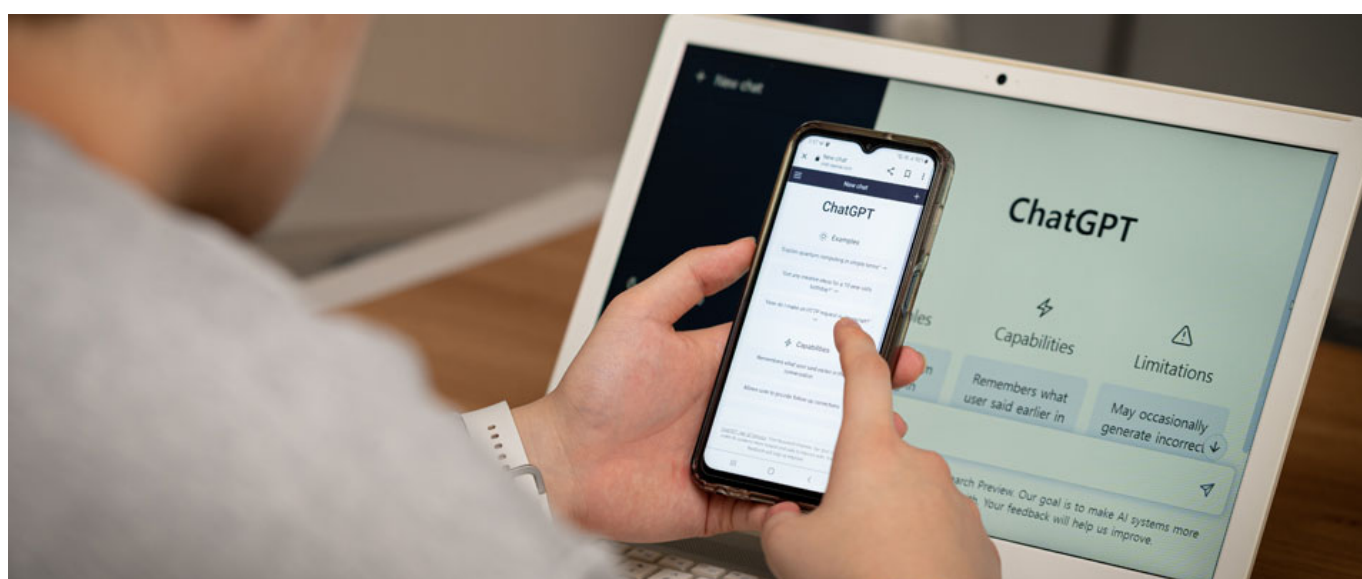


# ChatGPT: aumenta tu productividad



# ChatGPT: aumenta tu productividad

## Detalle del Curso

---

**Fecha de inicio:** 24-04-2025

**Fecha de término:** 22-05-2025

**Modalidad:** Online asincrónico

**Area:** Liderazgo y trabajo en equipo

**Tipo:** Curso

**Nivel:** Básico

**Duración:** 1 mes /

## Descripción

---

Los aprendizajes se centran en el uso de la herramienta como apoyo en las tareas más comunes. Estas incluyen tanto búsqueda de información y aprendizaje, como los aspectos generativos que permiten redactar, mejorar o traducir contenidos. Los alumnos aprenderán a usar en forma efectiva ChatGPT desde la redacción de un simple correo electrónico a la creación de una presentación sobre un determinado tema o producto.

Hoy en día, estamos en medio de una revolución tecnológica gatillada por la Inteligencia Artificial Generativa. Así como en el pasado el saber usar herramientas como Excel o Google nos permitió potenciar nuestra capacidad y poder lograr mucho más en menos tiempo, hoy las herramientas como ChatGPT, Midjourney y otras, nos permiten producir contenidos de texto o de imágenes de gran calidad de manera más eficiente.

La metodología de este curso en línea asincrónica se centra en la flexibilidad y la autogestión del aprendizaje. Permite a los participantes acceder al contenido en forma de video clases vía LMS y participar en actividades según sus propias necesidades y horarios. Esto facilita el aprendizaje a distancia y la conciliación con otras responsabilidades personales o profesionales, además, contará con un tutor para guiarlos y resolver sus dudas. El curso incluye actividades prácticas que permiten a los estudiantes ejercitar lo que se muestra en los videos y evaluaciones tanto formativas como sumativas para terminar con un trabajo final que permite poner en práctica la mayor parte de lo aprendido.

## Dirigido a

---

Todo tipo de personas que se vean enfrentadas día a día con las tareas más cotidianas que se suelen hacer en un computador, cómo redactar correos, producir, corregir o mejorar reportes o documentos y que estén interesadas en sumarse a esta nueva ola de herramientas de productividad.

## Módulos y contenidos

---

### Módulo 1

#### Iniciación y búsqueda

##### Contenidos

- El mundo de la inteligencia artificial generativa
- Introducción y breve historia de ChatGPT
- Otras herramientas
- La interfaz
- Búsqueda de información

### Módulo 2

#### Creación de contenidos

##### Contenidos

- Correos electrónicos
- Publicación para un blog
- Reportes
- Presentaciones

## Módulos y contenidos

---

### Módulo 3

#### Dominio de la herramienta

##### Contenidos

- Ingeniería del prompt
- Cadena de interacciones
- Perspectivas y comparaciones
- Aprendizaje

### Módulo 4

#### Tareas más complejas y cierre

##### Contenidos

- Resúmenes y traducciones
- Proofreading
- Información tabular
- Consideraciones éticas
- Más allá de ChatGPT

## Equipo docente

---



### **Jaime Navón**

---

#### **Jefe de programa y Profesor / Profesor**

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.

## 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 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: \$105 dólares\*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

**(\*) Precio válido solo por el día 02/04/2025.**

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.

---