

MICROSOFT PROJECT

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

CERTIFICADO VIRTUAL
16 HORAS ACADÉMICAS









INTRODUCCIÓN

• Objetivo del curso:

Brindar a los ingenieros las herramientas necesarias para planificar, ejecutar y supervisar proyectos deficientemente utilizando MS Project.

• Duración:

16 horas

• Requisitos previos:

Conocimiento básico de gestión de proyectos.





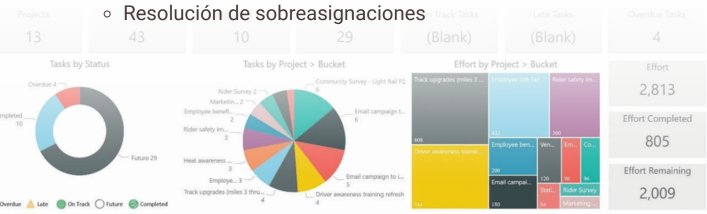
- Instalación y Configuración
 - o Requisitos del sistema
 - o Configuración inicial del software
- Interfaz de Usuario
 - o Exploración de la cinta de opciones
 - o Paneles de navegación
 - Personalización de la vista

PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS

- Creación de un Nuevo Proyecto
 - Definición de metas y objetivos
 - o Configuración de calendarios
 - Establecimiento de hitos
- Tareas y Dependencias
 - o Creación y edición de tareas
 - Definición de duraciones
 - o Establecimiento de dependencias entre tareas

GESTIÓN DE RECURSOS

- Asignación de Recursos
 - Creación de una lista de recursos
 - o Asignación de recursos a tareas





2

Costos y Presupuestos

- Estimación de costos
- Gestión de presupuestos
- Seguimiento de costos

SEGUIMIENTO Y CONTROL DE PROYECTOS

Actualización del Progreso

- Registro de avances
- o Ajustes en el cronograma
- Seguimiento de hitos

• Informes y Visualización

- Creación de informes personalizados
- Uso de gráficos y diagramas
- Exportación de datos

CONCLUSIÓN Y MEJORES PRÁCTICAS

• Evaluación y Cierre

- Revisión del proyecto fi nalizado
- Lecciones aprendidas
- Documentación y archivo

• Mejores Prácticas

- o Consejos para una gestión efi caz
- Errores comunes a evitar
- Recursos adicionales para aprendizaje continuo

4

5



③ 979 322 950

rcingenieriayconstruccion.com

x rycingenieria.construccion@gmail.com