



Bienvenido al inicio de tu transformación





Modalidad de cursado DeltaIT



Cada Módulo se compone de:

- **Sesiones Virtuales Sincrónicas**
- **Duración: 15 horas**
- **Objetivo:** Proporcionar los conocimientos teóricos esenciales del módulo mediante clases virtuales asincrónicas y clases en vivo (sincrónicas) que permitan la interacción directa entre el instructor y los estudiantes.
- **Método:** Clases interactivas enfocadas en la transmisión de contenido estructurado, incluyendo discusiones guiadas y análisis de ejemplos relevantes.
- **Taller Intensivo de Networking en cada módulo (opción presencialidad virtual o física de acuerdo a las posibilidades de cada diplomando)**
- **Duración: 3 horas (1 Clase 3 horas)**
- **Objetivo:** Desarrollar habilidades prácticas a través de ejercicios, estudios de caso y simulaciones, basados en los conocimientos adquiridos en las sesiones asincrónicas.
- **Método:** Un día de taller intensivo centrado en la aplicación práctica de teorías y herramientas en situaciones que simulan el entorno real empresarial y tecnológico.
- **Trabajo Final de cada Módulo**
- **Duración: 9 horas (30% del tiempo de cursado, incluyendo desarrollo y preparación del proyecto).**
- **Objetivo:** Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos al resolver un problema o desarrollar un proyecto relevante en el lugar de trabajo u organización del diplomando.
- **Método:** Desarrollo de un proyecto individual o grupal (a definir) donde el estudiante identificará un desafío específico en su entorno profesional y aplicará las soluciones aprendidas para proponer e implementar una solución práctica y efectiva.
- **Criterios de Evaluación del trabajo Final de cada Módulo:** El proyecto será evaluado en base a la claridad en la definición del problema, la relevancia y aplicación de las teorías y herramientas estudiadas; la innovación y practicidad de la solución propuesta y la calidad del análisis y presentación del Trabajo Final de cada Módulo.

Criterios de Evaluación: El proyecto será evaluado en base a la claridad en la definición del problema, la relevancia y aplicación de las teorías y herramientas estudiadas; la innovación y practicidad de la solución propuesta y la calidad del análisis y presentación del Trabajo Final de cada Módulo.