

F. GENERAL DE EVALUACIÓN



Carrera: Ingeniería en Tecnologías de la Información

Universidad Tecnológica de Torreón

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Coahuila

Optativa 1 Diseño web

Nombre de la asignatura: _____

Nombre del profesor: MSC Aarón Iván Salazar Macías _____

Unidad a evaluar: Unidad 1 _____

Nombre del Alumno: Brenda Selene Palacios Esparza, Lizbeth Rojas Esparza, Luis Antonio de Lara Ramirez, Jesus Uriel Monsivais Mireles

Fecha: 02/ octubre / 2019

Grado y Seccion: 7° "A" **Resultado de la evaluacion:** _____

INDICACIONES: En equipos seleccionen un sitio web en el cual evalúes los siguientes criterios, además tomando capturas, indiquen qué partes son consideradas UX y UI.

Nombre del sitio web:

Coppel.com

Descripción del sitio web:

coppel tienda interactiva ux que ofrece una facilidad de entender cada espacio que se encuentra en ella, desde lo que buscas, como y cuanto comprar y hacer envío o recoger en tienda a tal fecha mencionada en la descripción.

FACTORES DE CALIDAD QUE SE PERSIGUEN EN EL DISEÑO WEB

FACTOR	ATRIBUTO	Evaluación Si: √ No: X
Intuitiva	¿La interfaz lleva hacia una comprensión fácil?	√
	¿Todas las operaciones son fáciles de localizar e iniciar?	√
	¿La interfaz usa una metáfora reconocible?	√
	¿La entrada está especificada de modo que economiza el uso del teclado o del ratón?	√
	¿La entrada sigue las tres reglas de oro? 1. Ten un concepto. 2. Usa espacios en blanco. 3. Utiliza tipografía constante	√
	¿La estética ayuda a la comprensión y uso?	√
Eficiencia	¿La distribución y estilo de la interfaz permite que un usuario introduzca con eficiencia las operaciones y la información?	√
	¿Una secuencia de operaciones (o entrada de datos) puede realizarse con economía de movimientos?	√
	¿Los datos de salida o el contenido están presentados de modo que se entienden de inmediato?	√
	¿Las operaciones jerárquicas están organizadas de manera que minimizan la profundidad con la que debe navegar el usuario para hacer que alguna se ejecute?	√
Robustez	¿El software reconocerá el error si entran datos en el límite de lo permitido o más allá y, lo que es más importante, continuará operando sin fallar ni degradarse?	√
	¿La interfaz reconocerá los errores cognitivos o de manipulación y guiará en forma explícita al usuario de vuelta al camino correcto?	√

	¿La interfaz da un diagnóstico y guía útiles cuando se descubre una condición de error (asociada con la funcionalidad del software)?	√
Riqueza	¿Puede personalizarse la interfaz según las necesidades específicas del usuario?	√
	¿La interfaz tiene gran capacidad para permitir al usuario identificar una secuencia de operaciones comunes con una sola acción o comando?	√

Criterios de evaluación:

ASPECTOS A EVALUAR	CRITERIO	%
<i>Saber</i>	<i>Cuaderno de Trabajo, Investigaciones, Prácticas, Reporte técnico</i>	30
<i>Saber hacer</i>	<i>Evaluación</i>	40
<i>Ser</i>	<i>Asistencia, Conducta en clase, Responsabilidad, Compromiso</i>	30
		100%