

INICIO DE CLASES:

05/OCTUBRE/2018

VALPARAÍSO

ESCUELA DE
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

CURSO MS PROJECT PARA GESTIÓN DE PROYECTOS

NUEVA VERSIÓN

INSCRIPCIONES
HASTA EL 25 DE
SEPTIEMBRE DE 2018

CURSO MS PROJECT PARA GESTIÓN DE PROYECTOS

FECHAS

Desde el viernes 05 al viernes 19
de octubre de 2018.

MODALIDAD

Presencial.

TIPO

Curso.

VALOR

\$160.000 (Pago web con crédito o débito)

Consulte por descuentos a:

- Alumni PUCV.
- ANEIC Chile.
- Grupos de empresas.

HORARIOS

Viernes de 18:30 a 22:00 y
sábados de 9:00 a 13:45

DURACIÓN

20 horas cronológicas.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Facultad de Ingeniería PUCV
(Valparaíso)

CONSULTAS

formacióncontinua.eic@pucv.cl

*Dictación sujeta a un mínimo
de 16 alumnos.





DESCRIPCIÓN GENERAL

Este curso entrega a los profesionales conocimientos prácticos respecto al uso de MS Project, herramienta ampliamente utilizada para la planificación y gestión de proyectos. Podrán organizar tareas, asignar y organizar recursos costos, planificar calendarios para el seguimiento de un proyecto.

DIRIGIDO A

Ingenieros, arquitectos, constructores, administradores relacionados con la gestión de proyectos en la ingeniería y construcción.

PRE-REQUISITOS

Acreditar haber finalizado carrera profesional de 8 o más semestres. Se podrá validar una carrera técnica con experiencia profesional.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Al término del curso, los profesionales serán competentes para:

- Manejar las herramientas básicas y avanzadas de MS Project.
- Realizar y modificar tareas en MS Project.
- Asignar y controlar costos y recursos a un proyecto en MS Project.
- Controlar avances de un proyecto con MS Project.

CONTENIDOS

UNIDAD 1 / 5 horas HERRAMIENTAS BÁSICAS DE MS PROJECT

- Configuración de un proyecto.
- Ingresar tareas y duración.
- Editar tareas y sus características.

UNIDAD 2 / 5 horas ESQUEMAS Y VISTAS EN MS PROJECT

- Ver códigos de EDT.
- Esquematizar y modificar tareas.
- Tipos de vistas, panel, Gantt.
- Aplicar formatos y personalizar.

UNIDAD 3 / 5 horas RECURSOS, ASIGNACIÓN Y CONTROL DE COSTOS

- Asignar recursos a tareas.
- Asignar y trabajar con calendarios.
- Identificar recursos sobre asignado.
- Asignar costos por recursos y tareas.

UNIDAD 4 / 5 horas CONTROLAR Y VISUALIZAR AVANCE

- Definir tiempos, recursos y costos reales por tarea.
- Visualizar avance de proyecto en tareas, recursos y costos.
- Gráficos y aplicaciones complementarias.





ACADÉMICOS

EDISON ATENCIO

Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Magister en Ingeniería Industrial de la misma Universidad. Ha trabajado en diversas áreas de la ingenierías y rubros diferentes, tales como, construcción, banca, minería, combustibles y retail. Fue consultor de la principal compañía petrolera de Angola SONANGOL (Sociedade Nacional de Combustíveis de Angola), en la ciudad de Luanda, en materias de gestión de procesos proyectos y calidad. Actualmente, es jefe de proyectos en CMR Falabella, en donde logró constituir el área de robótica y nuevas tecnologías en la subgerencia de Procesos Lean.

ESTEFANÍA SUÁREZ

Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Ha trabajado en el área de calidad y mantención general de la división El Teniente de CODELCO en la ciudad de Rancagua. Actualmente, se desempeña como Administrador de Obra de REME Ingeniería y Construcción, en donde está a cargo de la planificación y control de obras de pavimentación, tanto para el sector público como privado. Además, está a cargo de apoyar labores de oficina técnica.

EVALUACIÓN

Seis actividades de clase.
Escala de notas de 1 a 7.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Nota ponderada mayor igual a 4,0 y asistencia mayor igual al 75%.

METODOLOGÍA

Clases interactivas; realización de ejercicios de análisis simples, en forma expositiva, individual y/o en pequeños grupos, apoyados por el profesor. Participación activa y colaborativa de los estudiantes durante todo el curso. Actividades en clases que se dirijan directamente a la práctica. Utilización de Data y equipos de computación durante todo el curso.

ESCUELA DE
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

CURSO MS PROJECT PARA GESTIÓN DE PROYECTOS

CONSULTAS
formacióncontinua.eic@pucv.cl

EIC.UCV.CL