Ejercicios de Expresiones Regulares: debes probar con preg_match el patrón que hayas generado con una cadena válida y una cadena no válida.

- a) Genera el patrón para los teléfonos fijos de la provincia de Valencia
- b) Genera el patrón para los códigos postales de la Comunidad Valenciana
- c) Genera el patrón para los teléfonos móviles
- d) Genera el patrón para un NIF
- e) Genera el patrón para fecha en formato dd/mm/aaaa o bien dd-mm-aaaa
- f) Genera el patrón para una cadena que sea aprobado (puede ser mayúsculas o minúsculas)
- g) Genera el patrón para una cadena que contenga aprobado en minúsculas
- h) Genera el patrón para una cadena que contenga aprobado tanto en mayúsculas como en minúsculas
- i) Genera el patrón para letras mayúsculas/minúsculas y espacios
- j) Genera el patrón para solamente números, sin espacios
- k) Genera el patrón para números con espacios
- l) Genera el patrón para texto en blanco, números, mayúsculas/minúsculas y caracteres acentuados
- m) Genera el patrón para el caso anterior añadiendo los signos de puntuación: comillas simples, coma, punto, punto y coma, dos puntos y guiones
- n) Genera el patrón para validar una dirección de email
- o) Genera el patrón para validar una URL sencilla (http://www.ieslasenia.org/ejercicio?16)
- p) Genera el patrón para validar una contraseña con al menos un carácter en minúscula, una mayúscula, un número y al menos 6 caracteres de longitud
- q) Genera el patrón para validar una IPv4
- r) Genera el patrón para validar una MAC separada por :
- s) Genera el patrón para validar una MAC separada por -
- t) Genera el patrón para validar una matrícula de vehículo española

Silvia Vilar Pérez