[Enlace a la página con todos los métodos.](https://commons.apache.org/proper/commons-lang/apidocs/org/apache/commons/lang3/StringUtils.html)

**1. \*\*isEmpty / isNotEmpty\*\*:** Verifica si una cadena está vacía o no.

**2. \*\*isBlank / isNotBlank\*\*:** Determina si una cadena está en blanco (incluyendo espacios en blanco) o no.

**3. \*\*trim / strip\*\*:** Elimina los espacios en blanco al principio y al final de una cadena.

**4. \*\*abbreviate\*\*:** Acorta una cadena a una longitud específica, agregando un marcador al final si se trunca.

**5. \*\*center / leftPad / rightPad\*\*:** Rellena una cadena con espacios u otro carácter para alcanzar una longitud específica.

**6. \*\*defaultIfBlank / defaultIfEmpty\*\*:** Devuelve una cadena predeterminada si la cadena original está en blanco o vacía.

**7. \*\*substring / substringBefore / substringAfter\*\*:** Operaciones de subcadena.

**8. \*\*equals / equalsIgnoreCase\*\*:** Compara cadenas teniendo en cuenta o no las diferencias de mayúsculas y minúsculas.

**9. \*\*startsWith / endsWith\*\*:** Verifica si una cadena comienza o termina con cierto texto.

**10. \*\*contains / indexOf / lastIndexOf\*\*:** Métodos para verificar la presencia y posición de un texto dentro de una cadena.

**11. \*\*replace / replaceChars\*\*:** Reemplaza partes de una cadena con otra.

**12. \*\*deleteWhitespace\*\*:** Elimina todos los caracteres de espacio en blanco de una cadena.

**13. \*\*split\*\*:** Divide una cadena en un array de subcadenas basadas en un delimitador.

**14. \*\*uncapitalize / capitalize\*\*:** Cambia la primera letra a minúscula o mayúscula, respectivamente.

**15. \*\*wrap\*\*:** Envuelve una cadena con un texto específico.

**16. \*\*countMatches\*\*:** Cuenta cuántas veces aparece una subcadena en una cadena más grande.

**17. \*\*indexOfAny / lastIndexOfAny\*\*:** Encuentra la posición de la primera o última ocurrencia de cualquier carácter de un conjunto de caracteres.

**18. \*\*isAlpha / isAlphanumeric / isNumeric\*\*:** Verifica si una cadena contiene solo letras, letras y números, o solo números, respectivamente.

**19. \*\*reverse\*\*:** Invierte una cadena.

**20. \*\*stripAccents\*\*:** Elimina los acentos de los caracteres en una cadena.

**21. \*\*join\*\*:** Une una serie de cadenas usando un delimitador.

**22. \*\*substringBetween\*\*:** Extrae una subcadena situada entre dos cadenas dadas.

**23. \*\*removeStart / removeEnd\*\*:** Elimina una subcadena específica del inicio o final de una cadena.

**24. \*\*chomp / chop\*\*:** Elimina una cadena específica del final de otra cadena si está presente.

**25. \*\*overlay\*\*:** Reemplaza una parte de una cadena con otra cadena, basándose en índices específicos.

**26. \*\*left / right / mid\*\*:** Obtiene una cantidad específica de caracteres desde la izquierda, derecha o medio de una cadena.

**27. \*\*substringMatcher\*\*:** Ayuda a encontrar el índice de una subcadena dentro de una cadena, permitiendo configuraciones avanzadas.

**28. \*\*wrapIfMissing\*\*:** Envuelve una cadena con un texto específico solo si no está ya envuelta.

**29. \*\*remove / replaceEach\*\*:** Elimina o reemplaza múltiples subcadenas en una cadena utilizando un array de búsquedas y un array de reemplazos.

**30. \*\*difference\*\*:** Encuentra la diferencia entre dos cadenas, devolviendo la parte que difiere.

**31. \*\*capitalizeFully\*\*:** Cambia todas las letras de una cadena a minúsculas y luego capitaliza cada palabra.

**32. \*\*stripStart / stripEnd\*\*:** Elimina caracteres específicos del principio o final de una cadena.

**33. \*\*ordinalIndexOf\*\*:** Encuentra la posición ordinal de una subcadena dentro de una cadena (es decir, la ocurrencia específica).

**34. \*\*splitByCharacterType / splitByWholeSeparator\*\*:** Divide una cadena en partes según el tipo de carácter (letras, dígitos, etc.) o un delimitador específico.

**35. \*\*isAllLowerCase / isAllUpperCase\*\*:** Verifica si todos los caracteres de una cadena están en minúsculas o mayúsculas, respectivamente.

**36. \*\*random\*\*:** Genera una cadena aleatoria de una longitud específica utilizando caracteres aleatorios.

**37. \*\*indexOfDifference\*\*:** Encuentra el índice donde dos cadenas difieren entre sí.

**38. \*\*indexOfIgnoreCase / lastIndexOfIgnoreCase\*\*:** Encuentra la posición de una subcadena ignorando las diferencias de mayúsculas y minúsculas.

**39. \*\*wrap / unwrap\*\*:** Envuelve o elimina el texto de envoltura de una cadena si está presente.

**40. \*\*replaceOnce / replaceIgnoreCase\*\*:** Reemplaza solo la primera ocurrencia o todas las ocurrencias de una subcadena, ignorando las diferencias de mayúsculas y minúsculas.

**41. \*\*differenceAt / startsWithIgnoreCase / endsWithIgnoreCase\*\*:** Encuentra el índice donde dos cadenas difieren, verifica si una cadena comienza o termina con otra cadena ignorando las diferencias de mayúsculas y minúsculas.