

Privado: OCULTO Power BI intermedio: transformación de datos



Privado: OCULTO Power BI intermedio: transformación de datos

Detalle del Curso

Fecha: Inscripción Permanente

Modalidad: Online

Area: Marketing y gestión de negocios

Tipo: Nanocurso

Nivel: Básico

Duración: 7 horas cronológicas

Descripción

Los participantes en el nanocurso **Power BI intermedio: transformación de datos** aprenderán a preparar, reorganizar y limpiar datos, obteniendo así información para análisis. Además, se enseñará cómo generar datos precisos con las herramientas clave de Power Query.

La transformación de datos en Power BI es fundamental para garantizar que un conjunto de datos estén bien estructurados y optimizados. Contar con estos conocimientos y herramientas le permitirá al alumno realizar análisis de datos de manera efectiva.

La metodología de este curso de Power BI intermedio para transformar datos, 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 tutor para orientación y dudas.

Dirigido a

Analistas de datos, científicos de datos, ingenieros de datos, estadísticos, administradores de sistemas, científicos sociales, comunicadores y cualquier persona que trabaje con datos.

Contenidos

Módulo 1

Transformación de datos en Power BI

Contenidos

- Reorganización de los datos
- Creación de datos en Power Query
- Columnas personalizadas
- Editor avanzado

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.



Miguel Muñoz

Profesor

Ingeniero comercial UC, Magíster en Métodos para la Investigación Social de la Universidad Diego Portales, Diploma en Estadística UC, Diploma en Business Intelligence Universidad de Chile y Diploma en Big Data UC. Científico de datos y social, especialista en análisis de datos cuantitativos.

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 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: \$45.000*

Valor dólar: \$105 dólares*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

(*) Precio válido solo por el día 14/01/2026.

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.
