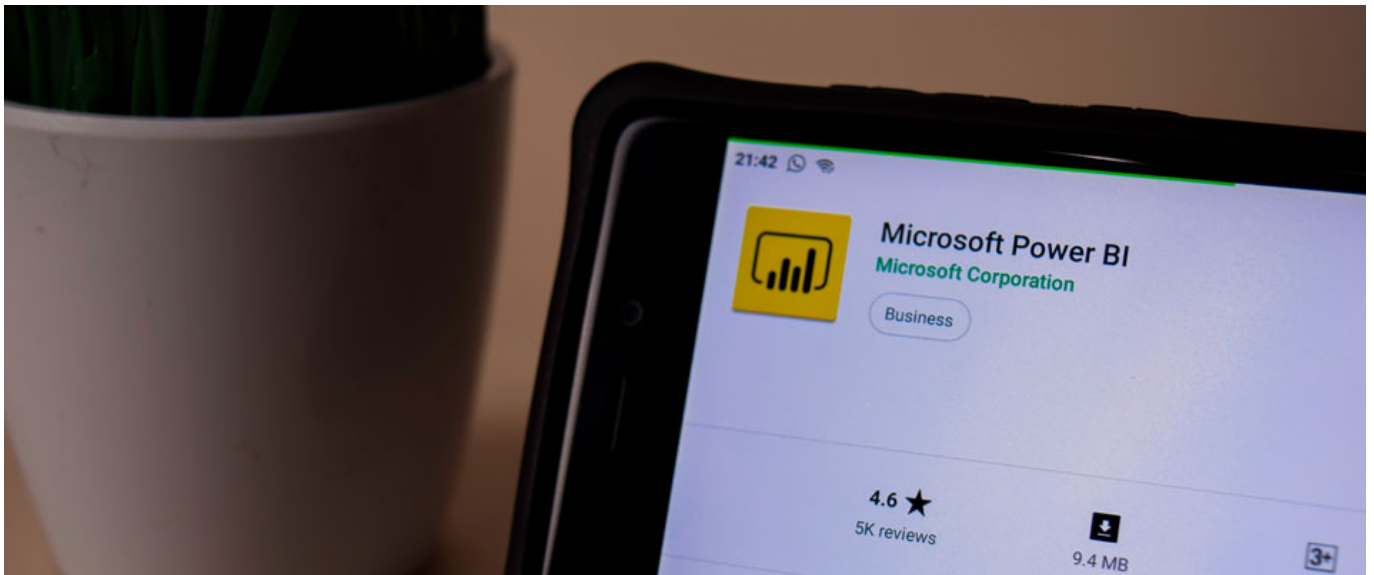


Pack Power BI



Pack Power BI

Detalle del Curso

Fecha de inicio: 05-03-2026

Fecha de término: 28-05-2026

Modalidad: Online

Area: Office y programación

Tipo: Pack

Nivel: Intermedio

Duración: 3 mes / 0

Descripción

Si no figura la fecha de inicio de este pack (por período de cambio/inicio de fechas: “Por definir”), puedes verla al entrar en [“Matricúlate aquí”](#).

¡Descubre el poder de los datos con nuestro Pack Exclusivo de Cursos Power BI!

¿Deseas transformar datos brutos en decisiones informadas? ¿Quieres visualizar y compartir *insights* de manera efectiva? ¡Nuestro pack de cursos de Power BI te entregan todo el conocimiento que necesitas!

A continuación los cursos:

Power BI: Herramientas básicas para el análisis de datos: Da tus primeros pasos en el mundo del análisis de datos. Aprende a importar, transformar y visualizar datos de diversas fuentes, creando reportes impactantes y *dashboards* interactivos.

Power BI intermedio para el análisis de datos: Lleva tu análisis al siguiente nivel. Profundiza en técnicas avanzadas de modelado, explora DAX y crea visualizaciones personalizadas para obtener *insights* más profundos y precisos.

Power BI avanzado para el análisis de datos: Amplía tu conocimiento sobre las funcionalidades de Power BI, adquiriendo las habilidades necesarias para cargar diversas fuentes de datos, transformarlos de manera eficiente y crear visualizaciones interactivas y comunicativas.

Beneficios:

- Certificado de finalización para cada nivel.
- Tutoriales paso a paso y ejercicios prácticos.
- Soporte directo de expertos en análisis de datos.

¡Impulsa tu carrera y conviértete en un experto en análisis de datos! Con Power BI, las posibilidades son infinitas. ¡Inscríbete ahora y comienza tu transformación digital!

Contenidos

Curso Power BI: Herramientas básicas para el análisis de datos

Módulo 1

Introducción a las soluciones BI y uso de las herramientas para la extracción y carga de datos

Contenidos

- Conceptos y aplicaciones a la inteligencia empresarial y análisis de datos
- Introducción a la visualización de datos
- Herramientas de Microsoft para autoservicio de BI
- Power BI y sus elementos de software
- El servicio Power BI
- Introducción al proceso ETL
- Conexión a datos mediante Power BI Desktop
- Importación de datos desde Excel
- Importación datos desde archivos de texto txt y csv
- Importación datos desde Access
- Importación datos desde la web

Módulo 2

Modelado de datos y cálculos con DAX

Contenidos

- Manejo de relaciones
- Normalización de datos
- Tablas de dimensión y tablas de hecho
- Editar y modificar relaciones
- Creación de cálculos y medidas
- Uso de lenguaje DAX
- Tipos de cálculos DAX
- Funciones básicas DAX: Agregación – Recuento – Lógicas – Texto – Fecha

Módulo 3

Herramientas para la transformación de datos

Contenidos

- Consultas de escritorio de Power BI.
 - Dar forma a los datos usando lenguaje M
 - Realizar cálculos en la Query
 - Limpieza y transformación de datos extraídos desde Excel u otro origen
 - Integración de datos
 - Reordenación avanzada de datos con Power Query
 - Mantener los datos actualizados en Power BI Desktop
 - Columnas condicionales
-

Creación de informes y dashboards con Power BI

Contenidos

- Visualizaciones en Power BI
 - Uso de gráficos
 - Uso de tarjetas
 - Uso de tablas
 - Uso de matrices
 - Uso de filtros y segmentación de datos
-

Curso Power BI intermedio para el análisis de datos

Módulo 1

Modelamiento de datos intermedios en Power BI

Contenidos

- Definición de tablas
- Forma de tablas
- Modelamiento de la dimensionalidad
- Esquemas en modelamiento de tablas

Módulo 2

Transformación de datos en Power BI

Contenidos

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

Módulo 3

DAX en Power BI

Contenidos

- Introducción a DAX
- Contexto en fórmulas en DAX
- Utilización de DAX con fechas

Módulo 4

Reportes en Power BI

Contenidos

- Reportes en Power BI
- Botones y marcadores
- Personalización de la experiencia
- Personalización de reportes con preguntas y respuestas

Curso Power BI avanzado para el análisis de datos

Módulo 1

Carga avanzada de datos

Contenidos

- Conexión avanzada de datos en Power BI
- Conexión de datos en Power BI
- Bases de datos
- Configuración del origen de datos y Lenguaje M

Módulo 2

Transformación avanzada de datos

Contenidos

- Transformación de datos avanzada
- Transformación datos y combinación de datos en Power Query
- Columnas personalizadas
- Editor Avanzado Lenguaje M

Módulo 3

Visualización y comunicación de datos

Contenidos

- Visualizaciones avanzadas en Power BI
- Tipos de visualizaciones y opciones de formato
- Dinamización de visualizaciones y uso de parámetros
- Storytelling con datos en Power BI

Módulo 4

Seguridad, mantención y distribución de datos

Contenidos

- Power BI Service
- Integración con aplicaciones
- Seguridad de datos y roles
- Publicación y distribución 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.



Marcela Contreras

Profesora / Tutora

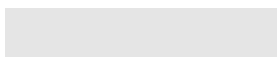
Operador de Computadores Profesionales. 22 de años como profesora del programa Procade, Unidad de Capacitación y Desarrollo UC.



Miguel Muñoz

Profesor / Tutor

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.



Anthony Araya

Profesor

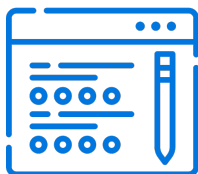
Anthony Araya es ingeniero civil en Computación mención Informática. Licenciado en Ciencias de la Ingeniería. Diplomado en fidelización y marketing CRM y Diplomado en comunicación organizacional y liderazgo. Especialista en los rubros científico, gestión documental, banca y telecomunicaciones en áreas de informática, comerciales y de marketing.

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: \$450.000*

Valor dólar: \$450 dólares*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

(*) Precio válido solo por el día 13/02/2026.

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.
