# Tarea 6

### Antonio Emiko Ochoa Adame

#### 12 de febrero de 2019

1.- Escriba una expresión regular para identificar palabras entre 4 y 15 caracteres, formadas por letras minúsculas exclusivamente.

### $R = /b[a-z]{4,15}b/g$

- 2.- Escriba una expresión regular para identificar las direcciones de correo, con las siguientes características:
  - Antes de la arroba puede haber tres o más caracteres alfanuméricos, incluyendo el punto.
  - La arroba es obligatoria.
  - Después de la arroba puede haber varios (al menos uno) grupos de dos o más caracteres alfanuméricos, separados por un punto.
  - Para terminar debe haber una extensión de dos a cuatro caracteres.

### $R = /[\w.]{3,}@(\w{2,}\.)+\w{2,4}/g$

- 3.- Escriba una expresión regular para reconocer fechas en el formato **dd/mm/aaaa**, de acuerdo con los siguientes criterios:
  - **dd** entre 01 y 30
  - **mm** entre 01 y 12
  - aaaa que contenga cuatro dígitos

# $R = \b(0[1-9]|[12]\d|30)\b(0[1-9]|1[012])\d{4}\b/g$

4.- Escriba una expresión regular para reconocer una hora en el formato **HH:mm:ss**, en la que los valores de **HH** estén entre 00 y 24 y los valores de **mm** y **ss** entre 00 y 59.

### $R = \b([01]\d[2[0-4])(:(0\d[1-5]\d)){2}\b/g$

5.- Escriba una expresión regular que sirva para reconocer una contraseña que esté formada por 8 caracteres o más y que contenga uno o más dígitos, una o más letras minúsculas y una o más mayúsculas.

 $R = /(?=\w{8,})(?=.*\d+.*)(?=.*[a-z]+.*)(?=.*[A-Z]+.*).*/g$  Sin caracteres especiales:

 $R = /(?=\w{8,})(?=\w*(?=\w*[a-zA-Z]+\w*)(?=\w*[A-Z]+\w*)\w*/g$