

Nombre:

C.I.:

Pregunta 1: Un boxplot nos sirve para: (1 pts.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Comparar las medias de diferentes grupos.	Mostrar la relación entre dos variables continuas.	Visualizar la distribución de una variable categórica.	Mostrar la evolución de una variable a lo largo del tiempo.	Resumir la distribución de una variable continua,

Pregunta 2: Los valores na deben ser tratados de la siguiente forma: (1 pts.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Convirtiéndolos al tipo de dato carácter “NA”.	Siempre eliminándolos del conjunto de datos.	Sustituyéndolos siempre por el valor cero.	De alguna forma, ya sea eliminándolos o imputándolos según el contexto.	Ignorándolos ya que R los maneja automáticamente.

Pregunta 3: Un histógrama nos sirve para: (1 pts.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Mostrar la evolución de una variable a lo largo del tiempo	Comparar las medias de diferentes grupos	Mostrar la relación entre dos variables continuas.	Resumir la distribución de una variable continua	Visualizar la distribución de una variable categórica.

Pregunta 4: La función table sirve para: (1 pts.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Cambiar el nombre de las columnas de una tabla.	Unir dos tablas horizontalmente.	Realizar cálculos estadísticos descriptivos como la media.	Filtrar filas de una tabla basadas en una condición.	Crear tablas de frecuencia a partir de vectores o factores.

Pregunta 5: Las denominadas “cheat sheets” proporcionan: (1 pts.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
todas las opciones	Documentación detallada sobre procesos computacionales	Documentación precisa sobre el uso de funciones asociadas a determinado paquete de R	Ninguna de las opciones	Una lista exhaustiva de paquetes disponibles en ciertas funciones

Pregunta 6: Un diagrama de barra nos sirve para: (1 pts.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Identificar valores atípicos en un conjunto de datos.	Mostrar la relación entre dos variables continuas.	Visualizar la distribución de una variable categórica	Mostrar la evolución de una variable a lo largo del tiempo.	Resumir la distribución de una variable continua

Pregunta 7: Cuáles razones motivarían que haga un reporte técnico, ensayo, investigación, etc. en un archivo de tipo qmd (1 pts.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
todas las opciones	Hacer reproducible el documento	Incorporar elementos escritos con valores y objetos obtenidos mediante limpieza,modelado y visualización	generar documentos en pdf, html	ninguna de las opciones

Pregunta 8: Un diagrama de dispersión nos sirve para: (1 pto.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Mostrar la evolución de una variable a lo largo del tiempo	Visualizar la distribución de una única variable continua	Mostrar la frecuencia de diferentes categorías.	Resumir la distribución de una variable usando cuartiles.	Examinar la relación entre dos variables numéricas

Pregunta 9: ¿Cuál son los primeros pasos típicamente considerados en el ciclo de ciencia de datos? (1 pto.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Despliegue y evaluación del modelo.	Modelado y Adquisición de los datos.	Comunicación y transformación de los resultados.	Evaluación y despliegue del modelo.	Adquisición y exploración de los datos.

Pregunta 10: Los paquetes son: (1 pto.)

Opc 1	Opc 2	Opc 3	Opc 4	Opc 5
Documentos de texto plano con código R.	Conjuntos de datos predefinidos en R.	Archivos que contienen la configuración del entorno de R.	La ventana principal donde se escribe el código en RStudio.	Extensiones que proporcionan funciones y datos adicionales a la funcionalidad base de R.

Pregunta 12: complete y/o corrija las fallas en el siguiente código: (2 ptos.)

```
# Cargar paquetes
libraryr(gapminder)
libraryr(dplyr)

# Usar los datos de gapminder y procesarlos con el pipe operator
datos_procesados <- gapminder %>
  filter(continent == "Asia") %>
  selec(country, year, lifeExp, gdpPercap) %>
  arraneg(desc(lifeExp))

# Imprimir los primeros resultados
head(datos_procesados)
```

Pregunta 13: El siguiente código, cuántas filas aproximadamente extraerá de la data frame gapminder: (2 ptos.)

```
gapminder%>%
  filter(continent!= 'Americas')%>%
  filter(country== 'Venezuela')
```

Cdad. estimada:_____

Pregunta 14: De la siguiente lista, indique el código para extraer el valor indicado (2 ptos.)

para el producto: pan, el precio

Pregunta 15: del indicador que seleccionó para la tarea 3, que característirticas pudo observar en los datos, que comparaciones pudo hacer entre valores de Mercosur y Venezuela? Qué técnicas adicionales, según lo visto, incluiría en el análisis de los datos (4 ptos.)