

# Presentación de datos con herramientas Power de Microsoft



# Presentación de datos con herramientas Power de Microsoft

## Detalle del Curso

---

**Fecha:** Inscripción Permanente

**Modalidad:** Online

**Area:** Office y programación

**Tipo:** Nanocurso

**Nivel:** Básico

**Duración:** 7 horas cronológicas

El nanocurso **Presentación de datos con herramientas Power de Microsoft** incluye Power View y Power Map, así como también Power Query y Power Pivot.

Conocer las herramientas Power le servirá al alumno para comprender cómo se elabora un tablero de control para visualizar datos de manera amigable, de acuerdo con información que se considere relevante para las organizaciones.

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

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

Este nanocurso es parte del curso [Herramientas de Excel para la inteligencia de negocios](#) de Teleduc.

---

Personal administrativo, jefes de departamento, coordinadores o trabajadores que manejen volúmenes de datos. Profesionales o personas con intereses afines que requieran ir un paso más allá de las tablas dinámicas en el uso de datos en Excel.

Nivel intermedio: Público en general con conocimientos de Excel.

## Contenidos

---

### Módulo 1

#### **Dashboard o presentación de los datos con herramientas de Power**

- ? Qué es Power View y Power Map: Principales y uso y representaciones
- ? Creación de tablero de control vía las herramientas Power
- ? Power Query
- ? Power Pivot
- ? Power View
- ? Power Map

## 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.



### Felipe Cárdenas

---

#### Profesor

Felipe Cárdenas es ingeniero en ejecución en Informática, DUOC UC. Diplomado en Informática, Diplomado en Ingeniería de Software. Diplomado en Gestión de Tecnología de la Información. Magíster en Ingeniería Informática, Universidad Andrés Bello. Administrador de Plataforma UC Online.

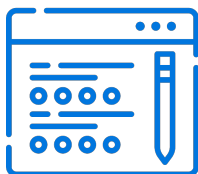
## Metodología y certificación

---



### 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.

---