

INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

FORMACIÓN DE INSTRUCTORES

EC0217 Y EC301 CONOCER





INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

OBJETIVOS DEL CURSO:

Los participantes conocerán las técnicas básicas de Formación de Instructores Alineado a los Estándares EC0217 y EC0301 de CONOCER siendo capaces según sus habilidades y conocimientos adquiridos de presentar el examen del estándar de competencia

CONTENIDO TEMÁTICO:

- 1. Apertura
 - Presentación de los asistentes
 - Reglas del juego
 - Normas de seguridad
 - Dinámica rompe hielos
- 2. Teorías del Aprendizaje
 - Conductismo
 - Cognitivismo
 - Constructivismo
 - Humanismo
- 3. La Andragogía
 - Definición de Andragogía
 - Principios de la educación para adultos
 - De grupo a comunidad de aprendizaje
- 4. Dominios de aprendizaje
 - Cognitivo
 - Psicomotriz
 - Afectivo
- 5. formulación de Objetivos
 - Objetivo general
 - Objetivo particular
 - Objetivo específico
 - Secuencia jerárquica
 - Cómo redactar objetivos de aprendizaje
- 6. Técnicas de instrucción
 - Qué son las técnicas de instrucción
 - Técnica expositiva
 - Técnica demostración/ejecución o técnica de los 4 pasos
 - Técnica diálogo o discusión/debate

NOM ACCINETA ESPERADADA ACCINETA ESPERADADA

INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

- 7. Técnicas Grupales
 - Qué son las técnicas grupales
 - Técnica rompehielos
 - Técnica energizante
 - Técnica liberadora de energía
 - Técnica de cierre
- 8. Forma de medir el aprendizaje
 - Estrategia de evaluación
 - Concepto, características y finalidades de la evaluación
 - Evaluación inicial o diagnóstica
 - Evaluación intermedia o formativa
 - Evaluación final o sumativa
 - Validez y confiabilidad de los instrumentos de evaluación
 - instrumentos de evaluación del aprendizaje
 - Evaluación de satisfacción del curso
- 9. Los momentos de la capacitación
 - Etapa de encuadre
 - Desarrollo
 - Cierre
- 10. Diseño de materiales didácticos
 - Preparación de las sesiones de capacitación
 - · La carta descriptiva
 - La lista de verificación
 - El manual del participante
 - El manual del instructor
- 11. Conducción de cursos de capacitación
 - Dinámica de grupos
 - Diferentes roles de los participantes
 - Tipos de grupos
 - · Comportamientos deseables en un instructor
 - Comportamientos que debe evitar un instructor
 - Relación con el grupo de capacitación

12. El cierre

- Cierre
- Evaluación final
- Evaluación curso instructor



INGENIERIA ESPECIALIZADA EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS

DURACIÓN: 8 horas.

NO. DE PARTICIPANTES: 15 personas.

METODOLOGÍA: Teórico - Práctico.

INCLUYE:

- Manual de trabajo por persona.
- Evaluación final del curso.
- Diploma de participación.
- Elaboración de Constancias DC3.
- Registro ante la STPS.

NO INCLUYE:

Cofee – brake.

REQUERIMIENTOS:

- Sala de capacitación
- Proyector.
- Equipos y material para practicas: