|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre método** | **Valor retorno** | **Parámetros** | **Breve descripción** | **Ejemplo** |
| *contains* | boolean | (charSequence s) | contiene “caracter/s” | "hola".contains("o") |
| *endsWith* | boolean | (String suffix) | termina en “sufijo” | "hola".endsWith("la") |
| *equalsIgnoreCase* | boolean | (String anotherString) | compara ignorando si está en mayúsculas o minúsculas | "Hola".equalsIgnoreCase("HOLA") |
| *isEmpty* | boolean |  | comprueba si no hay nada | String palabra = ""  palabra.isEmpty() |
| *startsWith* | boolean | (String preffix) | empieza con “prefijo” | "hola".startWith("ho") |
| *charAt* | char | (int index) | devuelve el carácter con el índice dado | "hola".charAt(2) |
| *length* | int |  | longitud string | “Hola”.length() |
| *replace* | String | (char oldChar, char newChar) | reemplaza un char por otro | "hola".replace("a", "o") |
| *toUpperCase* | String |  | convierte el string a mayúsculas | "hola".toUpperCase() |
| *toLowerCase* | String |  | convierte el string a minúsculas | "HOLA".toLowerCase() |
| *substring* | String | (int beginIndex) | devuelve un substring de la posición indicada | "hola".substring(1) |
| *substring* | String | (int beginIndex, int endIndex) | devuelve un substring desde la posición de inicio hasta la final | "hola".substring(1, 4) |