

## SILABO

**CURSO** : Adobe Dreamweaver CS5 - Acceso BD & Adobe Fireworks CS5  
**DURACIÓN** : 24 horas  
**CÓDIGO** : AOCS5

---

### ❖ CONTENIDO

#### Sesión 1

- **Elementos DIV**
- Elementos Div PA
- Panel Elementos PA
- Trabajar con Elementos PA
- Cambiar el tamaño de Elementos PA
- Mover Elementos PA
- Propiedades Elementos PA
- Elementos DIV Sin Posicion
- Propiedades de Etiquetas DIV
- Maquetacion Web DIV PA y DIV sin Posición

#### Sesión 2

- **Código de las páginas**
- Comportamientos
- El panel Comportamientos
- Eventos de Comportamientos
- Comportamientos y texto
- Usar las acciones de comportamiento incluidas con Dreamweaver
- AJAX
- Creación visual de páginas de Spry

#### Sesión 3

- **Creación de formularios**
- Formularios
- Función de los formularios del lado del cliente
- Objetos de formulario
- Objetos de formularios dinámicos
- Creación de formularios HTML

#### Sesión 4

- **Conexiones a Bases de Datos**
- Conexión a Base de Datos
- Bases de datos
- Aplicación dinámica
- Instalación del Servidor Web
- Aspectos básicos de las conexiones de bases de datos
- Conexiones a la Base de Datos
- Juegos de registros

### Sesión 5

- **Adobe Fireworks**
- El entorno de trabajo de Adobe Fireworks
- Objetos vectoriales y de mapa de bits
- Apertura e importación de archivos
- Panel Herramientas
- Panel de propiedades
- Otros paneles
- Organización de paneles y grupos de paneles

### Sesión 6

- **Mapas de bits**
- Dibujo, pintura y edición de objetos de mapa de bits
- Retoque de mapas de bits
- Filtros y efectos en Mapas de Bits

### Sesión 7

- **Texto**
- Utilización de texto
- Introducción de texto
- Edición de texto

### Sesión 8

- **Optimización y exportación**
- Acerca de la optimización
- Exportación desde Fireworks

### ❖ **EVALUACIÓN**

La evaluación será totalmente práctica. La calificación constara de cinco (5) notas:

- Cuatro (4) prácticas y se anulara la nota mas baja. Obteniendo un promedio de practicas (PP)
- Un (1) examen final. Que se tomara en la última sesión (EF).

$$PP = \frac{(PR1 + PR2 + PR3 + PR4) - Menor(PR)}{3}$$
$$PF = \frac{(PP + EF)}{2}$$