Taller formativo para Diseñadores Instruccionales





Objetivo

Conocer las características y fundamentos del Diseño Instruccional para el desarrollo de objetos de aprendizaje para la formación en línea, desde el análisis hasta el diseño.







Modalidad: En línea.



Colaboradores de pequeñas, medianas y grandes empresas.



Área de conocimiento: Profesionalización.



Duración total: 12 horas de asesoría virtual.

¿Qué aprenderás?



Al finalizar el taller, los usuarios serán capaces de desarrollar estrategias de formación, tendrán el conocimiento y las habilidades para construir planes de capacitación.

Metodología: "Formación Virtual"

La metodología del *Taller formativo: Desarrollo de contenidos*, se basa en la formación virtual, un proceso de capacitación que facilita el manejo de la información y que permite el desarrollo de aprendizajes significativos a través de la participación activa mediada por la virtualidad, conservando las formas de comunicación de un proceso presencial como conversar, leer documentos, realizar ejercicios, formular preguntas, debatir ideas, trabajar en equipo, entre otras interacciones.

Beneficios

- Eficiencia en el alcance y simultaneidad de la transmisión.
- Familiarización con el uso de las Tecnologías de Información.
- Acceso a las sesiones y materiales desde cualquier dispositivo móvil conectado a la red.



MODALIDAD DE LA CAPACITACIÓN

- 1. De lo presencial a lo digital.
- 2. Conociendo conceptos base de la modalidad virtual.
- 3. Modalidades de implementación virtual.
- 4. Teorías de aprendizaje.

E-Learning.

- 1. Concepto.
- 2. Características.
- 3. Teoría que fundamentan el concepto e-learning.
- 4. Tendencias.

DISEÑO INSTRUCCIONAL

- 1. Modelo ADDIE.
- 2. Etapas del Desarrollo Instruccional.
 - 2.1 Objetivos de aprendizaje Taxonomía de Bloom.
 - 2.2. Material fuente.
 - 2.3 Mapa de Contenido.
 - 2.4 Guion Instruccional.
 - 2.5 Storyboard.
 - 2.6 Recursos complementarios.
 - 2.6.1 Infografías.
 - 2.6.2 Video.
- 2.7 Guiones de video.
- 2.8 Tipos de evaluación.



OpenTecAceleración Digital

contacto@opentec.com.mx www.opentec.com







@OpenTec1

@OpenTecTV

@OpenTed