**Caso:  
Tienes una aplicación que guarda eventos históricos importantes y necesitas guardar la fecha del gran incendio de Roma ocurrido en el verano del año 64 d.C. durante el reinado de Nerón. La fecha aproximada de este incendio data entre el 18 o 19 de julio del año 64 d.C.  
  
Pregunta:  
¿Qué sentencias JavaScript se necesitan para crear esta fecha e imprimir el año, el mes en formato numérico, el día del mes y el día de la semana en español?  
  
Nota:**

* **Recuerda que la función para crear una fecha con el objeto Date, toma los años 0 a 99 como los primeros años del siglo XX. Por ejemplo el si ingresamos el valor de 4 en el atributo del año, nos creará una fecha con el año 1904.**
* **Para imprimir en consola se utiliza la función console.log('Texto a mostrar');**
* **Si quieres imprimir los días en español creas una variable de la siguiente manera: var dias\_semana=['Domingo', 'Lunes', 'Martes','Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado'], luego accedes a cada día con el comando dias\_semana[posicion], posicion empieza en 0 para 'Domingo' y termina en 6 para 'Sábado', por ejemplo si quiero mostrar el día jueves ejecuto el siguiente comando: dias\_semana[4].**

**Correcto**

¡Muy bien! Creaste una variable en la que guardaste una fecha. También cambiaste el año con el método setFullYear(64), ya que JavaScript toma el atributo para el año 64 y lo asigna al año 1964. Creaste la variable dias\_semana e imprimiste en consola toda la información solicitada. ¡Muy buen trabajo!

