DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE

JAVASCRIPT EXPRESIONES REGULARES

```
Coincidencias
Basicas
                        - Cualquier Caracter, excepto nueva linea
                \d
                        - Cualquier Digitos (0-9)
                \D
                        - No es un Digito (0-9)
                        - Caracter de Palabra (a-z, A-Z, 0-9, _)
                \w
                \W
                        - No es un Caracter de Palabra.
                        - Espacios de cualquier tipo. (espacio, tab, nueva linea)
                \s
                        - No es un Espacio, Tab o nueva linea.
                \S
                Limites
                \b
                        - Limite de Palabra
                \B
                        - No es un Limite de Palabra
                        - Inicio de una cadena de texto
                        - Final de una cadena de texto
                Cuantificadores:
                        - 0 o Más
                        - 1 o Más
                        - 0 o Uno
                {3}
                        - Numero Exacto
                {3,4}
                       - Rango de Numeros (Minimo, Maximo)
                Conjuntos de Caracteres
                        - Caracteres dentro de los brackets
                []
                [^]
                        - Caracteres que NO ESTAN dentro de los brackets
                Grupos
                ( )
                       - Grupo
                        - Uno u otro
```

EJERCICIO 1

Crea un pequeño formulario con un cuadro para introducir texto y un botón para testear las expresiones regulres siguientes:

- 1. Encuentra cualquier número de tres dígitos en una cadena:
- 2. Encuentra todas las palabras que comienzan con "g" en una cadena:
- 3. Encuentra todas las ocurrencias de letras seguidas por un número:
- 4. Encuentra todas las ocurrencias de espacios en blanco seguidos por una palabra:
- 5. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que no terminan en "s":
- 6. Encuentra todas las líneas que comienzan con "Inicio":
- 7. Encuentra todas las líneas que terminan con "Fin":
- 8. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que contienen al menos una vocal:
- 9. Encuentra todas las ocurrencias de números de teléfono en el formato (123) 456-7890:
- 10. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que tienen al menos tres letras:
- 11. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que no contienen la letra "e":
- 12. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que comienzan con "a" o "b":
- 13. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que terminan con "o" o "a":
- 14. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que tienen exactamente cinco letras:
- 15. Encuentra todas las ocurrencias de palabras que comienzan con "c" y terminan con "o":

EJERCICIO 2

Interpretar y explicar las siguientes expresiones regulares:

- /^\d{3}-\d{2}-\d{4}\$/
- 2. /^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}\$/
- 3. /^([01]?[0-9]|2[0-3]):[0-5][0-9]\$/
- 4. /^(http|https):\/\/[a-zA-Z0-9]+\.[a-zA-Z]{2,}/
- 5. /^[^0-9]+\$/
- 6. /(\b\w+\b).*\1/
- 7. /^(\+|-)?\d+\$/
- 8. /^[aeiou]([a-z]|[0-9])+\$/i
- 9. /^\d{1,3}(,\d{3})*(\.\d+)?\$/
- 10. /^\s*(.*?)\s*\$/
- 11. /^([01]?[0-9]|2[0-3]):[0-5][0-9]\s(am|pm)\$/i
- 12. /^\d{1,2}\/\d{1,2}\/\d{4}\$/