**COMPONENTE TEÓRICO**

1. ¿Cuál es la principal diferencia entre require() y require\_once()?
2. ¿Qué función de PHP permite mostrar la información de un arreglo?
3. ¿Cómo se puede verificar si el valor de una variable es un número, o si se trata de un valor alfanumérico?
4. ¿Para qué es útil la función strip\_tags() de Php?
5. ¿Qué es una sesión en Php?
6. ¿Qué representan $\_SERVER, $\_FILES, $\_POST y $\_GET?
7. ¿Cuál es la diferencia entre los ciclos for y foreach?
8. ¿Qué se puede comprobar haciendo uso de la función strpos() de Php?
9. Explique con sus propias palabras el funcionamiento del patrón de diseño MVC, para que sirve cada componente.
10. ¿Qué usos puede tomar la función header() en Php?

RESPUESTAS

1. Require muestra una alerta con los errores y require\_once detiene todo con un error fatal
2. var\_dump()
3. is\_numeric($valor) esta función comprueba si es numero dando resultado un true o si no lo es un false
4. Sirve para limpiar o eliminar las etiquetas de html
5. Es una forma clara y sencilla para tomar y/o almacenar datos
6. Métodos de entrada de datos
7. El foreach solo puede iterar en array y en objetos en cambio el for al ser un cilio se puede repetir las veces que se desee
8. Encuentra la primera coincidencia de letra o carácter en una cadena de texto
9. El funcionamiento es organizar un proyecto en 3 divisiones cada una con su respectiva labor, el modelo es la lógica de negocio, la vista es la interfaz o lo que el usuario visualiza y el controlador es el que maneja ll flujo de datos entre el modelo y la vista
10. La función header sirve para realizar redireccionamientos a otras paginas