



CAPACITACIONES UECARA



MS - PROJECT APLICADO A OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

OBJETIVO

- Esta capacitación de 25 horas se propone enseñar a utilizar el software Microsoft Project para planificar y controlar el desarrollo de obras de construcción para que cada una de sus etapas pueda concluir con los costos y plazos previstos.
- Con este programa, muy utilizado para planificar obras de construcción, se pueden mantener bajo control, eficacia y eficiencia, el trabajo, programación y las finanzas del proyecto, mantener la sintonía entre los equipos de proyecto y mejorar la productividad.

MODALIDAD

Presencial: para quienes puedan asistir personalmente al Centro de Capacitación de UECARA en la C.A.B.A., sito en Luís Sáenz Peña 1107

A distancia: para las capacitaciones informáticas, el Centro de Capacitación de UECARA ha incorporado software que posibilita a los alumnos del Interior del País y/o aquellos que no pueden asistir presencialmente, que cuenten con una PC con conexión de internet, operar a distancia la PC que está en el aula del Centro de Capacitación. Allí se halla el docente que, además de brindar la capacitación, puede ver el trabajo de cada alumno para guiarlo y ayudarlo.

Los alumnos que participen y culminen las capacitaciones recibirán diplomas certificados por la **Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires.**

DURACIÓN

Duración 25 hs. en 5 semanas de 2 clases de 2,5 hs. c/una.

TEMARIO

- Definición del Proyecto y su planificación
- Fundamento Matemático del M.C.C. y P.E.R.T.
- Definición de etapas de proyecto
- Lista de Tareas, Limitaciones de las tareas y Tipos de tareas

- Relaciones fundamentales
- Estimación de las duraciones
- Creación del diagrama de Gantt
- Definición de la lista de recursos
- Asignación de recursos
- Asignación de costos a los recursos y a las tareas
- Costos Fijos, acumulación de los costos
- Relación entre trabajo, unidades y duración
- Calendarios de recursos y de tareas
- Administración de varios proyectos
- Comunicación del plan, Impresión
- Refinamiento del plan.

DOCENTE

Arq. Pablo A. ladone.

Antecedentes académicos

Arquitecto UBA

Antecedentes laborales y docentes

- Representación Arquitectónica. (1999)
- Historia de la Arquitectura III. (2001-2002)
- Estructuras III (2004).

Hilti Argentina SRL (2010 – 2012)

- Capacitador local de BTS (Basic Training Seminaire)
- Capacitador en Seminarios a Clientes.
- Asesoramiento al INPRES (Prov. de Mendoza)

Curso de Formación Técnica Profesional (2013)

- Desarrollo de planes pedagógicos para formación y perfeccionamiento para Técnicos Profesionales

Docente Escuelas Técnicas GCBA (2012 – 2019)

- Escuela Ing. Latzina: Matemática 6° año
- Escuela Fragata Libertad: Instalaciones Térmicas 6° año
- Escuela Condarco: Computo y presupuesto 3° año

Grupo Ecuador-Dislub (Brasil - 2018)

- Capacitación para fuerza de Ventas (+100 participantes)
- Capacitación para Playeros de una Red de 150 Estaciones de Servicio (+250 participantes)
- Universidad San Andrés (2019)
- Orador: Charlas Inspiradoras - Programa Ejecutivo "Estrategia e Innovación Digital: Acompañar el Cambio"

