

# MS Project como herramienta en la planificación de proyectos

---



# MS Project como herramienta en la planificación de proyectos

## Detalle del Curso

---

**Fecha de inicio:** 05-03-2026

**Fecha de término:** 02-04-2026

**Modalidad:** Online

**Area:** Proyectos y operaciones

**Tipo:** Curso

**Nivel:** Básico

**Duración:** 1 mes /

**Código sence:**1238071767

***\*Actividad de capacitación autorizada por Sence para los efectos de la franquicia tributaria de capacitación, no conducente al otorgamiento de un título o grado académico.***

## Descripción

---

Este curso tiene como propósito enseñar a planificar y administrar proyectos de manera efectiva, utilizando Microsoft Project como herramienta principal. A lo largo del curso, el estudiante aprenderá a gestionar tareas, asignar recursos, elaborar cronogramas mediante diagramas de Gantt, y emitir informes de avance del proyecto. Los contenidos abarcan desde la planificación y organización de recursos hasta el control de costos asociados a cada tarea.

La pertinencia del curso radica en su enfoque práctico, que permite a los participantes aplicar directamente los conocimientos en su entorno laboral. El dominio de Microsoft Project facilita la optimización de tiempos y presupuestos, así como la mejora en la asignación y control de recursos, aspectos clave en la administración profesional de proyectos.

El curso tiene un enfoque práctico y una modalidad online asincrónica, centrada en la autogestión del aprendizaje. Los contenidos se presentan en formato de video clases a través de una plataforma en línea. Los estudiantes contarán con el respaldo de un tutor dedicado, quien está disponible para orientar y resolver dudas. Se debe considerar que este tipo de modalidad no solo facilita el aprend

## Dirigido a

---

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

## Módulos y contenidos

---

### Módulo 1

#### Introducción a MS Project: calendario y configuración

##### Contenido

- Introducción al programa Project
- Inicio de un proyecto
- Crear un nuevo calendario
- Editar un calendario existente
- Cambiar el horario de trabajo
- Agregar días no laborables (excepciones)
- Configurar opciones de calendario de Project
- Asignar un calendario a un proyecto
- Guardar un proyecto

### Módulo 2

#### Definición de tareas y duraciones

##### Contenido

- 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

## Módulos y contenidos

---

### Módulo 3

#### Creación y uso de recursos

##### Contenido

- Crear un recurso
- Asignar recursos a grupos
- Asignar un recurso a una tarea
- Asignar varios recursos a una tarea
- Eliminar una asignación de recursos
- Usar recursos compartidos
- Manejar recursos sobreasignados
- Redistribuir un recurso sobreasignado
- Ver el uso del recurso
- Crear tasas de costos para recursos
- Definir tasas de costos de recurso en tareas

### Módulo 4

#### Seguimiento y formularios

##### Contenido

- Usar vista de Gantt para seguimiento
- Seleccionar la tabla de seguimiento
- Modificar porcentaje completado
- Modificar avances mediante la barra de la tarea
- Definir la fecha de estado
- Actualizar un proyecto a la fecha de estado
- Crear y editar informes de Project
- Utilizar de vista de informes

## Equipo docente

---



### Jaime Navón

---

#### Jefe de programa

Profesor asociado Escuela de Ingeniería UC. Ing. Civil Eléctrico, Máster en Ciencias de la Computación, Dr. en Ciencias de la Computación. Jefe de Programa Dip. Big Data Ciencia de Datos, Inteligencia de Negocios, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Móviles y Blockchain, Escuela de Ingeniería UC.



### Rosa Lara

---

#### Profesora / Tutora

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

Al final de cada módulo, el alumno realizará una evaluación en línea de los contenidos estudiados. Además, elaborará un trabajo final de aplicación.



### Certificación

Los alumnos que cumplan las exigencias del programa recibirán un certificado de aprobación 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 Latam 2025 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: \$168.000\*

Valor dólar: \$168 dólares\*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

**(\*) Precio válido solo por el día 02/02/2026.**

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.

### Requisitos de aprobación

Para la aprobación del curso, el alumno debe haber obtenido al menos la calificación mínima (4.0) en su promedio ponderado de las actividades evaluadas. Los alumnos que aprueben las exigencias del programa recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Nota: Las personas que no cumplan con el requisito de aprobación no recibirán ningún tipo de certificación.

---