

SILABO

CURSO : Adobe Indesign CS4
DURACIÓN : 24 horas
CÓDIGO : AIDC4

❖ **SUMILLA**

Dirigido a Diseñadores gráficos, imprentas, empresas de publicidad y personas involucradas en la elaboración de revistas folletos, boletines, periódicos.

❖ **OBJETIVOS**

Proporcionar los conocimientos teórico/prácticos en la diagramación, necesarios para la elaboración de Revistas, folletos, boletines, catálogos, etc., que se pueden realizar con este programa, capacitando al alumno en el manejo de las herramientas para realizar esta labor, así como proporcionar las técnicas y criterios para el diseño y adecuado uso de los programas.

❖ **PRE-REQUISITOS**

Haber realizado el curso de Operación Básica de Microsoft Windows o acreditar conocimientos equivalentes a juicio de la Institución. Adicionalmente se recomienda tener conocimientos básicos no indispensables de Corel Draw, Adobe Illustrator y Adobe Photoshop.

❖ **CONTENIDO**

➤ **PRIMERA SESIÓN: Conceptos Básicos**

- Ventana de trabajo, Opciones
- Paleta de herramientas
- Opciones del Zoom
- El Entorno

➤ **SEGUNDA SESIÓN: Formateo de Texto**

- La Paleta de Control
- Trabajando con Texto

➤ **TERCERA SESIÓN: Imágenes**

- Importación de Imágenes.
- Enmascaramiento.

➤ **CUARTA SESIÓN: Manejo de Objetos y Estilos**

- Alineamiento y Distribución
- Ordenamiento
- Duplicado de Objetos
- Estilos: Uso de la Paleta de estilos
- Creación de estilo

- **QUINTA SESIÓN: Colores y el Editor de textos**
 - Colores: Uso de la paleta de colores
 - Creación de nuevos Colores.
 - Edición Avanzada de Texto.
- **SEXTA SESIÓN: Páginas Maestras**
 - Páginas maestras: Opciones.
- **SÉPTIMA SESIÓN: Manejo de Páginas - Plugins**
 - Composición
 - Plugins - Opciones
 - Estilos
- **OCTAVA SESIÓN**
 - Examen Final

❖ **EVALUACIÓN**

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

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

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

$$PF = \frac{(PP + EF)}{2}$$