

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
2. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
3. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
4. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
5. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
6. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
7. **La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
8. **Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
9. **Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
10. **La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

1. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
2. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
3. Explique FeignClient.
4. Explique RestTemplate.
5. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
6. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
7. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
8. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

11. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
12. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
13. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
14. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
15. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
16. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
17. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

18. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

19. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

20. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

9. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

10. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

11. Explique FeignClient.

12. Explique RestTemplate.

13. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

14. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

15. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

16. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

21. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
22. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
23. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
24. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
25. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
26. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
27. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
28. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
29. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
30. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

17. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
18. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
19. Explique FeignClient.
20. Explique RestTemplate.
21. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
22. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
23. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
24. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

31. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
32. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
33. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
34. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
35. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
36. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
37. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

38. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

39. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

40. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 25. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 26. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 27. Explique FeignClient.
- 28. Explique RestTemplate.
- 29. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 30. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 31. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 32. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 41. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 42. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 43. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 44. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 45. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 46. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 47. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

48. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

49. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

50. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

33. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

34. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

35. Explique FeignClient.

36. Explique RestTemplate.

37. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

38. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

39. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

40. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

51. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

52. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

53. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

54. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

55. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

56. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

57. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

58. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

59. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

60. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

41. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

42. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

43. Explique FeignClient.

44. Explique RestTemplate.

45. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

46. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

47. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

48. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 61. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 62. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 63. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 64. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 65. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 66. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 67. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
- 68. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
- 69. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
- 70. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

49. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

50. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

51. Explique FeignClient.

52. Explique RestTemplate.

53. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

54. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

55. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

56. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 71. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 72. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 73. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 74. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 75. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 76. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 77. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
- 78. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
- 79. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
- 80. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

57. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

58. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

59. Explique FeignClient.

60. Explique RestTemplate.

61. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

62. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

63. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

64. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 81. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 82. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 83. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 84. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 85. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 86. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 87. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
- 88. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
- 89. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
- 90. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

65. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

66. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

67. Explique FeignClient.

68. Explique RestTemplate.

69. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

70. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

71. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

72. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

91. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

92. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

93. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

94. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

95. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

96. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

97. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

98. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

99. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

100. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

73. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

74. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

75. Explique FeignClient.

76. Explique RestTemplate.

77. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

78. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

79. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

80. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

101.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

102.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

103.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

104.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

105.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

106.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

107.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

108.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

109.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

110.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

81. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

82. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

83. Explique FeignClient.

84. Explique RestTemplate.

85. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

86. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

87. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

88. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

111.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

112.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

113.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

114.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

115.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

116.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

117.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

118. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

119. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

120. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

89. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

90. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

91. Explique FeignClient.

92. Explique RestTemplate.

93. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

94. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

95. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

96. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

121.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

122.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

123.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

124.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

125.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

126.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

127.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

128. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

129. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

130. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

97. Explique que son tareas asíncronas con Callable.

98. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

99. Explique FeignClient.

100. Explique RestTemplate.

101. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.

102. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.

103. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.

104. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

131.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

132.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

133.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

134.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

135.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

136.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

137.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

138. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

139. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

140. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 105. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 106. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 107. Explique FeignClient.**
- 108. Explique RestTemplate.**
- 109. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 110. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 111. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 112. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

141.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

142.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

143.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

144.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

145.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

146.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

147.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

148.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

149.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

150.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 113. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 114. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 115. Explique FeignClient.**
- 116. Explique RestTemplate.**
- 117. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 118. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 119. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 120. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

151.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

152.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

153.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

154.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

155.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

156.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

157.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

158.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

159.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

160.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 121. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 122. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 123. Explique FeignClient.**
- 124. Explique RestTemplate.**
- 125. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 126. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 127. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 128. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

161.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

162.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

163.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

164.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

165.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

166.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

167.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

168.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

169.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

170.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 129. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 130. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 131. Explique FeignClient.
- 132. Explique RestTemplate.
- 133. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 134. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 135. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 136. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 171.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 172.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 173.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 174.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 175.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

176.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

177.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

178.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

179.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

180.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 137. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 138. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 139. Explique FeignClient.**
- 140. Explique RestTemplate.**
- 141. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 142. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 143. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 144. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

181.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

182.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

183.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

184.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

185.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

186.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

187.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

188.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

189.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

190.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 145. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 146. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 147. Explique FeignClient.
- 148. Explique RestTemplate.
- 149. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 150. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 151. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 152. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 191.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 192.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 193.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 194.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 195.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 196.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 197.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

198. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

199. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

200. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 153. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 154. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 155. Explique FeignClient.
- 156. Explique RestTemplate.
- 157. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 158. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 159. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 160. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 201.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 202.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 203.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 204.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 205.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 206.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 207.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

208. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

209. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

210. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 161. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 162. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 163. Explique FeignClient.
- 164. Explique RestTemplate.
- 165. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 166. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 167. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 168. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 211.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 212.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 213.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 214.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 215.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 216.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 217.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

218. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config


Falso

219. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

220. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 169. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 170. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 171. Explique FeignClient.**
- 172. Explique RestTemplate.**
- 173. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 174. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 175. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 176. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

221.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

222.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

223.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

224.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

225.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

226.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

227.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

228.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

229.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

230.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 177. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 178. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 179. Explique FeignClient.**
- 180. Explique RestTemplate.**
- 181. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 182. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 183. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 184. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

231.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

232.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

233.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

234.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

235.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

236.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

237.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

238.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

239.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

240.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 185. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 186. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 187. Explique FeignClient.**
- 188. Explique RestTemplate.**
- 189. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 190. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 191. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 192. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

241.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

242.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

243.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

244.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

245.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

246.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

247.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

248.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

249.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

250.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 193. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 194. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 195. Explique FeignClient.
- 196. Explique RestTemplate.
- 197. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 198. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 199. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 200. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 251.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 252.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 253.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 254.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 255.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 256.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

257. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

258. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config


Falso

259. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

260. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 201. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 202. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 203. Explique FeignClient.**
- 204. Explique RestTemplate.**
- 205. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 206. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 207. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 208. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

261.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

262.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

263.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

264.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

265.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

266.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

267.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

268.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

269.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

270.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 209. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 210. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 211. Explique FeignClient.
- 212. Explique RestTemplate.
- 213. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 214. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 215. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 216. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 271.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 272.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 273.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 274.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 275.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 276.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 277.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

278. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

279. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

280. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 217. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 218. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 219. Explique FeignClient.
- 220. Explique RestTemplate.
- 221. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 222. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 223. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 224. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 281.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 282.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 283.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 284.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 285.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 286.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 287.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

288. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

289. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

290. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 225. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 226. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 227. Explique FeignClient.
- 228. Explique RestTemplate.
- 229. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 230. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 231. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 232. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 291.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 292.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 293.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 294.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 295.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 296.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 297.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

298. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

299. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

300. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 233. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 234. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 235. Explique FeignClient.**
- 236. Explique RestTemplate.**
- 237. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 238. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 239. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 240. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

301.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

302.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

303.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

304.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

305.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

306.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

307.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

308.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

309.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

310.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 241. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 242. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 243. Explique FeignClient.**
- 244. Explique RestTemplate.**
- 245. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 246. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 247. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 248. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

311.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

312.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

313.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

314.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

315.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

316.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

317.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

318.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

319.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

320.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 249. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 250. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 251. Explique FeignClient.**
- 252. Explique RestTemplate.**
- 253. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 254. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 255. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 256. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

321.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

322.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

323.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

324.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

325.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

326.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

327.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

328.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

329.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

330.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 257. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 258. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 259. Explique FeignClient.
- 260. Explique RestTemplate.
- 261. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 262. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 263. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 264. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 331.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 332.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 333.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 334.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 335.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 336.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

337. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

338. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config


Falso

339. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

340. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 265. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 266. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 267. Explique FeignClient.**
- 268. Explique RestTemplate.**
- 269. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 270. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 271. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 272. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

341.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

342.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

343.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

344.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

345.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

346.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

347.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

348.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

349.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

350.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 273. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 274. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 275. Explique FeignClient.
- 276. Explique RestTemplate.
- 277. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 278. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 279. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 280. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 351.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 352.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 353.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 354.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 355.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 356.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 357.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

358. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

359. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

360. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 281. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 282. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 283. Explique FeignClient.
- 284. Explique RestTemplate.
- 285. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 286. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 287. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 288. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 361.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 362.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 363.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 364.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 365.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 366.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 367.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

368. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

369. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

370. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 289. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 290. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 291. Explique FeignClient.
- 292. Explique RestTemplate.
- 293. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 294. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 295. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 296. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 371.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 372.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 373.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 374.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 375.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 376.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 377.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

378. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

379. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

380. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 297. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 298. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 299. Explique FeignClient.**
- 300. Explique RestTemplate.**
- 301. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 302. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 303. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 304. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

381.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

382.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

383.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

384.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

385.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

386.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

387.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

388.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

389.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

390.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 305. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 306. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 307. Explique FeignClient.**
- 308. Explique RestTemplate.**
- 309. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 310. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 311. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 312. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

391.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

392.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

393.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

394.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

395.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

396.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

397.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

398.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

399.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

400.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 313. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 314. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 315. Explique FeignClient.**
- 316. Explique RestTemplate.**
- 317. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 318. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 319. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 320. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

401.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

402.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

403.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

404.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

405.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

406.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

407.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

408.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

409.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

410.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 321. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 322. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 323. Explique FeignClient.
- 324. Explique RestTemplate.
- 325. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 326. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 327. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 328. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 411.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 412.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 413.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 414.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 415.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 416.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

417. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

418. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

419. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

420. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 329. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 330. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 331. Explique FeignClient.**
- 332. Explique RestTemplate.**
- 333. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 334. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 335. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 336. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

421.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

422.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

423.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

424.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

425.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

426.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

427.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

428.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

429.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

430.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 337. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 338. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 339. Explique FeignClient.
- 340. Explique RestTemplate.
- 341. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 342. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 343. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 344. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 431.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 432.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 433.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 434.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 435.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 436.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 437.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

438. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

439. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

440. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 345. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 346. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 347. Explique FeignClient.
- 348. Explique RestTemplate.
- 349. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 350. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 351. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 352. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 441.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 442.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 443.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 444.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 445.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 446.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 447.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

448. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

449. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

450. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 353. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 354. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 355. Explique FeignClient.
- 356. Explique RestTemplate.
- 357. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 358. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 359. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 360. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 451.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 452.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 453.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 454.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 455.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 456.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 457.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

458. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

459. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

460. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 361. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 362. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 363. Explique FeignClient.**
- 364. Explique RestTemplate.**
- 365. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 366. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 367. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 368. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

461.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

462.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

463.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

464.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

465.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

466.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

467.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

468.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

469.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

470.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 369. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 370. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 371. Explique FeignClient.**
- 372. Explique RestTemplate.**
- 373. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 374. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 375. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 376. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

471.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

472.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

473.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

474.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

475.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

476.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

477.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

478.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

479.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

480.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 377. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 378. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 379. Explique FeignClient.**
- 380. Explique RestTemplate.**
- 381. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 382. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 383. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 384. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

481.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

482.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

483.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

484.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

485.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

486.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

487.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

488.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

489.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

490.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 385. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 386. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 387. Explique FeignClient.
- 388. Explique RestTemplate.
- 389. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 390. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 391. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 392. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 491.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 492.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 493.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 494.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 495.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 496.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

497. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

498. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

499. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

500. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 393. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 394. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 395. Explique FeignClient.**
- 396. Explique RestTemplate.**
- 397. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 398. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 399. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 400. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

501.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

502.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

503.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

504.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

505.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

506.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

507.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

508.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

509.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

510.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 401. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 402. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 403. Explique FeignClient.
- 404. Explique RestTemplate.
- 405. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 406. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 407. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 408. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 511.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 512.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 513.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 514.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 515.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 516.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 517.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

518. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

519. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

520. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 409. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 410. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 411. Explique FeignClient.
- 412. Explique RestTemplate.
- 413. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 414. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 415. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 416. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 521.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 522.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 523.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 524.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 525.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 526.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 527.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

528. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

529. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

530. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 417. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 418. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 419. Explique FeignClient.
- 420. Explique RestTemplate.
- 421. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 422. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 423. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 424. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 531.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 532.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 533.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 534.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 535.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 536.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 537.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

538. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

539. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

540. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 425. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 426. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 427. Explique FeignClient.**
- 428. Explique RestTemplate.**
- 429. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 430. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 431. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 432. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

541.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

542.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

543.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

544.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

545.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

546.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

547.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

548.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

549.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

550.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 433. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 434. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 435. Explique FeignClient.**
- 436. Explique RestTemplate.**
- 437. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 438. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 439. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 440. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

551.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

552.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

553.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

554.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

555.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

556.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

557.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

558.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

559.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

560.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 441. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 442. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 443. Explique FeignClient.**
- 444. Explique RestTemplate.**
- 445. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 446. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 447. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 448. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

561.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

562.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

563.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

564.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

565.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

566.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

567.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

568.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

569.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

570.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 449. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 450. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 451. Explique FeignClient.
- 452. Explique RestTemplate.
- 453. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 454. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 455. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 456. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 571.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 572.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 573.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 574.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 575.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 576.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

577. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

578. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

579. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

580. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 457. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 458. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 459. Explique FeignClient.**
- 460. Explique RestTemplate.**
- 461. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 462. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 463. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 464. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

581.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

582.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

583.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

584.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

585.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

586.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

587.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

588.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

589.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

590.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 465. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 466. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 467. Explique FeignClient.
- 468. Explique RestTemplate.
- 469. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 470. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 471. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 472. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 591.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 592.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 593.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 594.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 595.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 596.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 597.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

598. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

599. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

600. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 473. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 474. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 475. Explique FeignClient.
- 476. Explique RestTemplate.
- 477. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 478. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 479. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 480. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 601.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 602.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 603.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 604.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 605.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 606.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 607.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

608. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

609. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

610. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 481. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 482. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 483. Explique FeignClient.
- 484. Explique RestTemplate.
- 485. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 486. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 487. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 488. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 611.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 612.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 613.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 614.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 615.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 616.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 617.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

618. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

619. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

620. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 489. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 490. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 491. Explique FeignClient.**
- 492. Explique RestTemplate.**
- 493. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 494. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 495. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 496. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

621.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

622.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

623.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

624.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

625.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

626.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

627.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

628.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

629.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

630.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 497. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 498. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 499. Explique FeignClient.**
- 500. Explique RestTemplate.**
- 501. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 502. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 503. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 504. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

631.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

632.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

633.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

634.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

635.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

636.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

637.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

638.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

639.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

640.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 505. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 506. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 507. Explique FeignClient.**
- 508. Explique RestTemplate.**
- 509. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 510. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 511. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 512. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

641.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

642.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

643.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

644.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

645.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

646.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

647.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

648.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

649.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

650.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 513. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 514. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 515. Explique FeignClient.
- 516. Explique RestTemplate.
- 517. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 518. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 519. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 520. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 651.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 652.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 653.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 654.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 655.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 656.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

657. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

658. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

659. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

660. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 521. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 522. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 523. Explique FeignClient.**
- 524. Explique RestTemplate.**
- 525. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 526. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 527. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 528. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

661.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

662.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

663.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

664.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

665.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

666.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

667.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

668.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

669.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

670.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 529. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 530. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 531. Explique FeignClient.
- 532. Explique RestTemplate.
- 533. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 534. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 535. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 536. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 671.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 672.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 673.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 674.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 675.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 676.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 677.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

678. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

679. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

680. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 537. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 538. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 539. Explique FeignClient.
- 540. Explique RestTemplate.
- 541. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 542. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 543. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 544. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 681.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 682.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 683.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 684.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 685.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 686.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 687.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

688. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

689. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

690. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 545. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 546. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 547. Explique FeignClient.
- 548. Explique RestTemplate.
- 549. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 550. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 551. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 552. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 691.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 692.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 693.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 694.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 695.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 696.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 697.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

698. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

699. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

700. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 553. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 554. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 555. Explique FeignClient.**
- 556. Explique RestTemplate.**
- 557. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 558. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 559. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 560. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

701.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

702.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

703.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

704.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

705.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

706.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

707.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

708.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

709.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

710.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 561. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 562. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 563. Explique FeignClient.**
- 564. Explique RestTemplate.**
- 565. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 566. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 567. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 568. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

711.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

712.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

713.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

714.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

715.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

716.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

717.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

718.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

719.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

720.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 569. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 570. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 571. Explique FeignClient.**
- 572. Explique RestTemplate.**
- 573. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 574. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 575. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 576. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

721.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

722.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

723.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

724.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

725.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

726.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

727.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

728.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

729.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

730.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 577. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 578. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 579. Explique FeignClient.
- 580. Explique RestTemplate.
- 581. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 582. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 583. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 584. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 731.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 732.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 733.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 734.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 735.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 736.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

737. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

738. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

739. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

740. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 585. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 586. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 587. Explique FeignClient.**
- 588. Explique RestTemplate.**
- 589. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 590. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 591. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 592. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

741.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

742.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

743.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

744.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

745.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

746.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

747.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

748.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

749.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

750.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 593. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 594. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 595. Explique FeignClient.
- 596. Explique RestTemplate.
- 597. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 598. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 599. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 600. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 751.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 752.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 753.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 754.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 755.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 756.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 757.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

758. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

759. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

760. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 601. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 602. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 603. Explique FeignClient.
- 604. Explique RestTemplate.
- 605. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 606. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 607. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 608. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 761.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 762.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 763.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 764.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 765.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 766.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 767.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

768. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

769. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

770. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 609. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 610. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 611. Explique FeignClient.
- 612. Explique RestTemplate.
- 613. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 614. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 615. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 616. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 771.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 772.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 773.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 774.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 775.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 776.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 777.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

778. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

779. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

780. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 617. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 618. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 619. Explique FeignClient.**
- 620. Explique RestTemplate.**
- 621. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 622. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 623. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 624. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

781.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

782.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

783.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

784.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

785.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

786.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

787.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

788.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

789.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

790.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 625. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 626. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 627. Explique FeignClient.**
- 628. Explique RestTemplate.**
- 629. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 630. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 631. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 632. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

791.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

792.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

793.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

794.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

795.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

796.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

797.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

798.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

799.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

800.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 633. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 634. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 635. Explique FeignClient.**
- 636. Explique RestTemplate.**
- 637. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 638. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 639. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 640. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

801.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

802.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

803.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

804.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

805.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

806.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

807.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

808.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

809.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

810.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 641. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 642. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 643. Explique FeignClient.
- 644. Explique RestTemplate.
- 645. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 646. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 647. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 648. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 811.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 812.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 813.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 814.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 815.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 816.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

817. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

818. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

819. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

820. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 649. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 650. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 651. Explique FeignClient.**
- 652. Explique RestTemplate.**
- 653. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 654. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 655. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 656. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

821.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

822.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

823.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

824.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

825.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

826.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

827.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

828.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

829.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

830.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 657. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 658. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 659. Explique FeignClient.
- 660. Explique RestTemplate.
- 661. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 662. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 663. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 664. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 831.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 832.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 833.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 834.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 835.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 836.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 837.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

838. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

839. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

840. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 665. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 666. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 667. Explique FeignClient.
- 668. Explique RestTemplate.
- 669. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 670. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 671. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 672. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 841.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 842.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 843.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 844.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 845.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 846.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 847.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

848. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

849. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

850. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 673. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 674. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 675. Explique FeignClient.
- 676. Explique RestTemplate.
- 677. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 678. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 679. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 680. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 851.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 852.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 853.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 854.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 855.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 856.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 857.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

858. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

859. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

860. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 681. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 682. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 683. Explique FeignClient.**
- 684. Explique RestTemplate.**
- 685. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 686. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 687. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 688. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

861.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

862.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

863.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

864.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

865.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

866.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

867.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

868.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

869.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

870.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 689. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 690. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 691. Explique FeignClient.**
- 692. Explique RestTemplate.**
- 693. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 694. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 695. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 696. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

871.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

872.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

873.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

874.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

875.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

876.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

877.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

878.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

879.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

880.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 697. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 698. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 699. Explique FeignClient.**
- 700. Explique RestTemplate.**
- 701. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 702. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 703. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 704. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

881.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

882.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

883.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

884.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

885.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

886.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

887.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

888.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

889.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

890.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 705. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 706. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 707. Explique FeignClient.
- 708. Explique RestTemplate.
- 709. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 710. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 711. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 712. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 891.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 892.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 893.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 894.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 895.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 896.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

897. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

898. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

899. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

900. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 713. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 714. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 715. Explique FeignClient.**
- 716. Explique RestTemplate.**
- 717. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 718. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 719. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 720. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

901.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

902.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

903.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

904.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

905.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

906.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

907.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

908.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

909.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

910.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 721. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 722. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 723. Explique FeignClient.
- 724. Explique RestTemplate.
- 725. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 726. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 727. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 728. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 911.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 912.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 913.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 914.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 915.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 916.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 917.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

918. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

919. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

920. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 729. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 730. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 731. Explique FeignClient.
- 732. Explique RestTemplate.
- 733. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 734. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 735. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 736. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 921.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 922.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 923.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 924.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 925.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 926.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 927.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

928. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

929. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

930. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 737. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 738. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 739. Explique FeignClient.
- 740. Explique RestTemplate.
- 741. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 742. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 743. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 744. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 931.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 932.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 933.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 934.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 935.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 936.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 937.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

938. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

939. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

940. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 745. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 746. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 747. Explique FeignClient.**
- 748. Explique RestTemplate.**
- 749. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 750. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 751. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 752. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

941.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

942.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

943.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

944.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

945.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

946.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

947.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

948.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

949.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

950.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 753. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 754. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 755. Explique FeignClient.**
- 756. Explique RestTemplate.**
- 757. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 758. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 759. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 760. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

951.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

952.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

953.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

954.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

955.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

956.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

957.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

958.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

959.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

960.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 761. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 762. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 763. Explique FeignClient.**
- 764. Explique RestTemplate.**
- 765. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 766. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 767. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 768. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

961.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

962.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

963.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

964.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

965.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

966.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

967.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

968.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

969.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

970.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 769. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 770. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 771. Explique FeignClient.
- 772. Explique RestTemplate.
- 773. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 774. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 775. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 776. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 971.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 972.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 973.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 974.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 975.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 976.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

977. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

978. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

979. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

980. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 777. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 778. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 779. Explique FeignClient.**
- 780. Explique RestTemplate.**
- 781. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 782. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 783. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 784. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

981.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

982.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

983.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

984.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

985.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

986.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

987.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

988.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

989.Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

990.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 785. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 786. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 787. Explique FeignClient.
- 788. Explique RestTemplate.
- 789. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 790. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 791. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 792. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 991.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 992.Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 993.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 994.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 995.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 996.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
- 997.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.

998. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

999. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1000. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 793. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 794. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 795. **Explique FeignClient.**
- 796. **Explique RestTemplate.**
- 797. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 798. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 799. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 800. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1001. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1002. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1003. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1004. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1005. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1006. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1007. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1008. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1009. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1010. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 801. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 802. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 803. Explique FeignClient.
- 804. Explique RestTemplate.
- 805. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 806. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 807. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 808. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1011. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1012. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1013. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1014. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1015. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1016. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1017. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1018. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1019. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1020. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 809. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 810. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 811. Explique FeignClient.**
- 812. Explique RestTemplate.**
- 813. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 814. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 815. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 816. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1021. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1022. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1023. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1024. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1025. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1026. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1027. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1028. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1029. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1030. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 817. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 818. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 819. Explique FeignClient.**
- 820. Explique RestTemplate.**
- 821. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 822. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 823. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 824. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1031. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1032. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1033. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1034. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1035. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1036. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1037. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1038. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1039. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1040. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 825. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 826. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 827. Explique FeignClient.**
- 828. Explique RestTemplate.**
- 829. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 830. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 831. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 832. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1041. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1042. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1043. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1044. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1045. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1046. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1047. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1048. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1049. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1050. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 833. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 834. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 835. Explique FeignClient.**
- 836. Explique RestTemplate.**
- 837. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 838. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 839. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 840. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1051. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1052. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1053. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1054. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1055. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso

1056. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1057. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1058. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1059. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1060. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 841. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 842. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 843. Explique FeignClient.**
- 844. Explique RestTemplate.**
- 845. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 846. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 847. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 848. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1061. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1062. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1063. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1064. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1065. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1066. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1067. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1068. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1069. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1070. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 849. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 850. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 851. Explique FeignClient.
- 852. Explique RestTemplate.
- 853. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 854. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 855. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 856. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1071. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1072. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1073. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1074. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1075. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1076. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1077. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1078. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1079. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1080. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 857. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 858. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 859. **Explique FeignClient.**
- 860. **Explique RestTemplate.**
- 861. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 862. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 863. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 864. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1081. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1082. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1083. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1084. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1085. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1086. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1087. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1088. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1089. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1090. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 865. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 866. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 867. Explique FeignClient.
- 868. Explique RestTemplate.
- 869. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 870. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 871. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 872. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1091. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1092. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1093. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1094. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1095. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1096. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1097. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1098. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1099. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1100. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 873. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 874. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 875. Explique FeignClient.**
- 876. Explique RestTemplate.**
- 877. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 878. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 879. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 880. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1101. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1102. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1103. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1104. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1105. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1106. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1107. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1108. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1109. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1110. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 881. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 882. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 883. Explique FeignClient.**
- 884. Explique RestTemplate.**
- 885. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 886. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 887. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 888. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1111. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1112. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1113. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1114. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1115. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1116. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1117. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1118. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1119. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1120. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 889. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 890. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 891. Explique FeignClient.**
- 892. Explique RestTemplate.**
- 893. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 894. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 895. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 896. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1121. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1122. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1123. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1124. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1125. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1126. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1127. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1128. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1129. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1130. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 897. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 898. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 899. Explique FeignClient.
- 900. Explique RestTemplate.
- 901. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 902. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 903. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 904. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1131. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1132. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1133. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1134. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1135. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1136. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1137. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1138. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config


Falso

1139. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1140. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 905. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 906. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 907. Explique FeignClient.**
- 908. Explique RestTemplate.**
- 909. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 910. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 911. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 912. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1141. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1142. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1143. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1144. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1145. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1146. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1147. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1148. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1149. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1150. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 913. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 914. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 915. **Explique FeignClient.**
- 916. **Explique RestTemplate.**
- 917. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 918. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 919. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 920. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1151. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1152. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1153. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1154. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1155. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1156. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1157. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1158. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1159. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1160. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 921. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 922. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 923. Explique FeignClient.
- 924. Explique RestTemplate.
- 925. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 926. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 927. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 928. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1161. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1162. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1163. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1164. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1165. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1166. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1167. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1168. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1169. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1170. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 929. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 930. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 931. Explique FeignClient.
- 932. Explique RestTemplate.
- 933. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 934. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 935. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 936. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1171. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1172. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1173. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1174. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1175. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1176. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1177. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1178. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1179. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1180. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 937. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 938. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 939. Explique FeignClient.**
- 940. Explique RestTemplate.**
- 941. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 942. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 943. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 944. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1181. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1182. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1183. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1184. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1185. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1186. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1187. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1188. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1189. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1190. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 945. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 946. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 947. Explique FeignClient.**
- 948. Explique RestTemplate.**
- 949. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 950. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 951. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 952. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1191. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1192. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1193. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1194. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1195. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1196. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1197. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1198. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1199. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1200. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 953. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 954. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 955. Explique FeignClient.**
- 956. Explique RestTemplate.**
- 957. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 958. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 959. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 960. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1201. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1202. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1203. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1204. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1205. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1206. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1207. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1208. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1209. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1210. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 961. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 962. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 963. Explique FeignClient.
- 964. Explique RestTemplate.
- 965. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 966. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 967. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 968. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1211. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1212. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1213. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1214. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1215. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1216. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1217. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1218. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1219. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1220. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 969. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 970. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 971. Explique FeignClient.**
- 972. Explique RestTemplate.**
- 973. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 974. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 975. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 976. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1221. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1222. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1223. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1224. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1225. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1226. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1227. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1228. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1229. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1230. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 977. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 978. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 979. **Explique FeignClient.**
- 980. **Explique RestTemplate.**
- 981. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 982. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 983. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 984. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1231. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1232. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1233. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1234. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1235. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1236. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1237. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1238. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1239. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1240. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 985. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 986. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 987. **Explique FeignClient.**
- 988. **Explique RestTemplate.**
- 989. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 990. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 991. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 992. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1241. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1242. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1243. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1244. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1245. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1246. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1247. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1248. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1249. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1250. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 993. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 994. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 995. Explique FeignClient.
- 996. Explique RestTemplate.
- 997. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 998. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 999. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1000. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1251. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1252. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1253. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1254. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1255. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1256. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1257. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1258. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1259. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1260. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1001. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1002. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1003. Explique FeignClient.**
- 1004. Explique RestTemplate.**
- 1005. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1006. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1007. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1008. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1261. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1262. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1263. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1264. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1265. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1266. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1267. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1268. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1269. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1270. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1009. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1010. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1011. Explique FeignClient.**
- 1012. Explique RestTemplate.**
- 1013. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1014. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1015. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1016. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1271. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1272. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1273. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1274. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1275. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1276. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1277. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1278. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1279. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1280. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1017. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1018. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1019. Explique FeignClient.**
- 1020. Explique RestTemplate.**
- 1021. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1022. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1023. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1024. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1281. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1282. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1283. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1284. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1285. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1286. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1287. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1288. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1289. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1290. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1025. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1026. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1027. Explique FeignClient.
- 1028. Explique RestTemplate.
- 1029. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1030. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1031. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1032. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1291. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1292. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1293. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1294. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1295. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1296. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1297. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1298. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1299. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1300. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1033. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1034. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1035. Explique FeignClient.**
- 1036. Explique RestTemplate.**
- 1037. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1038. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1039. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1040. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1301. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1302. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1303. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1304. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1305. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1306. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1307. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1308. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1309. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1310. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1041. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1042. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1043. Explique FeignClient.
- 1044. Explique RestTemplate.
- 1045. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1046. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1047. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1048. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1311. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1312. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1313. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1314. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1315. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1316. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1317. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1318. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1319. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1320. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1049. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1050. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1051. Explique FeignClient.
- 1052. Explique RestTemplate.
- 1053. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1054. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1055. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1056. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1321. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1322. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1323. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1324. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1325. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1326. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1327. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1328. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1329. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1330. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1057. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1058. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1059. Explique FeignClient.
- 1060. Explique RestTemplate.
- 1061. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1062. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1063. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1064. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1331. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1332. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1333. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1334. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1335. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1336. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1337. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1338. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1339. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1340. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1065. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1066. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1067. Explique FeignClient.**
- 1068. Explique RestTemplate.**
- 1069. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1070. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1071. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1072. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1341. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1342. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1343. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1344. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1345. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1346. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1347. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1348. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1349. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1350. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1073. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1074. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1075. Explique FeignClient.**
- 1076. Explique RestTemplate.**
- 1077. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1078. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1079. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1080. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1351. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1352. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1353. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1354. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1355. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1356. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1357. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1358. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1359. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1360. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1081. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1082. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1083. Explique FeignClient.**
- 1084. Explique RestTemplate.**
- 1085. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1086. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1087. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1088. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1361. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1362. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1363. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1364. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1365. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1366. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1367. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1368. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1369. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1370. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1089. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1090. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1091. Explique FeignClient.
- 1092. Explique RestTemplate.
- 1093. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1094. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1095. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1096. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1371. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1372. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1373. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1374. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1375. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1376. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1377. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1378. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1379. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1380. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1097. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1098. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1099. Explique FeignClient.**
- 1100. Explique RestTemplate.**
- 1101. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1102. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1103. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1104. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1381. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1382. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1383. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1384. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1385. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1386. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1387. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1388. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1389. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1390. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1105. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1106. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1107. Explique FeignClient.
- 1108. Explique RestTemplate.
- 1109. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1110. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1111. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1112. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1391. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1392. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1393. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1394. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1395. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1396. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1397. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1398. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1399. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1400. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1113. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1114. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1115. Explique FeignClient.**
- 1116. Explique RestTemplate.**
- 1117. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1118. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1119. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1120. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1401. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1402. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1403. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1404. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1405. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1406. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1407. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1408. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1409. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1410. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1121. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1122. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1123. Explique FeignClient.
- 1124. Explique RestTemplate.
- 1125. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1126. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1127. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1128. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1411. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1412. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1413. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1414. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1415. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1416. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1417. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1418. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1419. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1420. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1129. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1130. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1131. Explique FeignClient.**
- 1132. Explique RestTemplate.**
- 1133. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1134. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1135. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1136. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1421. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1422. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1423. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1424. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1425. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1426. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1427. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1428. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1429. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1430. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1137. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1138. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1139. Explique FeignClient.**
- 1140. Explique RestTemplate.**
- 1141. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1142. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1143. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1144. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1431. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1432. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1433. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1434. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1435. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1436. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1437. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1438. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1439. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1440. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1145. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1146. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1147. Explique FeignClient.**
- 1148. Explique RestTemplate.**
- 1149. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1150. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1151. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1152. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1441. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1442. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1443. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1444. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1445. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1446. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1447. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1448. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1449. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1450. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1153. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1154. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1155. Explique FeignClient.**
- 1156. Explique RestTemplate.**
- 1157. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1158. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1159. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1160. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1451. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1452. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1453. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1454. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1455. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso

1456. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1457. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1458. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1459. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1460. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1161. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1162. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1163. Explique FeignClient.**
- 1164. Explique RestTemplate.**
- 1165. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1166. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1167. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1168. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1461. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1462. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1463. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1464. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1465. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1466. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1467. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1468. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1469. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1470. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1169. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1170. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1171. Explique FeignClient.
- 1172. Explique RestTemplate.
- 1173. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1174. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1175. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1176. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1471. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1472. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1473. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1474. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1475. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1476. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1477. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1478. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1479. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1480. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1177. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1178. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1179. Explique FeignClient.**
- 1180. Explique RestTemplate.**
- 1181. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1182. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1183. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1184. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1481. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1482. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1483. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1484. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1485. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1486. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1487. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1488. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1489. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1490. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1185. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1186. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1187. Explique FeignClient.
- 1188. Explique RestTemplate.
- 1189. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1190. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1191. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1192. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1491. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1492. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1493. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1494. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1495. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1496. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1497. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1498. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1499. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1500. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1193. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1194. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1195. Explique FeignClient.**
- 1196. Explique RestTemplate.**
- 1197. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1198. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1199. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1200. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1501. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1502. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1503. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1504. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1505. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1506. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1507. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1508. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1509. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1510. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1201. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1202. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1203. Explique FeignClient.**
- 1204. Explique RestTemplate.**
- 1205. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1206. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1207. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1208. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1511. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1512. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1513. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1514. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1515. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1516. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1517. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1518. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1519. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1520. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1209. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1210. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1211. Explique FeignClient.
- 1212. Explique RestTemplate.
- 1213. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1214. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1215. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1216. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1521. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1522. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1523. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1524. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1525. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1526. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1527. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1528. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1529. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1530. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1217. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1218. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1219. Explique FeignClient.
- 1220. Explique RestTemplate.
- 1221. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1222. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1223. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1224. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1531. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1532. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1533. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1534. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1535. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1536. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1537. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1538. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1539. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1540. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1225. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1226. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1227. Explique FeignClient.**
- 1228. Explique RestTemplate.**
- 1229. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1230. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1231. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1232. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1541. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1542. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1543. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1544. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1545. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1546. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1547. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1548. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1549. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1550. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1233. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1234. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1235. Explique FeignClient.
- 1236. Explique RestTemplate.
- 1237. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1238. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1239. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1240. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1551. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1552. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1553. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1554. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1555. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1556. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1557. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1558. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1559. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1560. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1241. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1242. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1243. Explique FeignClient.
- 1244. Explique RestTemplate.
- 1245. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1246. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1247. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1248. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1561. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1562. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1563. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1564. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1565. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1566. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1567. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1568. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1569. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1570. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1249. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1250. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1251. Explique FeignClient.
- 1252. Explique RestTemplate.
- 1253. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1254. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1255. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1256. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1571. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1572. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1573. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1574. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1575. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1576. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1577. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1578. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1579. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1580. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1257. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1258. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1259. Explique FeignClient.**
- 1260. Explique RestTemplate.**
- 1261. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1262. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1263. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1264. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1581. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1582. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1583. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1584. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1585. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1586. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1587. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1588. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1589. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1590. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1265. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1266. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1267. Explique FeignClient.**
- 1268. Explique RestTemplate.**
- 1269. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1270. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1271. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1272. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1591. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1592. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1593. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1594. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1595. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1596. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1597. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1598. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1599. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1600. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1273. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1274. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1275. Explique FeignClient.**
- 1276. Explique RestTemplate.**
- 1277. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1278. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1279. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1280. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1601. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1602. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1603. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1604. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1605. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1606. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1607. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1608. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1609. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1610. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1281. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1282. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1283. Explique FeignClient.
- 1284. Explique RestTemplate.
- 1285. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1286. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1287. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1288. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1611. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1612. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1613. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1614. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1615. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1616. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1617. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1618. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config


Falso

1619. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1620. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1289. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1290. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1291. Explique FeignClient.**
- 1292. Explique RestTemplate.**
- 1293. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1294. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1295. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1296. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1621. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1622. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1623. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1624. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1625. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1626. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1627. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1628. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1629. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1630. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1297. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1298. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1299. Explique FeignClient.
- 1300. Explique RestTemplate.
- 1301. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1302. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1303. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1304. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1631. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1632. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1633. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1634. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1635. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1636. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1637. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1638. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1639. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1640. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1305. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1306. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1307. Explique FeignClient.
- 1308. Explique RestTemplate.
- 1309. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1310. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1311. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1312. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1641. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1642. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1643. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1644. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1645. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1646. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1647. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1648. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1649. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1650. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1313. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1314. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1315. Explique FeignClient.
- 1316. Explique RestTemplate.
- 1317. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1318. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1319. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1320. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1651. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1652. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1653. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1654. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1655. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1656. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1657. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1658. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1659. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1660. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1321. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1322. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1323. Explique FeignClient.**
- 1324. Explique RestTemplate.**
- 1325. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1326. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1327. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1328. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1661. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1662. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1663. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1664. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1665. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1666. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1667. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1668. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1669. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1670. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1329. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1330. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1331. Explique FeignClient.**
- 1332. Explique RestTemplate.**
- 1333. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1334. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1335. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1336. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1671. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1672. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1673. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1674. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1675. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1676. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1677. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1678. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1679. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1680. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1337. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1338. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1339. Explique FeignClient.**
- 1340. Explique RestTemplate.**
- 1341. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1342. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1343. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1344. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1681. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1682. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1683. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1684. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1685. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1686. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1687. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1688. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1689. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1690. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1345. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1346. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1347. Explique FeignClient.
- 1348. Explique RestTemplate.
- 1349. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1350. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1351. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1352. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1691. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1692. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1693. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1694. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1695. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1696. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1697. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1698. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1699. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1700. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1353. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1354. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1355. Explique FeignClient.**
- 1356. Explique RestTemplate.**
- 1357. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1358. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1359. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1360. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1701. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1702. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1703. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1704. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1705. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1706. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1707. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1708. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1709. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1710. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1361. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1362. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1363. Explique FeignClient.
- 1364. Explique RestTemplate.
- 1365. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1366. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1367. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1368. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1711. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1712. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1713. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1714. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1715. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1716. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1717. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1718. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1719. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1720. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1369. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1370. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1371. Explique FeignClient.
- 1372. Explique RestTemplate.
- 1373. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1374. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1375. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1376. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1721. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1722. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1723. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1724. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1725. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1726. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1727. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1728. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1729. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1730. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.


- 1377. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1378. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1379. Explique FeignClient.
- 1380. Explique RestTemplate.
- 1381. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1382. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1383. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1384. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1731. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1732. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1733. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1734. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1735. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1736. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1737. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1738. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1739. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1740. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1385. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1386. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1387. Explique FeignClient.**
- 1388. Explique RestTemplate.**
- 1389. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1390. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1391. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1392. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1741. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1742. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1743. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1744. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1745. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1746. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1747. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1748. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1749. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1750. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1393. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1394. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1395. Explique FeignClient.**
- 1396. Explique RestTemplate.**
- 1397. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1398. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1399. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1400. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1751. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1752. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1753. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1754. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1755. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1756. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1757. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1758. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1759. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1760. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1401. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1402. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1403. Explique FeignClient.**
- 1404. Explique RestTemplate.**
- 1405. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1406. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1407. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1408. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1761. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1762. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1763. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1764. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1765. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1766. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1767. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1768. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1769. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1770. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1409. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1410. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1411. Explique FeignClient.
- 1412. Explique RestTemplate.
- 1413. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1414. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1415. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1416. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1771. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1772. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1773. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1774. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1775. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1776. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1777. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1778. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1779. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1780. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1417. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1418. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1419. Explique FeignClient.**
- 1420. Explique RestTemplate.**
- 1421. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1422. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1423. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1424. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1781. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1782. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1783. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1784. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1785. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1786. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1787. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1788. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1789. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1790. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1425. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1426. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1427. Explique FeignClient.
- 1428. Explique RestTemplate.
- 1429. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1430. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1431. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1432. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1791. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1792. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1793. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1794. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1795. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1796. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1797. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1798. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1799. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1800. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1433. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1434. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1435. Explique FeignClient.
- 1436. Explique RestTemplate.
- 1437. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1438. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1439. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1440. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1801. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1802. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1803. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1804. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1805. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1806. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1807. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1808. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1809. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1810. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1441. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1442. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1443. Explique FeignClient.
- 1444. Explique RestTemplate.
- 1445. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1446. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1447. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1448. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1811. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1812. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1813. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1814. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1815. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1816. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 1817. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1818. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1819. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1820. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1449. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1450. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1451. Explique FeignClient.**
- 1452. Explique RestTemplate.**
- 1453. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1454. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1455. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1456. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1821. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1822. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1823. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1824. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1825. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1826. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1827. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1828. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1829. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1830. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1457. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1458. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1459. Explique FeignClient.**
- 1460. Explique RestTemplate.**
- 1461. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1462. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1463. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1464. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1831. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1832. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1833. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1834. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1835. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1836. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1837. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1838. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1839. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1840. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1465. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1466. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1467. Explique FeignClient.**
- 1468. Explique RestTemplate.**
- 1469. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1470. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1471. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1472. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1841. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1842. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1843. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1844. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1845. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1846. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1847. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1848. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1849. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1850. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1473. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1474. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1475. Explique FeignClient.
- 1476. Explique RestTemplate.
- 1477. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1478. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1479. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1480. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1851. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1852. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1853. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1854. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1855. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1856. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1857. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1858. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1859. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1860. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1481. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1482. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1483. Explique FeignClient.**
- 1484. Explique RestTemplate.**
- 1485. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1486. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1487. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1488. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1861. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1862. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1863. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1864. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1865. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1866. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1867. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1868. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1869. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1870. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1489. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1490. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1491. Explique FeignClient.
- 1492. Explique RestTemplate.
- 1493. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1494. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1495. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1496. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1871. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1872. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1873. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1874. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1875. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1876. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1877. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1878. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1879. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1880. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1497. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1498. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1499. Explique FeignClient.
- 1500. Explique RestTemplate.
- 1501. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1502. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1503. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1504. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1881. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1882. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1883. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1884. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1885. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1886. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1887. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1888. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1889. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1890. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1505. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1506. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1507. **Explique FeignClient.**
- 1508. **Explique RestTemplate.**
- 1509. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1510. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1511. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1512. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1891. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1892. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1893. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1894. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1895. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1896. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 1897. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1898. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1899. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1900. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1513. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1514. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1515. Explique FeignClient.**
- 1516. Explique RestTemplate.**
- 1517. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1518. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1519. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1520. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1901. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1902. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1903. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1904. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1905. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1906. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 1907. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 1908. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 1909. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 1910. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1521. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1522. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1523. Explique FeignClient.**
- 1524. Explique RestTemplate.**
- 1525. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1526. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1527. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1528. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1911. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1912. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1913. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1914. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1915. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1916. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1917. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1918. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1919. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1920. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1529. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1530. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1531. Explique FeignClient.**
- 1532. Explique RestTemplate.**
- 1533. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1534. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1535. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1536. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1921. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1922. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1923. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1924. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1925. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1926. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1927. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1928. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1929. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1930. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1537. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1538. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1539. Explique FeignClient.
- 1540. Explique RestTemplate.
- 1541. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1542. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1543. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1544. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1931. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1932. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1933. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1934. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1935. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

1936. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1937. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1938. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1939. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1940. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1545. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1546. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1547. Explique FeignClient.**
- 1548. Explique RestTemplate.**
- 1549. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1550. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1551. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1552. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1941. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1942. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1943. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1944. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1945. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1946. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1947. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1948. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1949. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1950. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1553. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1554. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1555. Explique FeignClient.
- 1556. Explique RestTemplate.
- 1557. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1558. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1559. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1560. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1951. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1952. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1953. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1954. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1955. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1956. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1957. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1958. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1959. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1960. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1561. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1562. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1563. Explique FeignClient.**
- 1564. Explique RestTemplate.**
- 1565. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1566. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1567. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1568. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 1961. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 1962. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 1963. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 1964. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 1965. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 1966. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

1967. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1968. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1969. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1970. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1569. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1570. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1571. Explique FeignClient.
- 1572. Explique RestTemplate.
- 1573. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1574. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1575. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1576. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 1971. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 1972. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 1973. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 1974. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 1975. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 1976. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

1977. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1978. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1979. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1980. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1577. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1578. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1579. Explique FeignClient.**
- 1580. Explique RestTemplate.**
- 1581. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1582. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1583. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1584. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1981. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1982. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1983. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1984. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1985. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1986. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1987. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1988. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1989. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
1990. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1585. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1586. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1587. Explique FeignClient.
- 1588. Explique RestTemplate.
- 1589. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1590. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1591. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1592. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

1991. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
1992. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
1993. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
1994. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
1995. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
1996. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
1997. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
1998. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
1999. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2000. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1593. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1594. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1595. Explique FeignClient.**
- 1596. Explique RestTemplate.**
- 1597. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1598. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1599. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1600. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2001. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2002. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2003. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2004. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2005. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2006. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 2007. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2008. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2009. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2010. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1601. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1602. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1603. Explique FeignClient.**
- 1604. Explique RestTemplate.**
- 1605. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1606. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1607. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1608. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 2011. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2012. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2013. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2014. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2015. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso

2016. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2017. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2018. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2019. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2020. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1609. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1610. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1611. Explique FeignClient.
- 1612. Explique RestTemplate.
- 1613. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1614. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1615. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1616. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2021. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2022. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2023. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2024. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2025. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2026. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2027. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2028. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2029. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2030. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1617. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1618. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1619. Explique FeignClient.
- 1620. Explique RestTemplate.
- 1621. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1622. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1623. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1624. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2031. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2032. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2033. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2034. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2035. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2036. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

2037. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2038. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2039. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2040. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1625. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1626. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1627. Explique FeignClient.
- 1628. Explique RestTemplate.
- 1629. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1630. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1631. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1632. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2041. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2042. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2043. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2044. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2045. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2046. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

2047. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2048. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2049. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2050. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1633. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1634. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1635. Explique FeignClient.
- 1636. Explique RestTemplate.
- 1637. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1638. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1639. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1640. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2051. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2052. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2053. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2054. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2055. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2056. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

2057. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2058. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2059. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2060. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1641. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1642. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1643. Explique FeignClient.**
- 1644. Explique RestTemplate.**
- 1645. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1646. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1647. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1648. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2061. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2062. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2063. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2064. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2065. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2066. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2067. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2068. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2069. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2070. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1649. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1650. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1651. Explique FeignClient.**
- 1652. Explique RestTemplate.**
- 1653. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1654. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1655. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1656. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2071. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2072. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2073. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2074. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2075. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2076. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2077. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2078. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2079. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2080. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1657. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1658. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1659. Explique FeignClient.**
- 1660. Explique RestTemplate.**
- 1661. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1662. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1663. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1664. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2081. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2082. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2083. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2084. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2085. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2086. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2087. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2088. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2089. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2090. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1665. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1666. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1667. Explique FeignClient.
- 1668. Explique RestTemplate.
- 1669. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1670. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1671. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1672. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2091. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2092. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2093. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2094. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2095. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

2096. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2097. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2098. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2099. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2100. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1673. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1674. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1675. Explique FeignClient.**
- 1676. Explique RestTemplate.**
- 1677. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1678. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1679. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1680. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2101. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2102. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2103. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2104. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2105. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2106. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 2107. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2108. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2109. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2110. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1681. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1682. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1683. Explique FeignClient.
- 1684. Explique RestTemplate.
- 1685. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1686. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1687. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1688. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2111. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2112. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2113. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2114. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2115. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2116. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 2117. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2118. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2119. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2120. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1689. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1690. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1691. Explique FeignClient.
- 1692. Explique RestTemplate.
- 1693. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1694. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1695. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1696. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2121. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2122. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2123. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2124. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2125. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2126. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 2127. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2128. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2129. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2130. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1697. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1698. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1699. Explique FeignClient.
- 1700. Explique RestTemplate.
- 1701. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1702. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1703. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1704. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2131. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2132. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2133. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2134. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2135. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2136. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 2137. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2138. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2139. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2140. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1705. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1706. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1707. Explique FeignClient.**
- 1708. Explique RestTemplate.**
- 1709. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1710. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1711. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1712. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2141. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2142. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2143. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2144. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2145. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2146. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2147. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2148. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2149. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2150. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1713. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1714. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1715. Explique FeignClient.**
- 1716. Explique RestTemplate.**
- 1717. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1718. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1719. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1720. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2151. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2152. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2153. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2154. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2155. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2156. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2157. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2158. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2159. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2160. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1721. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1722. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1723. Explique FeignClient.**
- 1724. Explique RestTemplate.**
- 1725. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1726. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1727. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1728. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2161. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2162. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2163. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2164. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2165. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2166. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2167. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2168. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2169. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2170. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1729. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1730. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1731. Explique FeignClient.
- 1732. Explique RestTemplate.
- 1733. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1734. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1735. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1736. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2171. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2172. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2173. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2174. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2175. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

2176. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2177. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2178. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2179. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2180. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1737. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1738. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1739. Explique FeignClient.**
- 1740. Explique RestTemplate.**
- 1741. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1742. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1743. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1744. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2181. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2182. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2183. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2184. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2185. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2186. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2187. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2188. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2189. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2190. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1745. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1746. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1747. Explique FeignClient.
- 1748. Explique RestTemplate.
- 1749. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1750. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1751. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1752. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2191. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2192. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2193. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2194. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2195. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2196. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 2197. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2198. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2199. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2200. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1753. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1754. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1755. Explique FeignClient.
- 1756. Explique RestTemplate.
- 1757. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1758. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1759. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1760. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2201. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2202. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2203. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2204. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2205. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2206. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

- 2207. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2208. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2209. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2210. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1761. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1762. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1763. **Explique FeignClient.**
- 1764. **Explique RestTemplate.**
- 1765. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1766. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1767. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1768. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 2211. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2212. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2213. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2214. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2215. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2216. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

- 2217. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2218. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2219. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2220. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1769. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1770. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1771. Explique FeignClient.**
- 1772. Explique RestTemplate.**
- 1773. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1774. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1775. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1776. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2221. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2222. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2223. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2224. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2225. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2226. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2227. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2228. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2229. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2230. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1777. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1778. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1779. Explique FeignClient.**
- 1780. Explique RestTemplate.**
- 1781. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1782. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1783. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1784. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2231. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2232. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2233. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2234. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2235. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2236. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2237. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2238. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2239. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2240. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1785. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1786. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1787. Explique FeignClient.**
- 1788. Explique RestTemplate.**
- 1789. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1790. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1791. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1792. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2241. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2242. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2243. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2244. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2245. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2246. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2247. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2248. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2249. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2250. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1793. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1794. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1795. Explique FeignClient.
- 1796. Explique RestTemplate.
- 1797. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1798. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1799. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1800. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2251. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2252. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2253. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2254. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2255. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

2256. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2257. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2258. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2259. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2260. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1801. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1802. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1803. Explique FeignClient.**
- 1804. Explique RestTemplate.**
- 1805. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1806. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1807. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1808. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2261. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2262. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2263. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2264. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2265. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2266. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 2267. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2268. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2269. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2270. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1809. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1810. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1811. Explique FeignClient.
- 1812. Explique RestTemplate.
- 1813. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1814. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1815. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1816. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2271. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2272. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2273. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2274. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2275. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2276. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

2277. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2278. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2279. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2280. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1817. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1818. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1819. Explique FeignClient.
- 1820. Explique RestTemplate.
- 1821. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1822. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1823. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1824. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2281. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2282. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2283. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2284. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2285. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2286. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

2287. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2288. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2289. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2290. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1825. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1826. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1827. Explique FeignClient.
- 1828. Explique RestTemplate.
- 1829. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1830. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1831. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1832. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2291. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2292. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2293. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2294. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2295. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2296. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

2297. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2298. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2299. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2300. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1833. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1834. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1835. Explique FeignClient.**
- 1836. Explique RestTemplate.**
- 1837. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1838. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1839. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1840. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2301. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2302. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2303. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2304. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2305. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2306. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 2307. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2308. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2309. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2310. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1841. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1842. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1843. Explique FeignClient.**
- 1844. Explique RestTemplate.**
- 1845. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1846. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1847. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1848. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2311. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2312. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2313. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2314. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2315. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2316. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2317. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2318. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2319. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2320. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1849. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1850. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1851. Explique FeignClient.**
- 1852. Explique RestTemplate.**
- 1853. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1854. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1855. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1856. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2321. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2322. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2323. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2324. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2325. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2326. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2327. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2328. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2329. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2330. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1857. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1858. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1859. Explique FeignClient.
- 1860. Explique RestTemplate.
- 1861. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1862. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1863. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1864. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2331. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2332. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2333. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2334. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2335. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

2336. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2337. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2338. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2339. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2340. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1865. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1866. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1867. Explique FeignClient.**
- 1868. Explique RestTemplate.**
- 1869. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1870. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1871. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1872. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2341. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2342. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2343. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2344. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2345. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2346. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2347. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2348. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2349. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2350. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1873. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1874. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1875. **Explique FeignClient.**
- 1876. **Explique RestTemplate.**
- 1877. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1878. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1879. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1880. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 2351. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2352. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2353. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2354. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2355. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2356. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

2357. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2358. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2359. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2360. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1881. **Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1882. **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1883. **Explique FeignClient.**
- 1884. **Explique RestTemplate.**
- 1885. **Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1886. **Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1887. **Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1888. **Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 **Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.**

- 2361. **El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2362. **Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2363. **Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2364. **Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2365. **Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2366. **El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.

2367. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2368. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2369. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2370. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

🚦 Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.

- 1889. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
- 1890. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
- 1891. Explique FeignClient.
- 1892. Explique RestTemplate.
- 1893. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
- 1894. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
- 1895. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
- 1896. Explique el patrón de diseño FACADE.

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2371. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
- 2372. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
- 2373. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
- 2374. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
- 2375. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
- 2376. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.

2377. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2378. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2379. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2380. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1897. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1898. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1899. Explique FeignClient.**
- 1900. Explique RestTemplate.**
- 1901. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1902. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1903. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1904. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

2381. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.
Verdadero
2382. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.
Verdadero.
2383. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.
Verdadero.
2384. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
Verdadero.
2385. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso
2386. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.
Falso.
2387. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.
Verdadero.
2388. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config
Falso
2389. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.
Falso
2390. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1905. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1906. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1907. Explique FeignClient.**
- 1908. Explique RestTemplate.**
- 1909. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1910. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1911. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1912. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2391. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2392. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2393. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2394. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2395. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2396. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 2397. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2398. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2399. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2400. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

- 1913. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1914. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1915. Explique FeignClient.**
- 1916. Explique RestTemplate.**
- 1917. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1918. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1919. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1920. Explique el patrón de diseño FACADE.**

Repaso.

🚦 Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.

- 2401. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**
Verdadero
- 2402. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.**
Verdadero.
- 2403. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.**
Verdadero.
- 2404. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**
Verdadero.
- 2405. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**
Falso
- 2406. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.**
Falso.
- 2407. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**
Verdadero.
- 2408. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**
Falso
- 2409. Un web service es una vía de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.**
Falso
- 2410. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.**
Verdadero.

 **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**

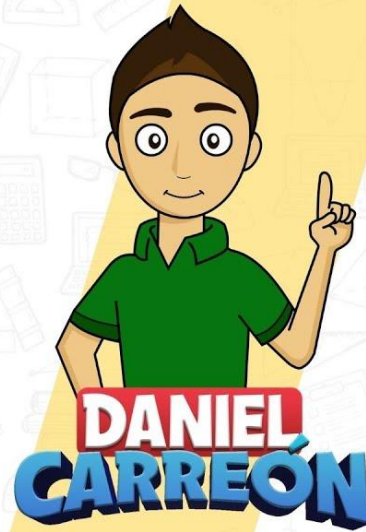
- 1921. Explique que son tareas asíncronas con Callable.**
- 1922. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.**
- 1923. Explique FeignClient.**
- 1924. Explique RestTemplate.**
- 1925. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.**
- 1926. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java
 versión 11 o menor, y java 17 o superior.**
- 1927. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.**
- 1928. Explique el patrón de diseño FACADE.**

CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

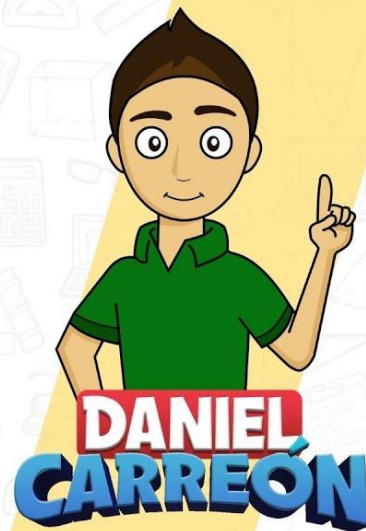


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

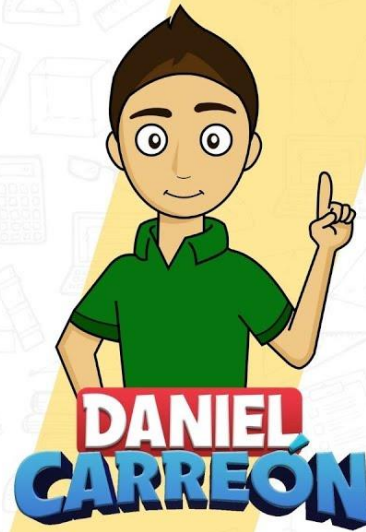


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

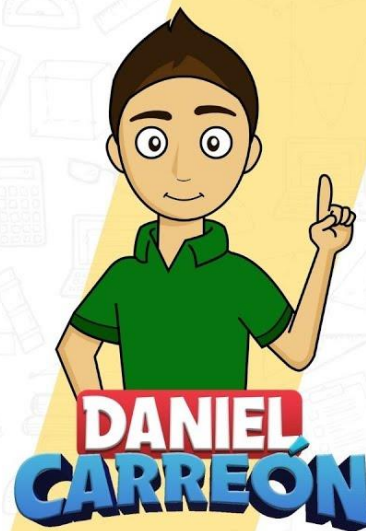


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

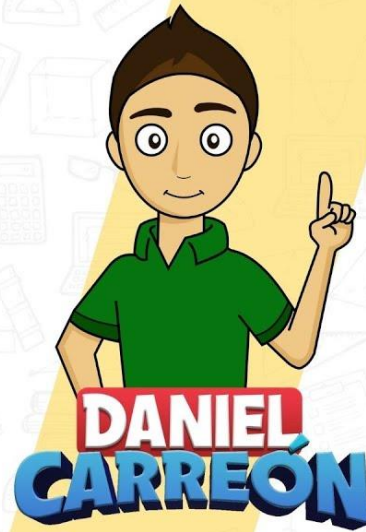


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

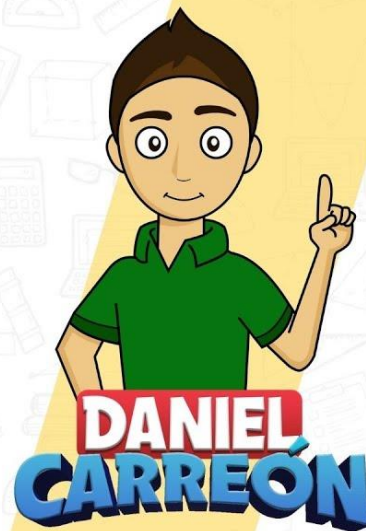


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

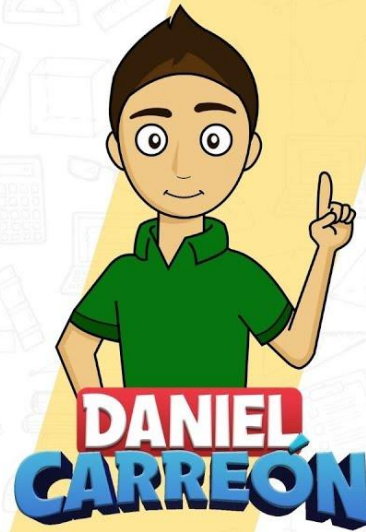


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

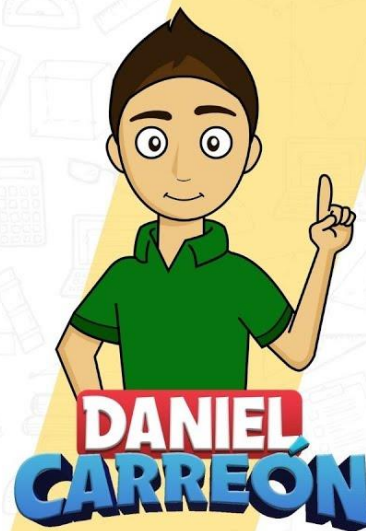


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

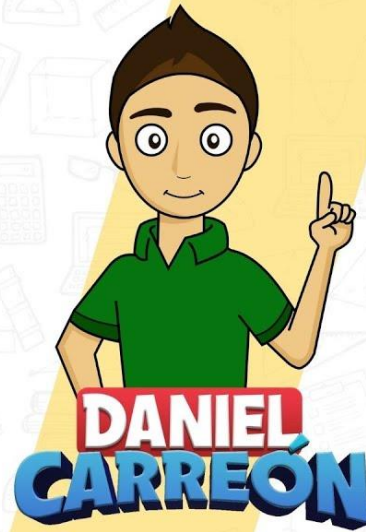


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

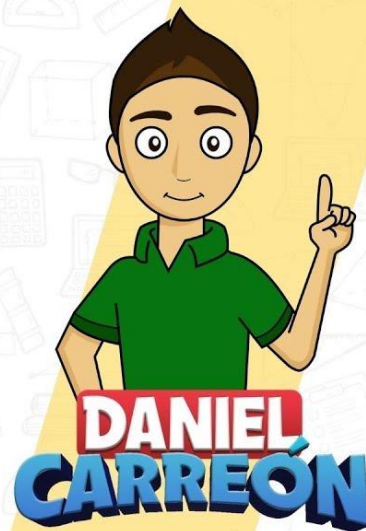


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

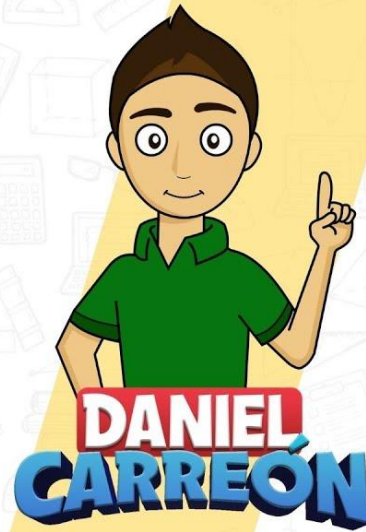


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

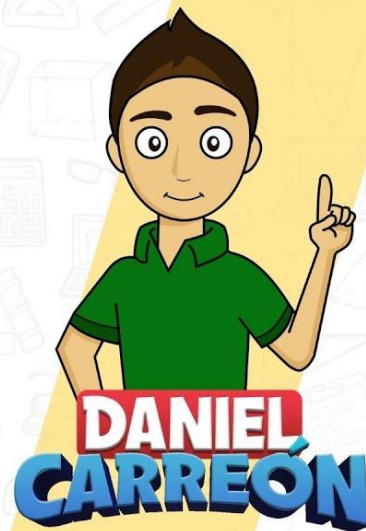


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

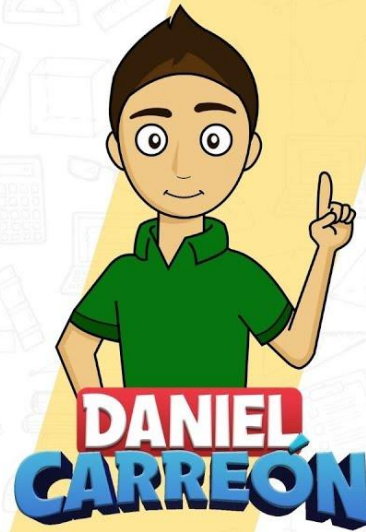


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

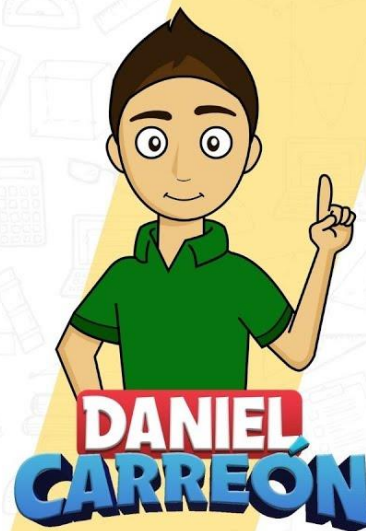


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

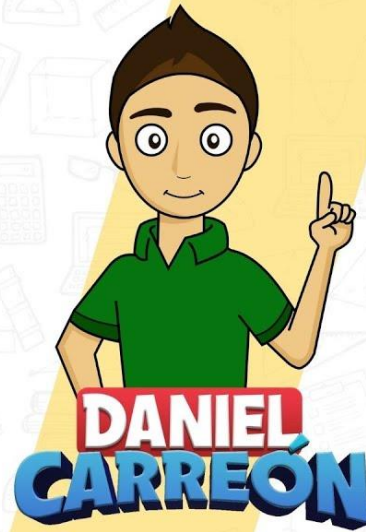


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

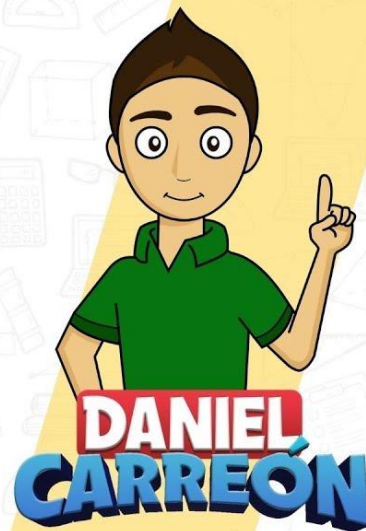


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

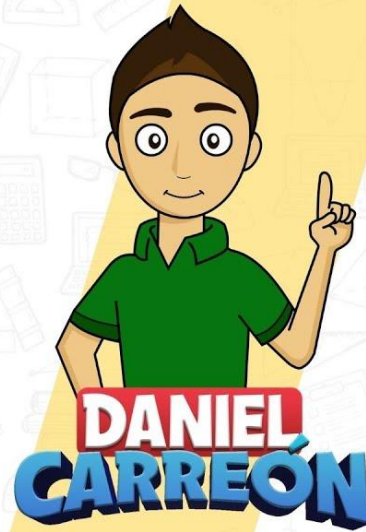


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

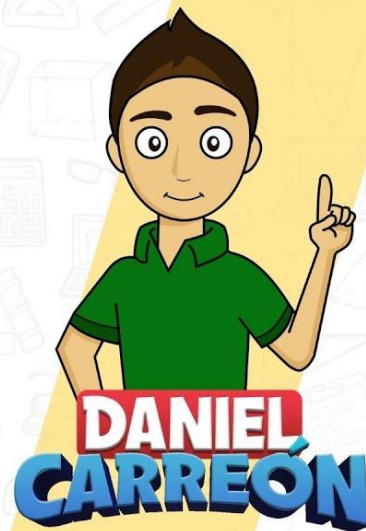


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

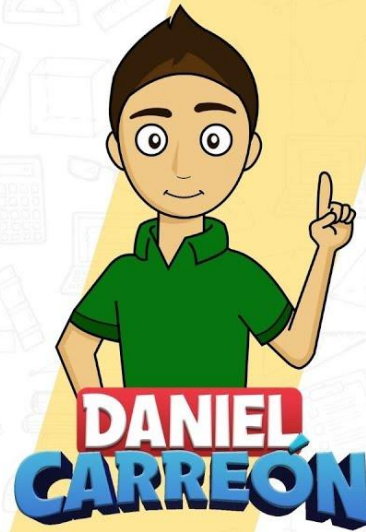


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

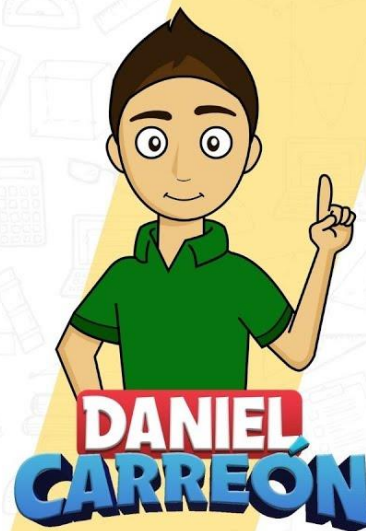


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

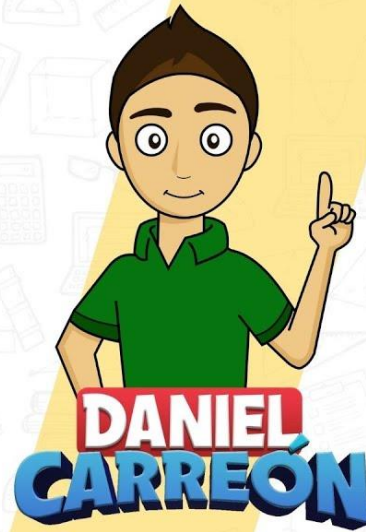


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

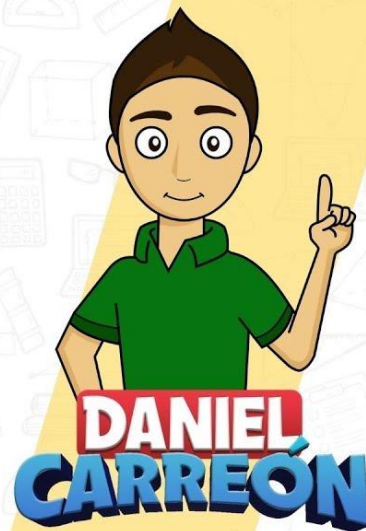


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

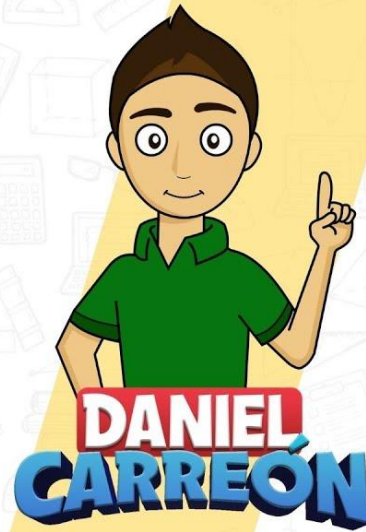


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

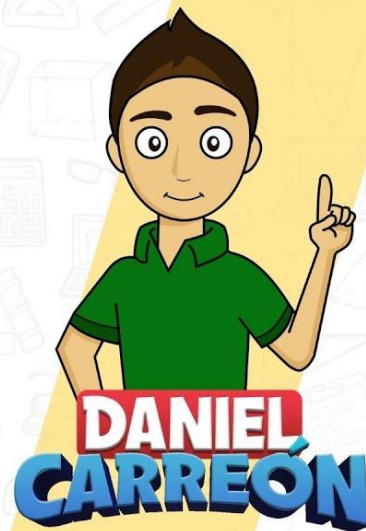


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

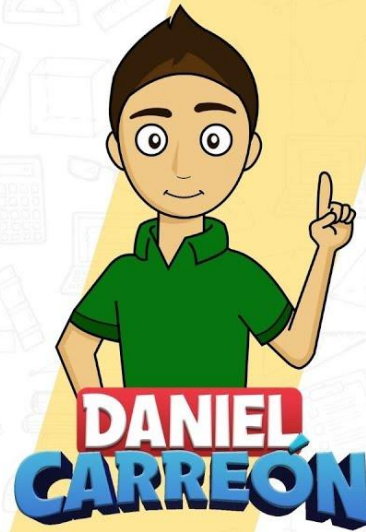


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

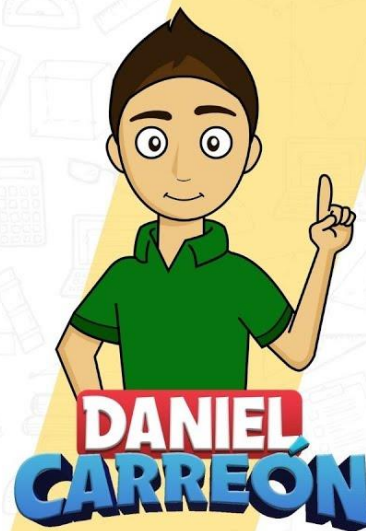


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

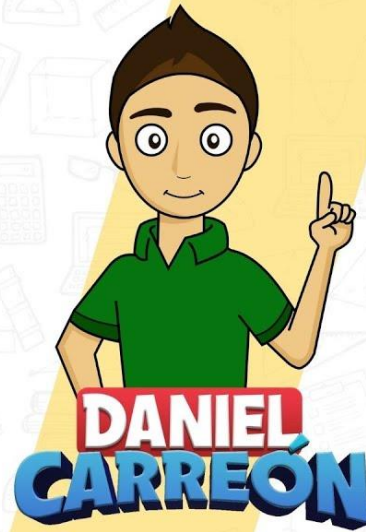


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

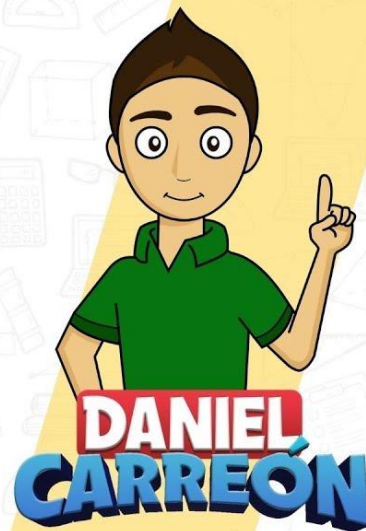


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

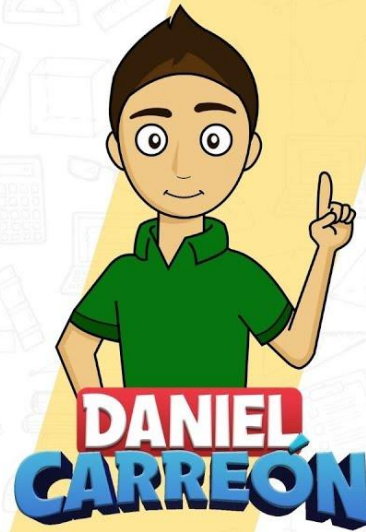


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

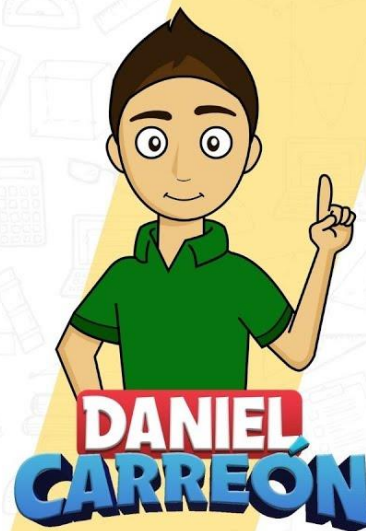


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

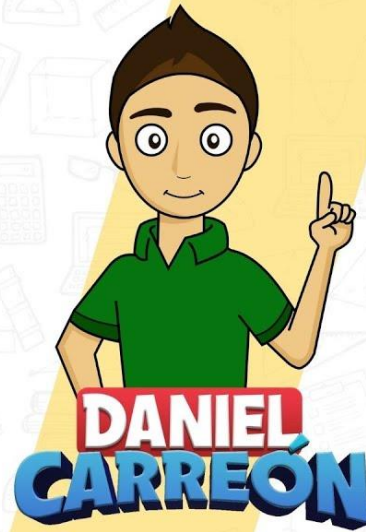


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

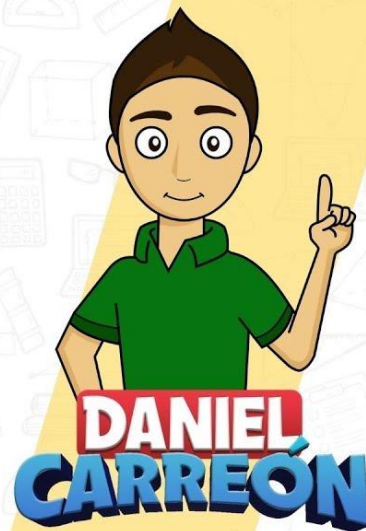


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

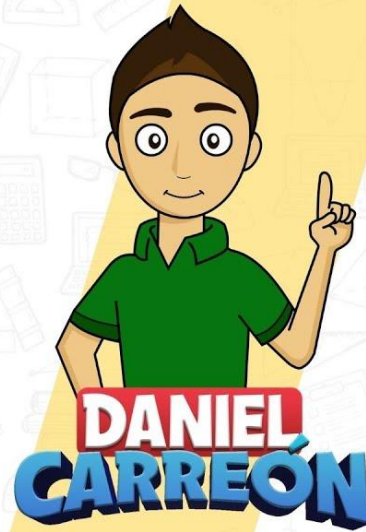


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

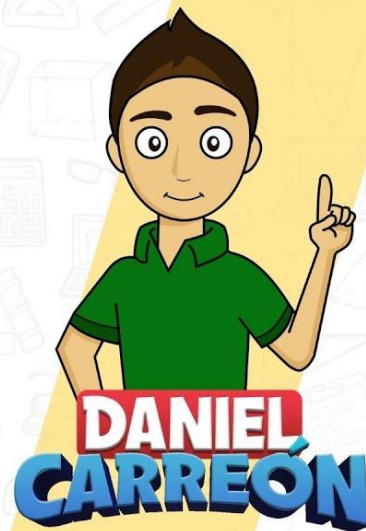


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

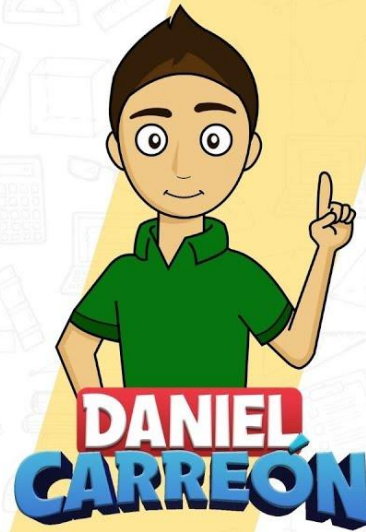


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

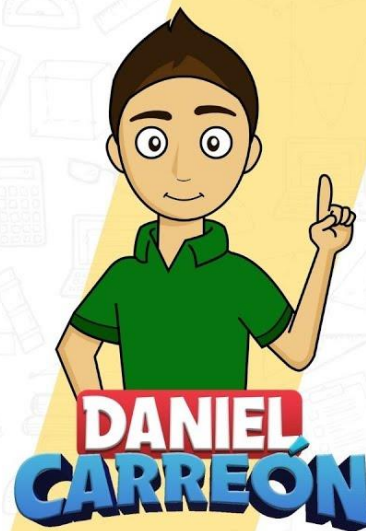


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

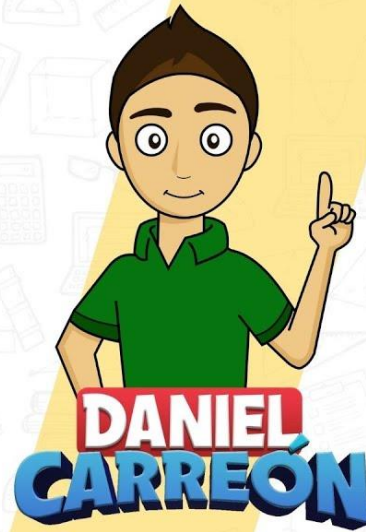


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

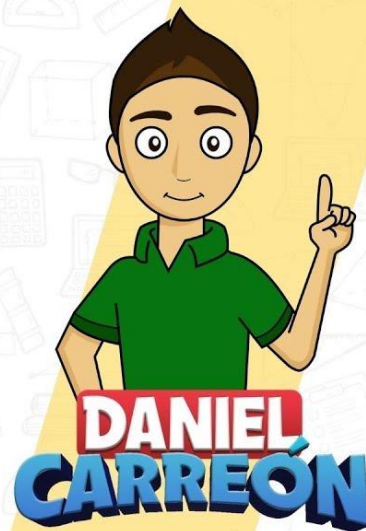


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

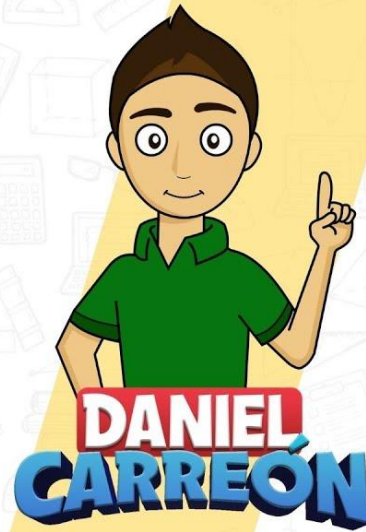


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

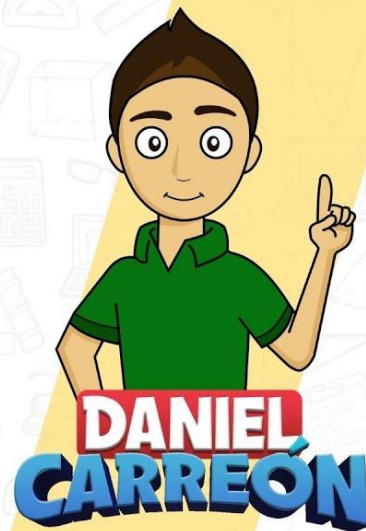


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

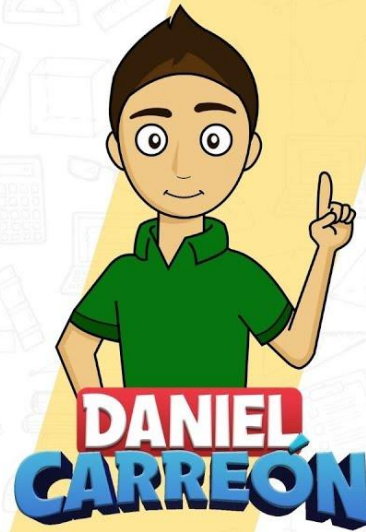


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

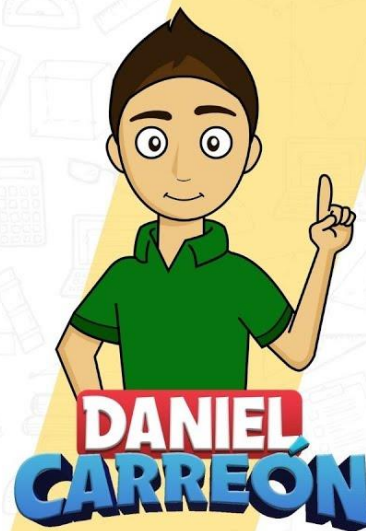


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

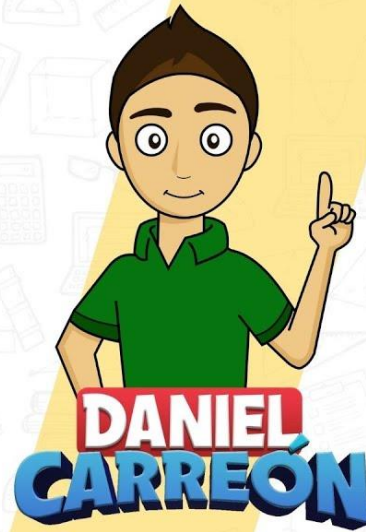


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

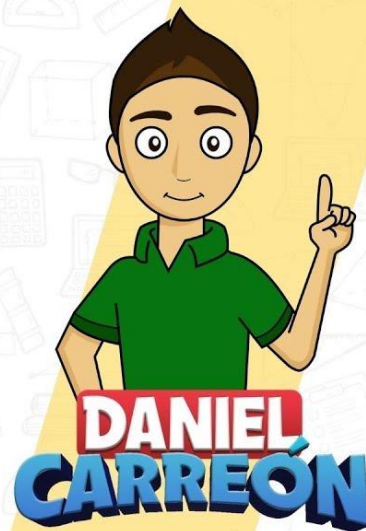


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

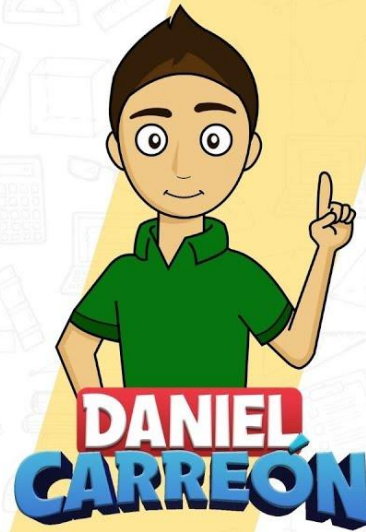


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

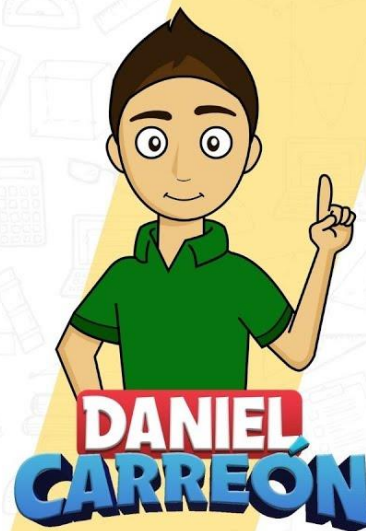


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

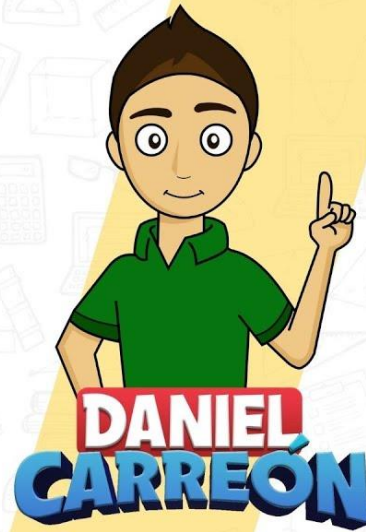


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

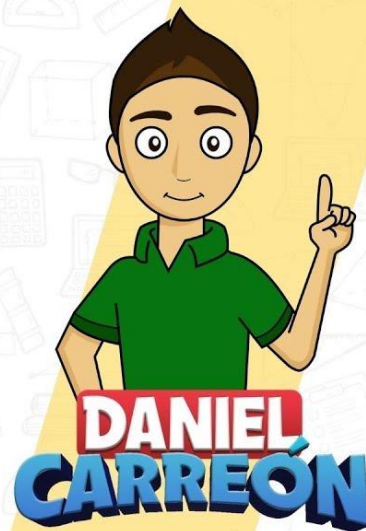


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

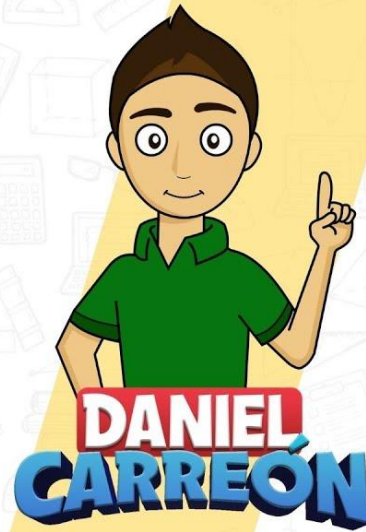


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

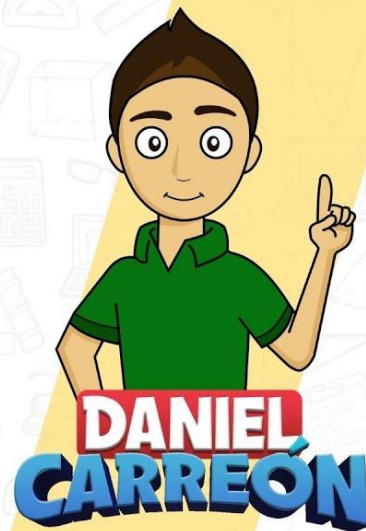


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

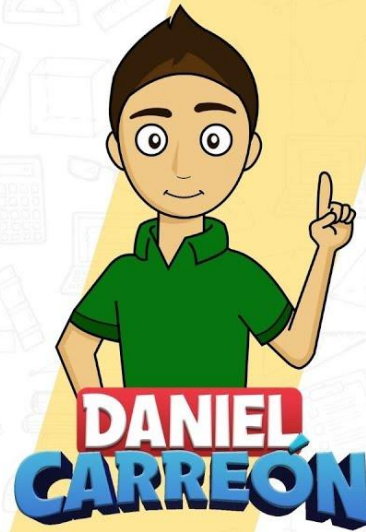


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

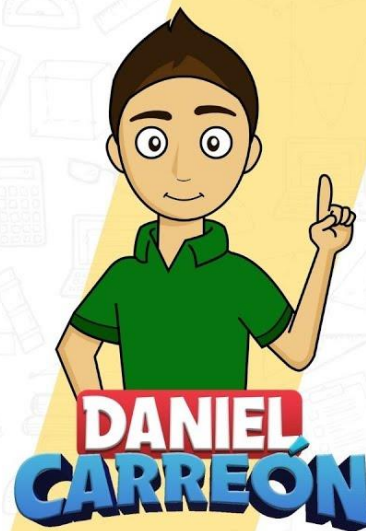


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

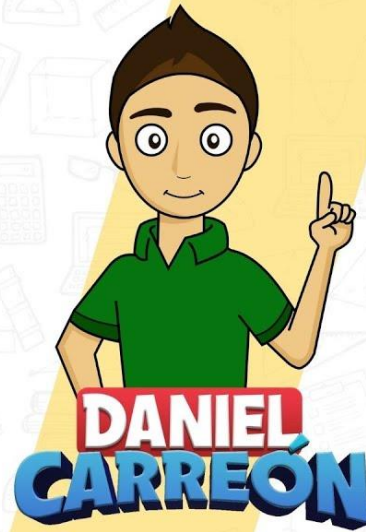


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

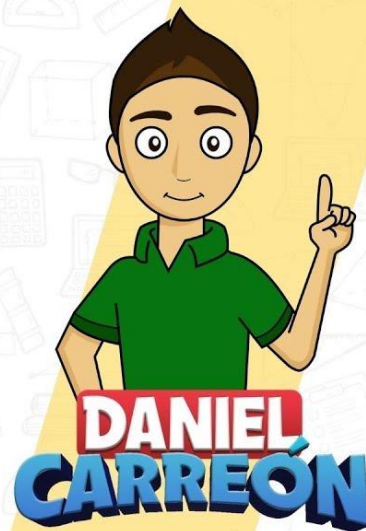


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

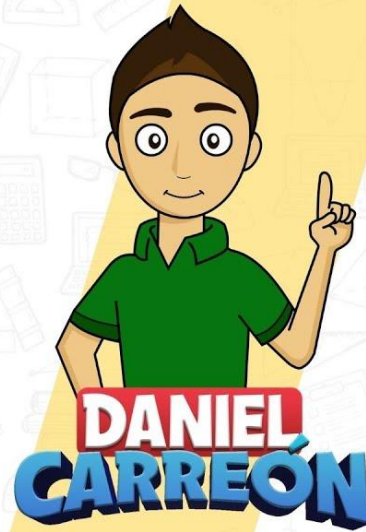


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

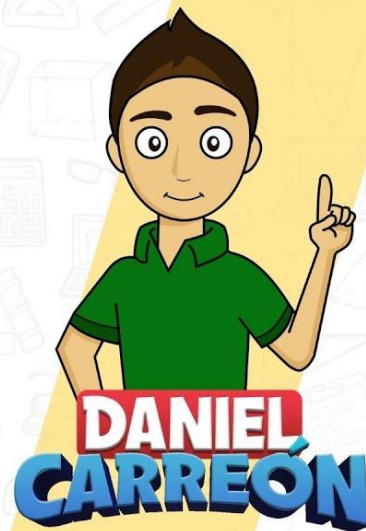


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

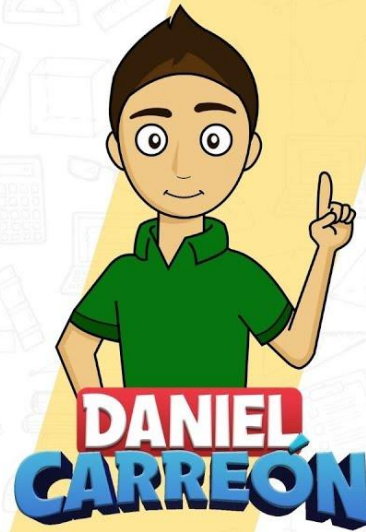


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

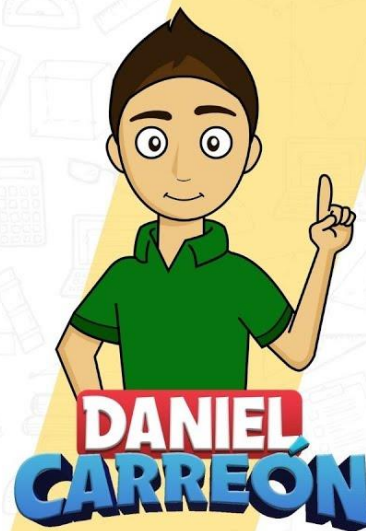


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

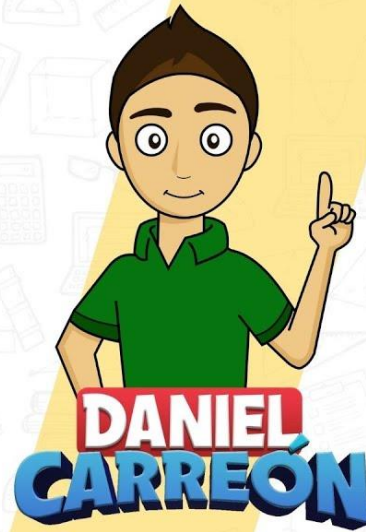


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

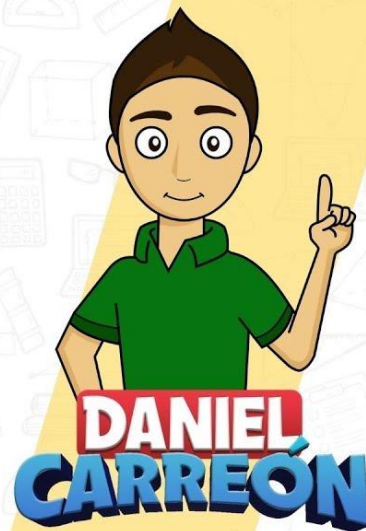


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

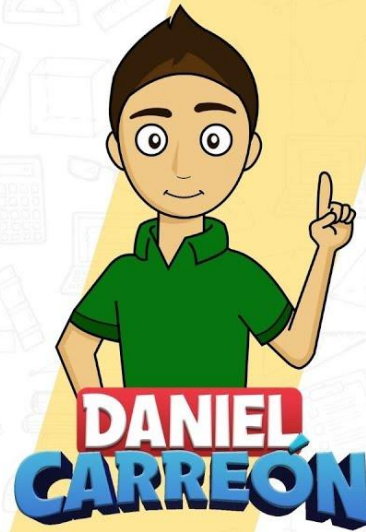


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

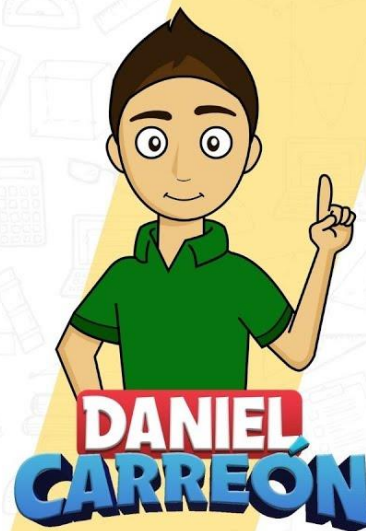


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

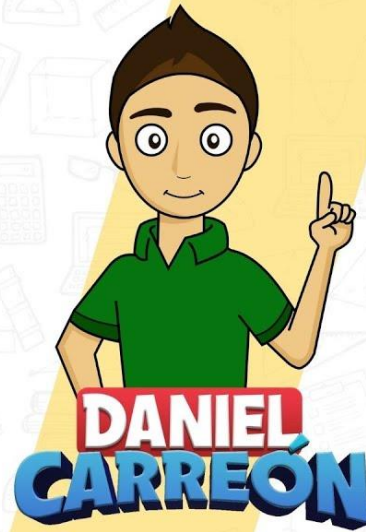


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

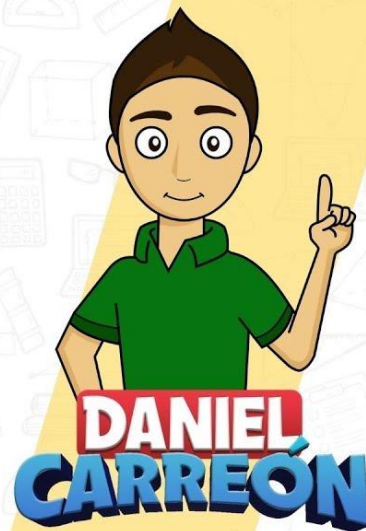


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

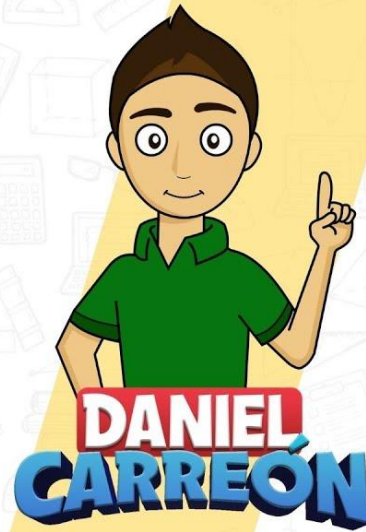


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

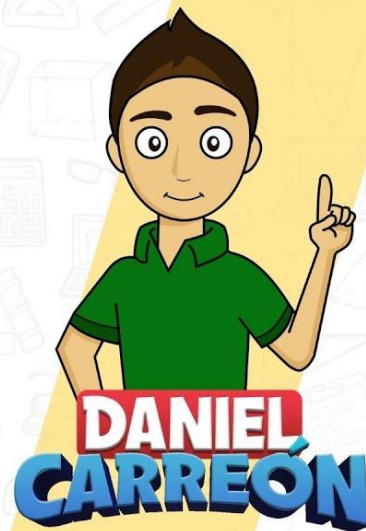


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

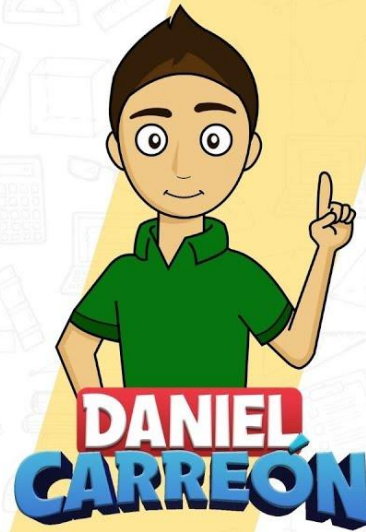


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

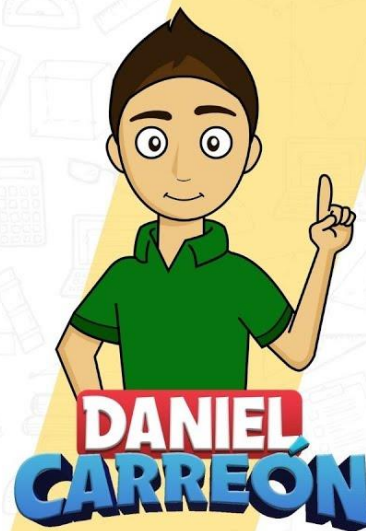


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

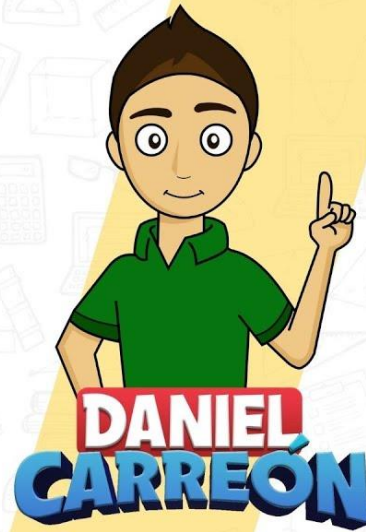


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

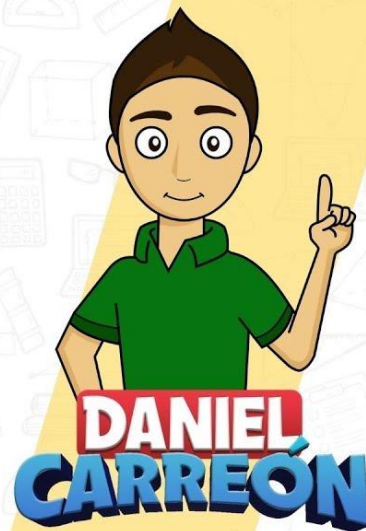


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

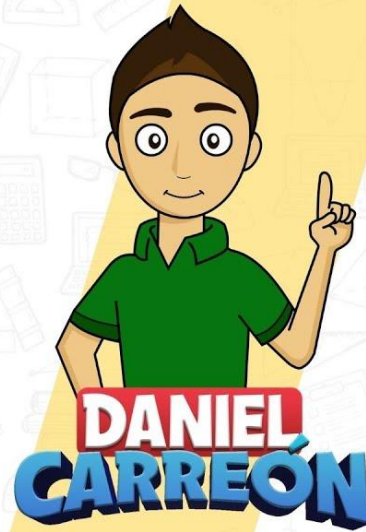


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

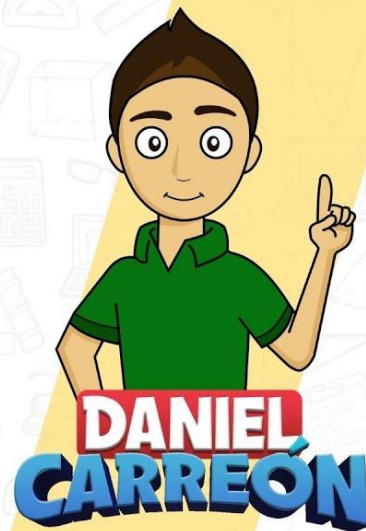


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

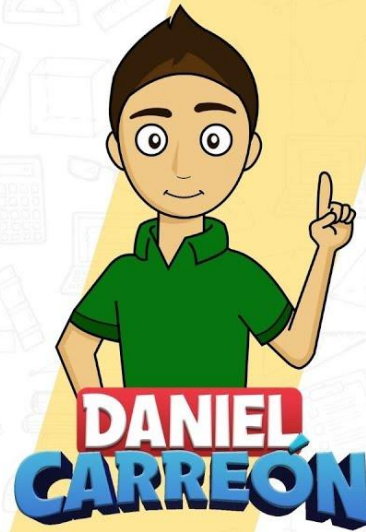


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

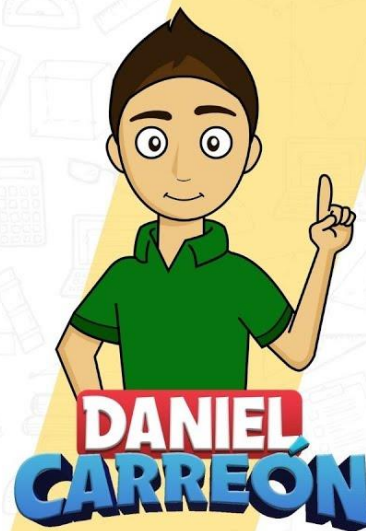


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

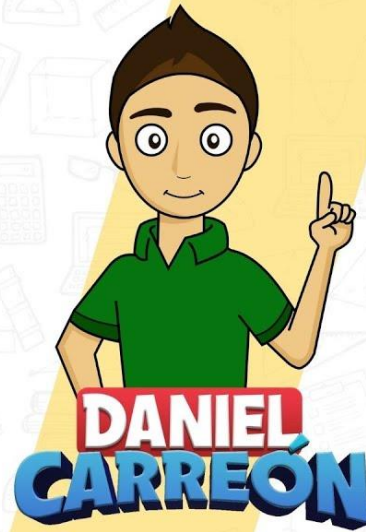


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

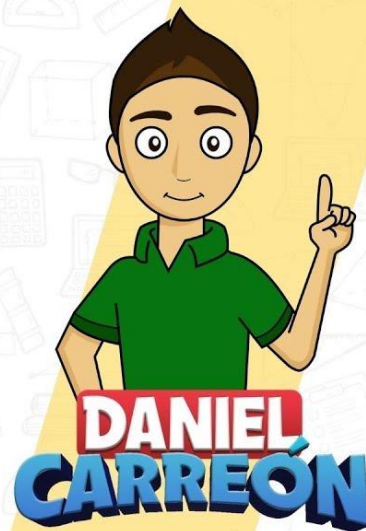


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

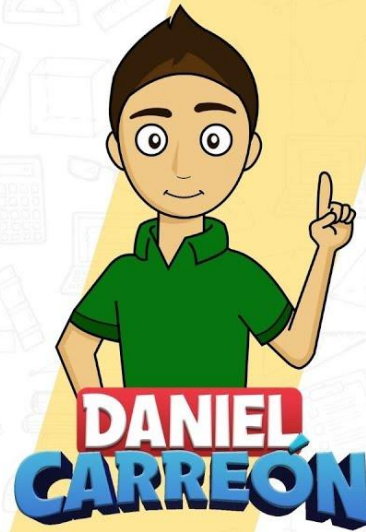


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

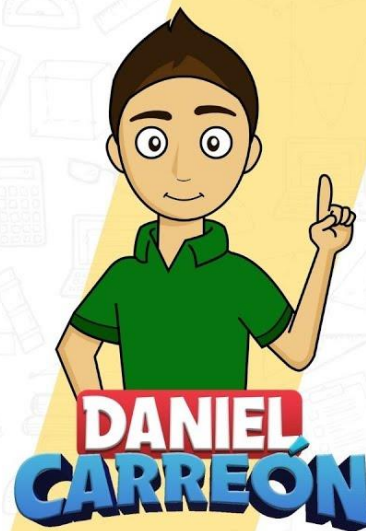


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

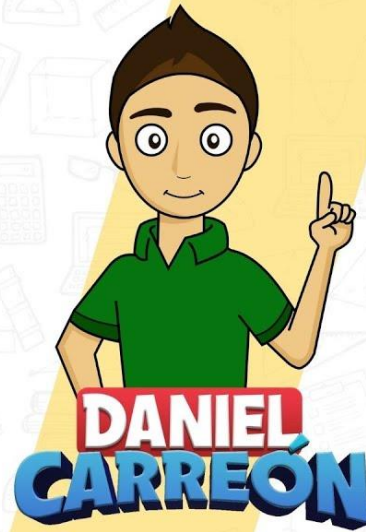


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

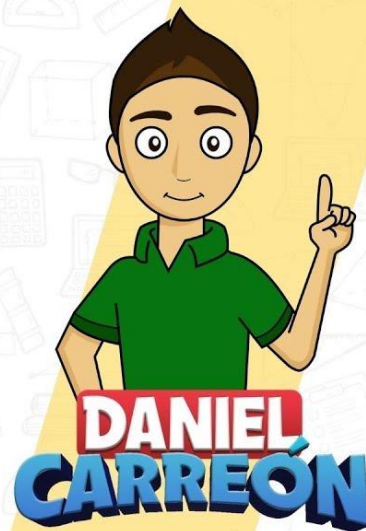


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

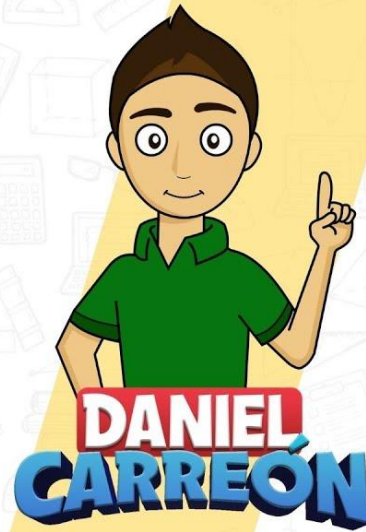


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

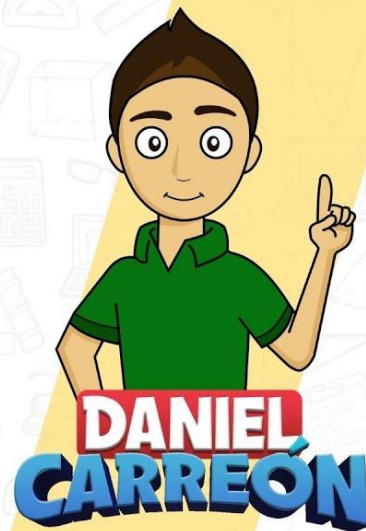


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

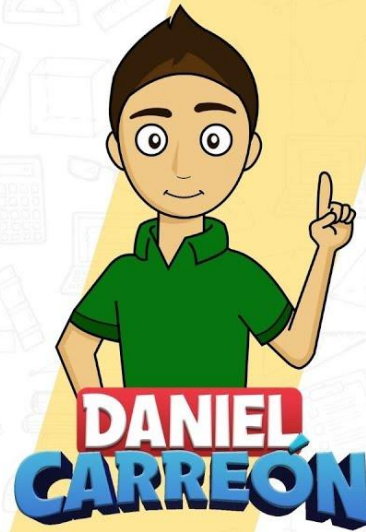


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

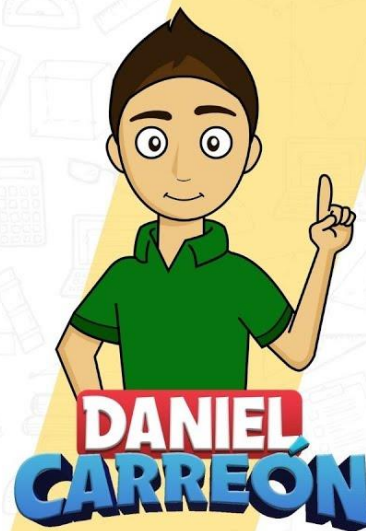


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

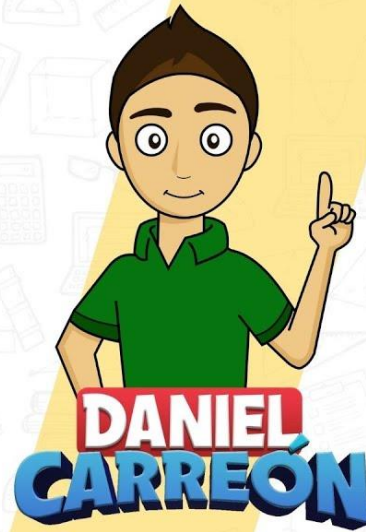


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

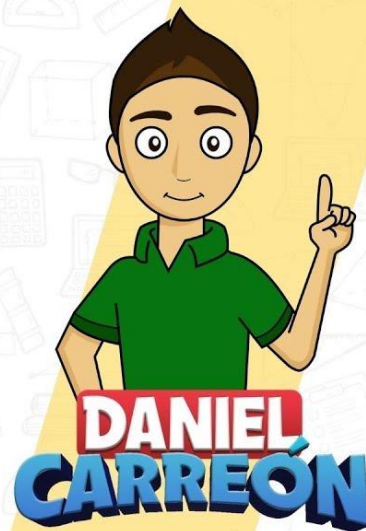


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

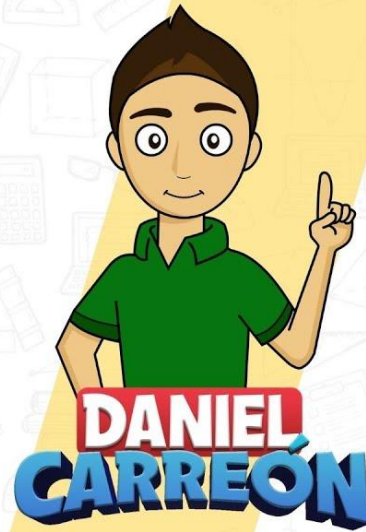


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

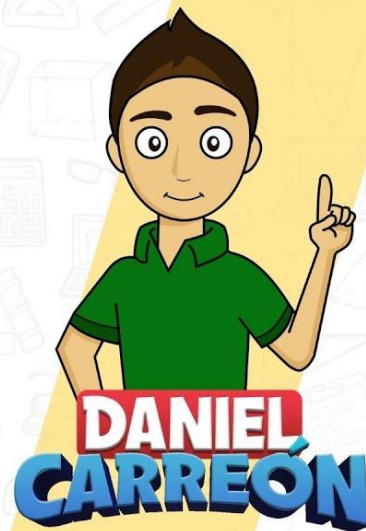


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

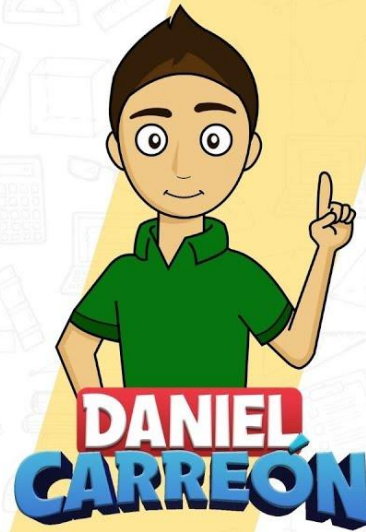


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

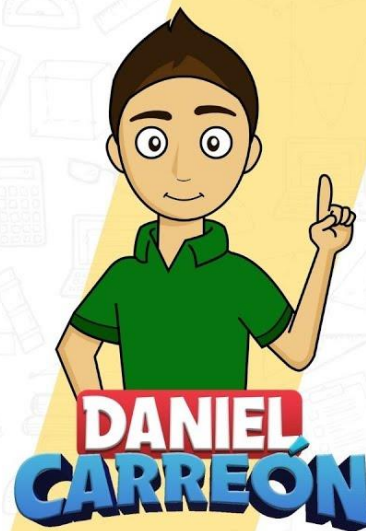


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

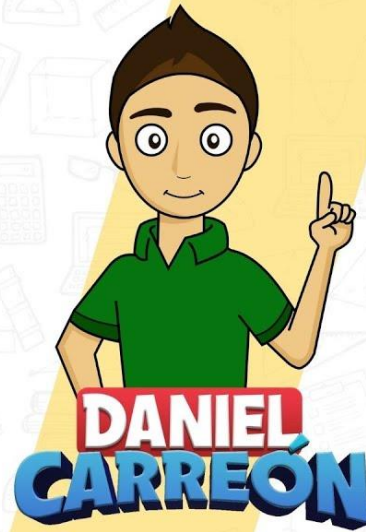


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

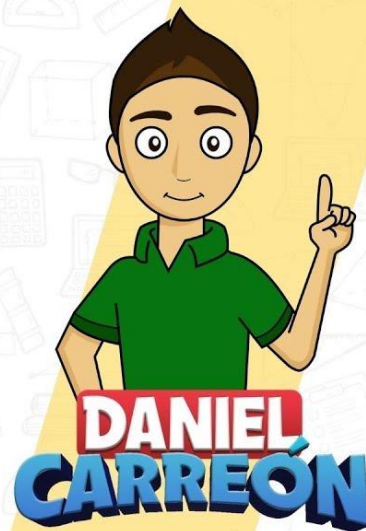


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

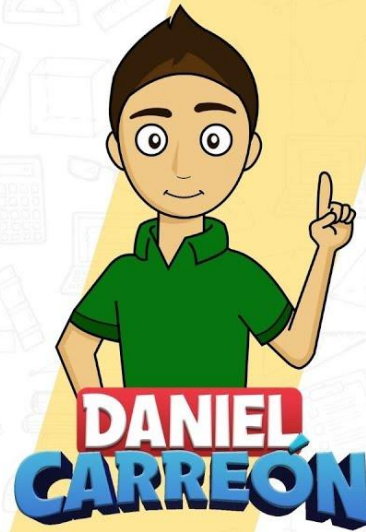


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

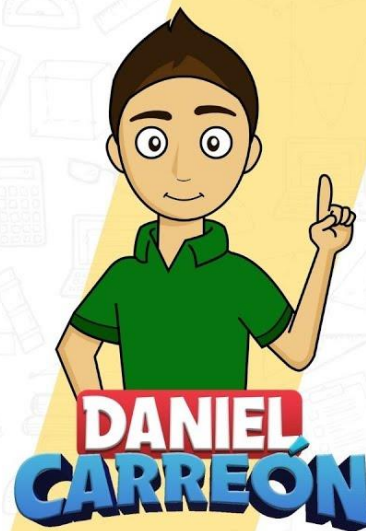


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

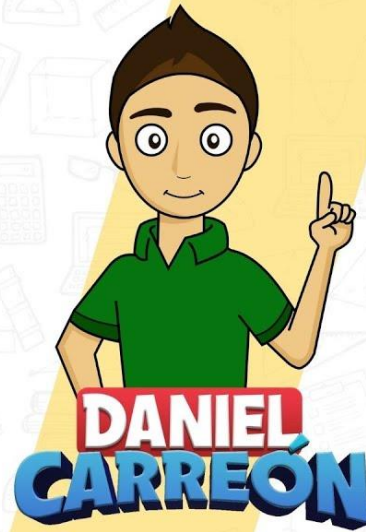


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

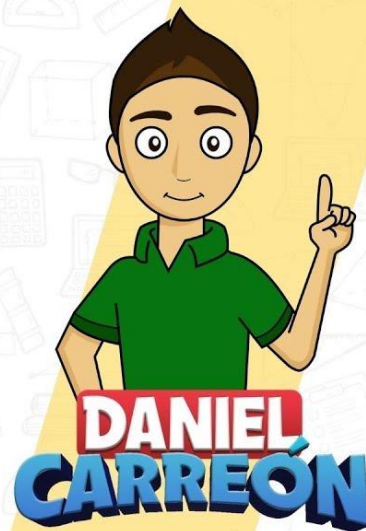


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

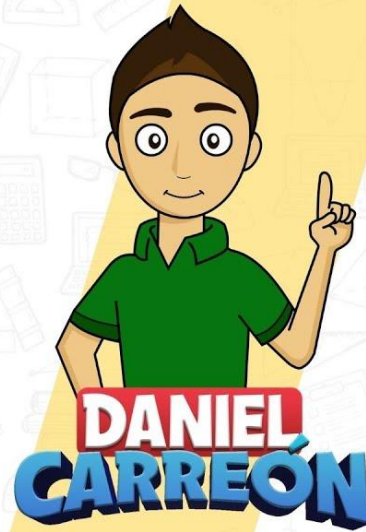


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

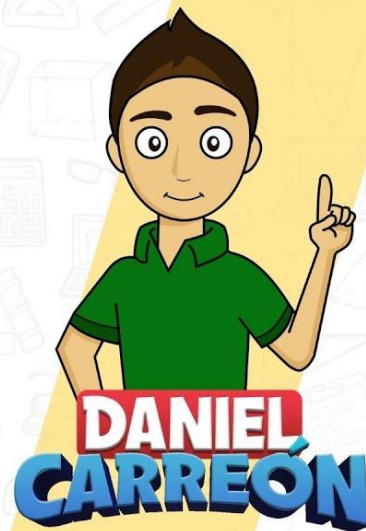


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

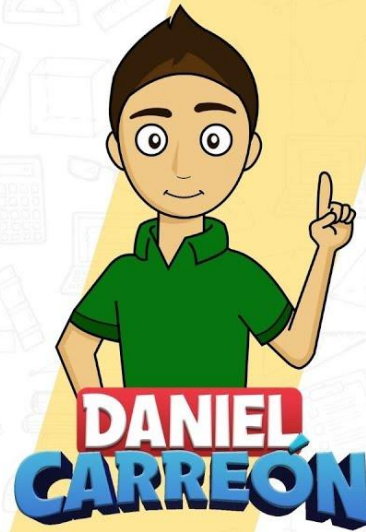


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

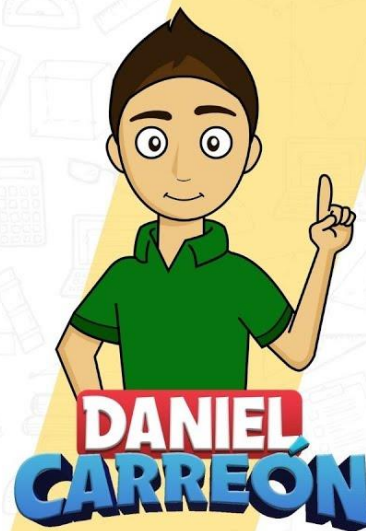


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

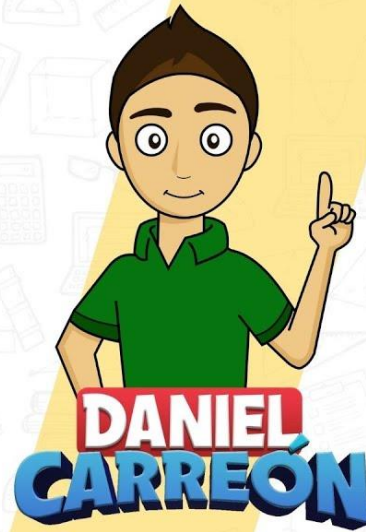


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

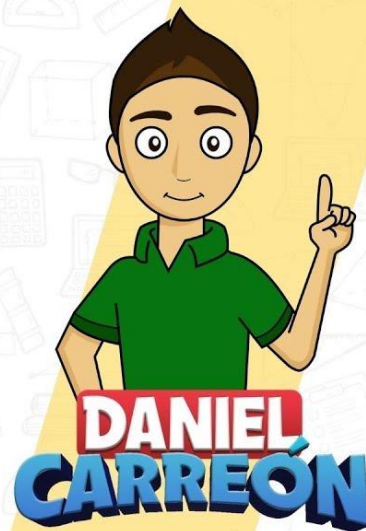


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

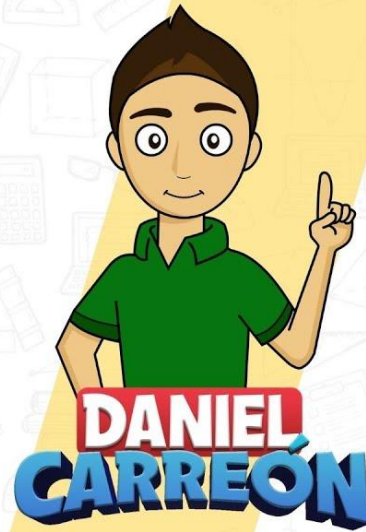


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

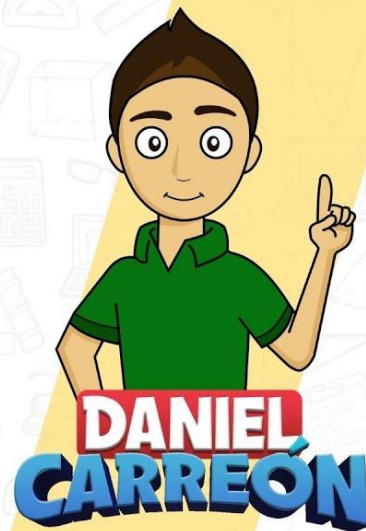


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

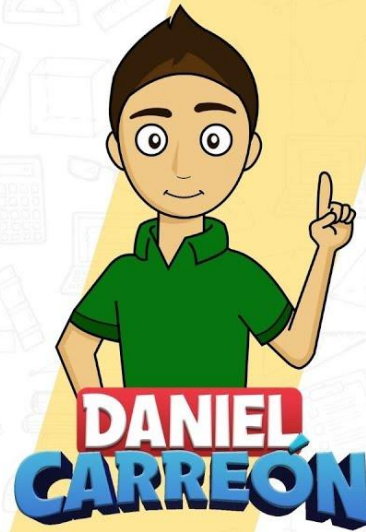


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

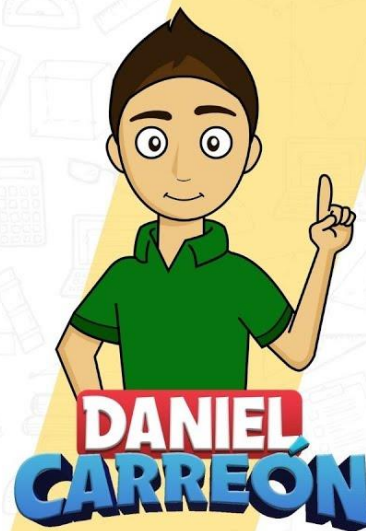


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

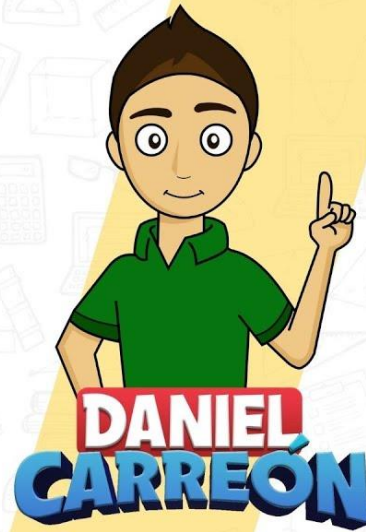


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

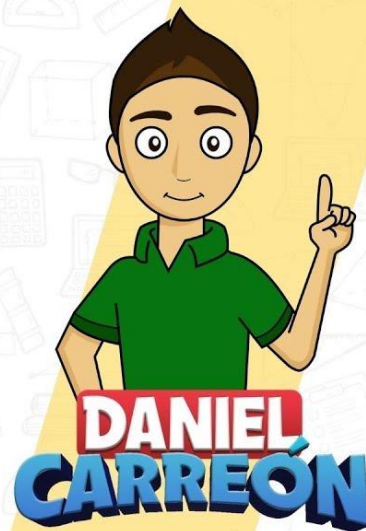


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

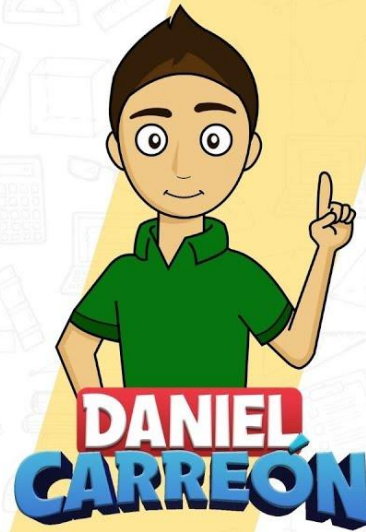


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

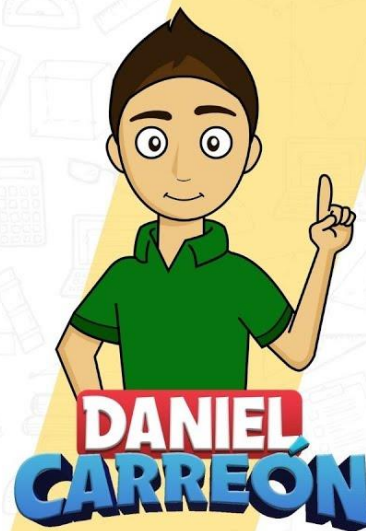


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

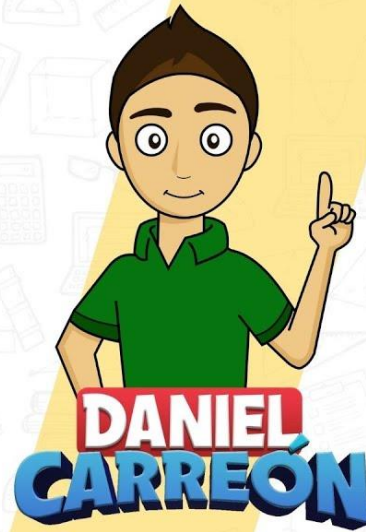


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

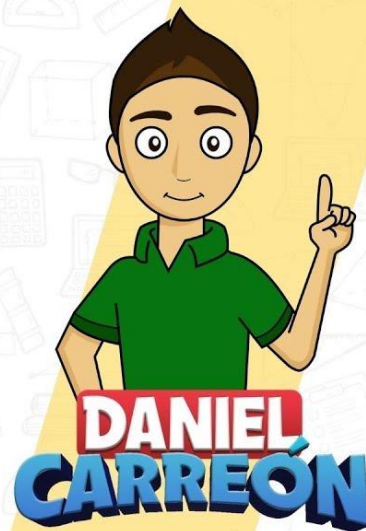


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

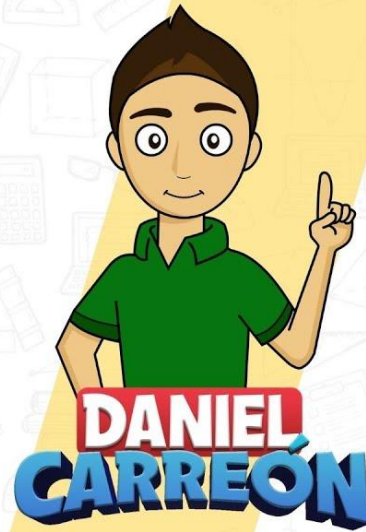


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

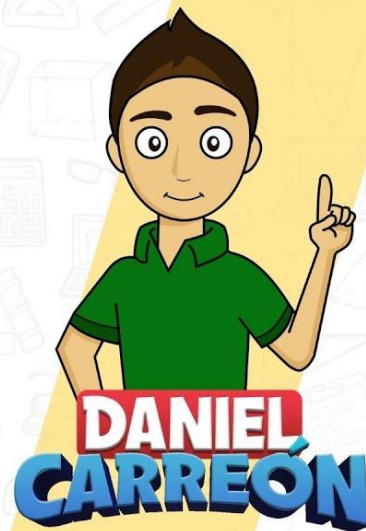


CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$



CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS

Convertir 8 galones a litros



$$\begin{array}{ccc} \text{galones} & & \text{litros} \\ \div \frac{1}{8} & \times & 3.78 = 30.24 \\ & & 30.24 \end{array}$$

