

EXAMEN DIAGNÓSTICO DE PROGRAMACIÓN WEB

Profesor: José Christian Padilla Navarro

Nombre: Karen Lizeth Alvarado Huchapá Nivel: Bajo

- 1.- Explica que es una página WEB. *un sistema que es realizado para hacer alguna acción, etc debe cumplir con unas características para que sea empleada*
- 2.- ¿Cuáles son las características que debe tener? *la problemática, la forma en que el usuario va a ingresar, su interfaz.*
- 3.- ¿A qué se refieren los requerimientos del cliente? *lo que necesita la persona o empresa que basta solicitando*
- 4.- ¿Cuál es la diferencia entre una página WEB estática y una dinámica? (Menciona dos en cada caso).
- 5.- ¿Qué programas existen para programar una página WEB? *Java, MySQL*
- 6.- ¿Qué fases debe seguir el diseño de una página Web?
- 7.- Explica que son los requerimientos de software y menciona tres.
- 8.- Explica que son los requerimientos de hardware y menciona tres
- 9.- ¿Qué elementos debe contener una página web para que sea atractiva a los usuarios? *un diseño que captive al usuario, colores que sean atractivos y no ostentosos*
- 10.- Explica que es un servidor, navegador y sistema operativo. *navegador - un espacio con acceso de internet donde es posible navegar*
- 11.- ¿Qué es Bootstrap?
- 12.- ¿Qué es JQuery?
- 13.- ¿Qué es JavaScript?
- 14.- ¿Cuál es la diferencia entre Backend y Frontend?
- 15.- Genera un script para crear una base de datos en MySQL que almacene la siguiente información:

Apellido Paterno

Apellido Materno

Nombres

Id