F. GENERAL DE EVALUACIÓN



Carrera: Ingeniería en Tecnologías de la Información	Universidad Tecnológica de Torreón
	Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Coal
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, Lizbe Lara Ramirez, Jesus Uriel Monsivais Mireles	th Rojas Esparza, Luis Antonio de Fecha: 02/ octubre / 2019
Grado y Seccion: 7° "A" Resultado de la evaluacion:	

INDICACIONES: En equipos seleccionen un sitio web en el cual evalues 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 envio o recoger en tienda a tal fecha mencionada en la descripcion.

FACTORES DE CALIDAD QUE SE PERSIGUEN EN EL DISEÑO WEB

		Evaluación Si: √
FACTOR	ATRIBUTO	No: χ
	¿La interfaz lleva hacia una comprensión fácil?	$\sqrt{}$
	¿Todas las operaciones son fáciles de localizar e iniciar?	V
	¿La interfaz usa una metáfora reconocible?	V
Intuitiva	¿La entrada está especificada de modo que economiza el uso del teclado o del ratón?	$\sqrt{}$
	¿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?	V
Eficiencia	¿La distribución y estilo de la interfaz permite que un usuario introduzca con eficiencia las operaciones y la información?	$\sqrt{}$
	¿Una secuencia de operaciones (o entrada de datos) puede realizarse con economía de movimientos?	$\sqrt{}$
	¿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 pofundidad con la que debe navegar el usuario para hacer que alguna se ejecute?	V
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?	V
	¿La interfaz reconocerá los errores cognitivos o de manipulación y guiará en forma explícita al usuario de vuelta al camino correcto?	V

F-ACAD-002 Página 1 de 2

Rev. C/01/10/13

	¿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?	$\sqrt{}$			
Niqueza	¿La interfaz tiene gran capacidad para permitir al usuario identificar una secuencia de operaciones comunes con una sola acción o comando?	$\sqrt{}$			

Criterios de evaluación:

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

F-ACAD-002 Rev. C/01/10/13