

## Objeto Date

1. Crear un documento **date.html** y otro **date.js**. Vincular los mismos. Nuestro objetivo será crear la fecha actual de hoy.
2. Lo que deseamos es mostrar en pantalla la fecha de hoy de la siguiente manera: **Martes 13 de Mar. de 2018**.
3. Tener en cuenta que para lograr lo anterior vamos a necesitar de varios métodos del objeto `Date()` como por ejemplo:
  - a. `getDate()`
  - b. `getMonth()`
  - c. `getDay()`
  - d. `getFullYear()`
4. Ahora bien, los métodos anteriores nos retornan números, entonces ¿cómo se te ocurre que podemos hacer para lograr el resultado esperado?.
5. Una vez superado lo anterior, nos ha llegado una petición adicional. Nos solicitan hacer un script que cuente la cantidad de días que faltan para navidad. Quizás para esta labor nos ayude el siguiente método `getTime()`.

## Métodos de Strings

1. Partiendo del archivo **strings.html** existente en el campus, vamos a crear un archivo **strings.js** y vincularemos los mismos.
2. Nuestra primer tarea será capturar todos los párrafos con el objetivo de contar la cantidad de caracteres de cada uno. Y al encontrar el de la longitud superior vamos a aplicarle a ese mismo un color de fondo rojo. Y a su vez imprimir en consola cuantos caracteres tiene dicho `<p>` más largo.
3. Otra de nuestras tareas será contar cuantas veces aparece en el documento la palabra **ECMA**. Y como resultado final mostrar en consola la cantidad de veces que se encontró dicha coincidencia.

4. Tenemos otra tarea para vos. Necesitamos encontrar la palabra *"ActionScript"*, sabemos que está presente solo una vez, y queremos cambiar dicha palabra por la siguiente *"PORQUERIASCRIPT"*.