

Examen Interactivo: Elige tu propio camino 😎					
Cátedra: Programación II	Profesor: Mgter. Ing. Agustín Encina				
Alumno:	Fecha:				

Duración máxima: 2:15 horas 💻

Instrucciones Generales:

- Este examen es interactivo y se compone de varias decisiones que tomarás a lo largo del camino.
- Siga las instrucciones cuidadosamente en cada punto de decisión.
- La puntuación total se basará en las decisiones tomadas y en la implementación de las tareas relacionadas con cada opción.
- No se permiten consultas en línea, ni colaboración con otros estudiantes.

Parte 1: Teoría	(Puntaje Máximo: 20) puntos)
-----------------	---------------------	-----------

Decisión Inicial:
☐ Opción A: Desarrolla el grupo A de preguntas.
☐ Opción B: Desarrolla el grupo B de preguntas.
Grupo de preguntas:
Opción A de preguntas:
• ¿Qué significa HTML? (2 puntos)
☐ a) Hyperlinks and Text Markup Language
☐ c) High Tech Markup Language
• ¿Cuál es la etiqueta principal que define el contenido de una página HTML?
(2 puntos)
☐ a) <body></body>
□ c) <head></head>
• ¿Cuál es la etiqueta correcta para agregar un comentario en HTML? (2
puntos)
a) Esto es un comentario → </p
□ b) // Esto es un comentario //
c) ** Esto es un comentario **
• ¿Qué etiqueta se utiliza para agregar un salto de línea en HTML? (2 puntos)

□ b) <nl></nl>
□ c) < b>
• ¿Cuál es la función de la etiqueta <meta/> en HTML? (2 puntos)
☐ a) Especificar el título de la página.
 □ b) Definir el contenido principal de la página.
Proporcionar metadatos sobre el documento HTML, como el
conjunto de caracteres y la descripción del contenido.
 ¿Cuál es la estructura básica de un elemento HTML con su etiqueta de
cierre? (2 puntos)
□ a) <elemento></elemento>
_ `
□ b) <elemento></elemento>
✓ c) <elemento> </elemento>
 ¿Qué etiqueta se utiliza para insertar una imagen en una página HTML? (2
puntos)
☐ b) <image src="imagen.jpg"/>
☐ c) <picture src="imagen.jpg"></picture>
 ¿Cuál es la etiqueta que define una lista ordenada en HTML? (2 puntos)
☑ a)
□ b)
□ c) c) list>
 ¿Cuál es la función de la etiqueta <a> en HTML? (2 puntos)
a) Definir una sección de la página.
☑ b) Crear un enlace a otra página o recurso.
☐ c) Insertar un botón en la página.
• ¿Cuál es la etiqueta utilizada para definir una tabla en HTML? (2 puntos)
☑ a)
□ b) <tab></tab>
□ c) <tb></tb>
Opción B de preguntas:
HTML (10 puntos):
 Explica y justifica las diferencias claves entre HTML y HTML5 y cómo
HTML5 ha mejorado la estructura de las páginas web.
HTML (10 puntos):
 Explica la estructura básica de un documento HTML y enumera al
menos cinco elementos HTML que consideres esenciales en la
construcción de una página web. Brinde un código de ejemplo.
Parte 2: Desarrollo del Proyecto (Puntaje Máximo: 80 puntos)
Decisión Inicial - se tendrá en cuenta la estructura de directorios y nombre de
archivos utilizados- (30 puntos):
☐ Opción A: Comienza creando la estructura básica del sitio web utilizando
HTML para una inmobiliaria, debe contener como mínimo 5 secciones.

Opción	B:	Comienza	creando	la	estructura	básica	del	sitio	web	utilizando
HTML p	ara	un diario d	igital, deb	е (contener co	mo mín	imo	5 sec	ccione	es.
Opoión	C.	Camiana	oroondo	lo.	a a tru i a ti i ra	hásiss	ماما	o:tio	u o b	utili=oodo

Opción C: Comienza creando la estructura básica del sitio web utilizando HTML para un aula virtual, debe contener como mínimo 5 secciones.

Nota IMPORTANTE: la metodología solicitada para el nombre de carpeta, archivos (menos el index) y para el nombre de los elementos del formulario. Debe utilizar un prefijo que será las iniciales de su nombre y apellido.

Ej.: Si me llamo Agustín Encina,

- ★ carpeta: ae imagenes
- ★ imagen: ae_logo.jpg
- ★ nombre de los atributos del formulario: .ae contrasenia

Funcionalidad con Formularios (comentar brevemente cual es la funcionalidad agregada) (30 puntos):

	Opción A: Si elegiste la opción A, implementa una funcionalidad	adicional
	utilizando HTML, para cargar una propiedad.	
	Opción B: Si elegiste la opción B, implementa una funcionalidad	adicional
	utilizando HTML, para cargar una noticia.	
<u>~</u>	Opción C: Si elegiste la opción C, implementa una funcionalidad	-adicional
	utilizando HTML, para cargar una tarea.	

Nota IMPORTANTE: Para justificar el formulario creado e implementado, el alumno deberá crear un **DER** donde quede reflejado la información que se va a almacenar. El formulario debe estar bien agrupado mediante el uso de las etiquetas <fieldset>.

Guía para subir el parcial al GIT (20 puntos):

→ El estudiante deberá crear un documento con el formato de guía, comentando brevemente cual fué la secuencia de pasos utilizado para crear y subir el proyecto al repositorio.

Entrega:

- Comprime todos los archivos (el PDF, HTML, imágenes, DER, etc.) en un solo archivo
- Subir el archivo ZIP y el link del repo GIT al aula virtual, en la tarea indicada por el profesor dentro del tiempo asignado para el parcial.

