

MS Project: definición de tareas y duraciones



MS Project: definición de tareas y duraciones

Detalle del Curso

Fecha: Inscripción Permanente

Modalidad: Online

Area: Proyectos y operaciones

Tipo: Nanocurso

Nivel: Básico

Duración: 7 horas cronológicas

Descripción

El nanocurso **MS Project: definición de tareas y duraciones** presenta los pasos y configuraciones para ingresar, organizar y administrar tareas de un proyecto mediante la herramienta Project de Microsoft.

A través de los pasos para ingresar tareas, el alumno podrá administrar el proyecto de una manera sencilla y controlada.

La metodología de este curso de MS Project, de breve duración, se centra en la flexibilidad y la autogestión.

Los participantes pueden acceder a videoclases y realizar actividades a su ritmo y según sus horarios. Para ello, contarán con acceso durante 6 meses para completar la actividad. También, con un experto disciplinar para orientación y dudas.

Este nanocurso es parte del curso [MS Project como herramienta en la planificación de proyectos](#) de Teleduc.

Dirigido a

Jefes de departamentos, área o sección, profesionales y administrativos a cargo de la planificación y administración de proyectos.

Nivel básico: Público en general.

Contenidos

Módulo 1

Definición de tareas y duraciones

- Ingresar tareas y duraciones
- Editar tareas
- Ingresar hitos
- Ingresar y modificar una tarea periódica
- Vincular tareas (dependencias)
- Cambiar relaciones entre tareas
- Mover una tarea
- Aplicar tiempo de retardo
- Aplicar una restricción
- Esquematizar tareas

Equipo docente



Jaime Navón

Jefe de programa

Jaime Navón es profesor asociado, Escuela de Ingeniería UC. Ingeniero civil eléctrico, Máster en Ciencias de la Computación, doctor en Ciencias de Computación. Jefe de Programa en los diplomados de Big Data Ciencia de Datos, Inteligencia de Negocios, Desarrollo de Aplicaciones Web y Desarrollo de Aplicaciones Móviles y Blockchain, en la Escuela de Ingeniería UC.



Rosa Lara

Profesora

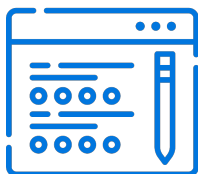
Rosa Lara es ingeniera en Informática DuocUC. Profesora de Capacitación y Desarrollo UC.

Metodología y certificación



Metodología

El curso es 100% *online* y utiliza metodología basada en el constructivismo, en la cual el estudiante es el actor principal de su propio aprendizaje.



Evaluación

Los nanocursos consideran 2 evaluaciones formativas (sin evaluación) y una prueba en línea de autocorrección.



Certificación

Los alumnos que cumplan las exigencias del programa recibirán un certificado de participación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

¿Porqué elegir Teleduc para capacitar?

Compromiso con la calidad

Nº1 de habla hispana en Latinoamérica Ranking QS 2024 y certificada bajo la NCh 2728.

Proceso de mejora continua

Revisamos sistemáticamente nuestros cursos para asegurar que se cumplan nuestros estándares de calidad.

Diseño de cursos acorde a tus necesidades

Diseñados por expertos en educación a distancia, nuestros cursos presentan contenidos teóricos y prácticos para aplicarlos a situaciones concretas.

Cobertura nacional e internacional

Accederás a la plataforma educativa virtual desde cualquier lugar con conectividad a internet sin importar tu ubicación geográfica.

Efectividad y flexibilidad

Las actividades se desarrollan en forma 100% remota, lo que permite entregar flexibilidad en los horarios, de esta manera podrás distribuir tu tiempo y ser autónomo en tu proceso de aprendizaje.

Más de 40 años de experiencia

Somos la institución con mayor experiencia en educación a distancia de Latinoamérica.

Sistema tutorial

El proceso de enseñanza-aprendizaje se acompaña de un tutor, quien tendrá un rol de mediador y facilitador.

Certificación UC

Al realizar el curso nuestros alumnos reciben una certificación de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Admisión y matrículas

Proceso de matrícula

Valor pesos: \$35.000*

Valor dólar: \$88 dólares*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

(*) Precio válido solo por el día 23/11/2024.

Este programa requiere un número mínimo de matriculados para dictarse y puede sufrir cambios tanto en la programación como en el cuerpo docente, por razones de fuerza mayor.
