

**Universidad Internacional de las Américas**  
**Escuela de Ingeniería Informática**  
**Informe del laboratorio realizado**

<b>Nombre del curso:</b>	<b>Programación III</b>
<b>Nombre del docente:</b>	<b>Ing. Cristhian Garita Fonseca</b>
<b>Nombre del estudiante:</b>	
<b>Número de laboratorio:</b>	<b>2</b>
<b>Calificación:</b>	

**Nota importante:** Estimado estudiante, si el informe de laboratorio usted lo envía fuera del tiempo solicitado, queda a criterio del docente aceptarlo y si se acepta será calificado sobre el 50% del valor del informe.

**OBJETIVO GENERAL DEL LABORATORIO:**

Desarrollar las habilidades y conocimientos del estudiante para el desarrollo de proyectos web

**INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR EL LABORATORIO:**

**Ejercicio 1 (Valor 35pts)**

Completa el formulario de *arte.html* disponiéndolo de la siguiente manera:

Introduce los términos de búsqueda:

OBRA	TIPO	DISPONIBILIDAD	ESTILO
Título <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Escultura	<input type="radio"/> Museo / Acceso público	<input type="text" value="Clásico"/>
Autor <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Arquitectura	<input type="radio"/> Colección privada	
	<input type="checkbox"/> Pintura		

Háganos saber sus sugerencias:

Elementos del formulario:

- **Tipo:** casillas *checkbox* de nombre *tipo* y valores *esc*, *arq* y *pint*.
- **Disponibilidad:** casillas *radio* de nombre *disp* y valores *publ* y *priv*.
- **Estilo:** ventana de selección de nombre *estilo* y valores *clas*, *abs*, *surr* y *otro*, representados por los textos *Clásico*, *Abstracto*, *Surrealista* y *Otros*.
- **Área de texto:** 4 filas y 40 columnas y con un texto por defecto.

## Ejercicio 2 (Valor 65pts)



Crear una carpeta en el escritorio y realizar el sitio web “UIA Times”, el cual va a constar de las siguientes páginas:

- paginaPrincipal.html
- articulo1.html
- articulo2.html
- articulo3.html

Para tales efectos en el sitio se encuentran las imágenes de referencia o guía de cada una de las páginas que deben de realizar.

## RECURSOS PARA USAR EN EL LABORATORIO:

---



Netbeans, Git, Internet

## **RESULTADO DEL LABORATORIO**