



INSTITUTO TÉCNICO DE EX - ALUMNOS SALESIANOS, S.A DE C.V DIPLOMADO EN COMPUTACION PRIMER AÑO.

Marca con una X
Masculino() Femenino()

<u>Docente:</u> Ing. Alexander Cruz <u>Evaluación:</u> Examen Mensual de Sistemas Informáticos I Nombre de Alumno/na:

Fecha: 28/08/2020

Objetivo General: Medir el grado de comprensión de los temas tratados con anterioridad; HTML y CSS

I. Parte. Vale 50 %

Indicación: Responder correcta y ampliamente las siguientes interrogantes. Si va a investigar en internet, (lea no solo copie y pegue cosas sin sentido) Si no sigue las indicaciones su nota se verá afectada.



Evaluación del mes de AGOSTO

Responda correcta y ampliamente a cada una de las interrogantes planteadas, respuestas iguales nota dividida; es decir se dividirá entre los involucrados.

Debe tomar capturas de pantalla o foto a los ejercicios que se les pide, luego enviarlo en el formato que mas de guste WORD O PDF.

Parte N°I 50%

- 1. Escriba la estructura básica de una página HTML (el esqueleto)
- 2. Escriba el código correcto para el llamado del documento con (extensión .css); es decir incluir el .css en html
- 3. Escriba el código correcto para el llamado de una imagen desde una carpeta llamada (img)
- 4. Escriba el código necesario para lograr la conexión a una base de datos en MSQL.

nota: utilice el nombre de la base de datos que más le guste.

5. Cuando estamos trabajando en un CSS para que nos sirve o para que se utilizan los siguientes operadores.

#	*	@	=

Parte N°II 50%

- 6. Describa los pasos necesarios (como desarrollador) para poder tener un sitio web responsivo. (que se pueda visualizar en un ordenador, una Tablet, y en teléfono celular)
- 7. mencione los pasos necesarios para poder subir (poner en internet), una página web.
- 8. Escriba el código necesario para la creación del siguiente menú:
 - ❖ Inicio (primer nivel)
 - ❖ Redes Sociales (primer nivel)
 Facebook (segundo nivel)

Twitter (segundo nivel)

Portafolio (primer nivel)

Servicio (segundo nivel)

Productos (segundo nivel)

Contáctenos (primer nivel)

Telefono (segundo nivel)

Email (segundo nivel)

Location(segundo nivel)