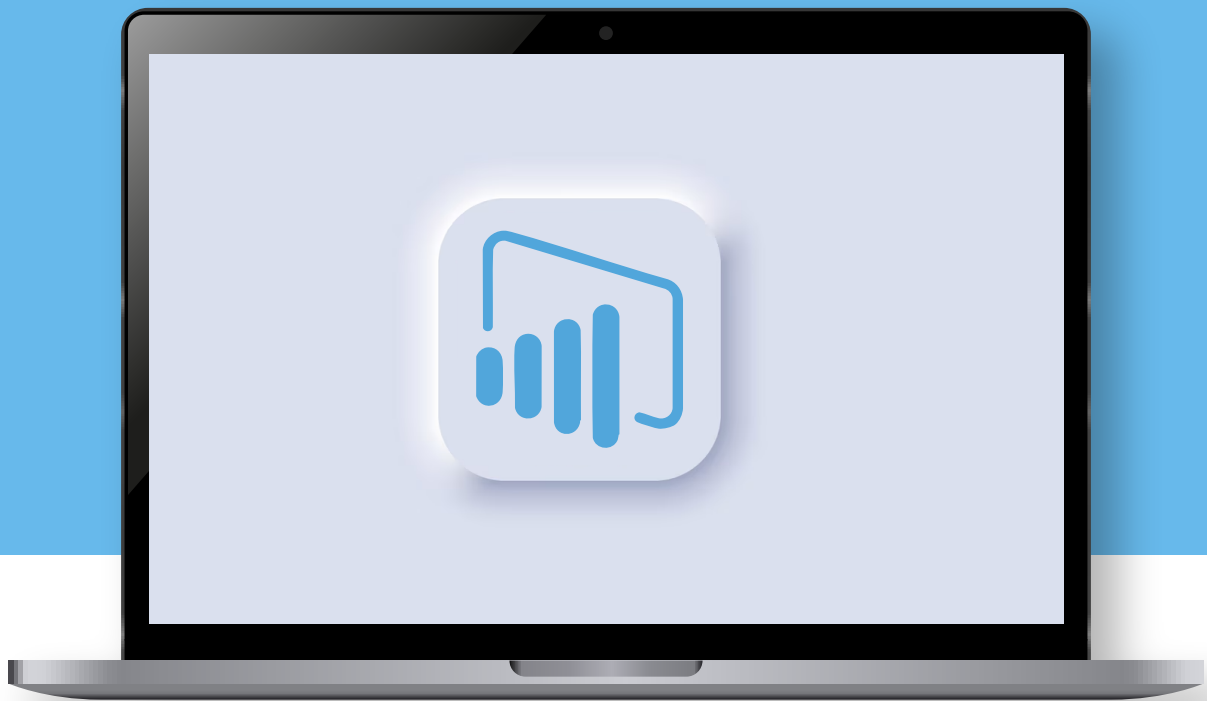
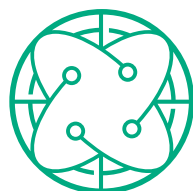




# Power BI Nivel I: **Reportes Agiles**



BROCHURE 2025



**IA/ChatGPT**  
*Assistance*

# Presentación

Los reportes e informes forman parte del día a día de muchos puestos laborales, ya sea para la presentación de indicadores de negocio, resultados de proyectos, y otros en los que se requiera mostrar información cuantitativa de manera visual. No obstante, las fuentes de origen son cada vez más diversas, voluminosas y de entrega progresiva, constituyendo todo un reto consolidarlas en una única y sencilla estructura.

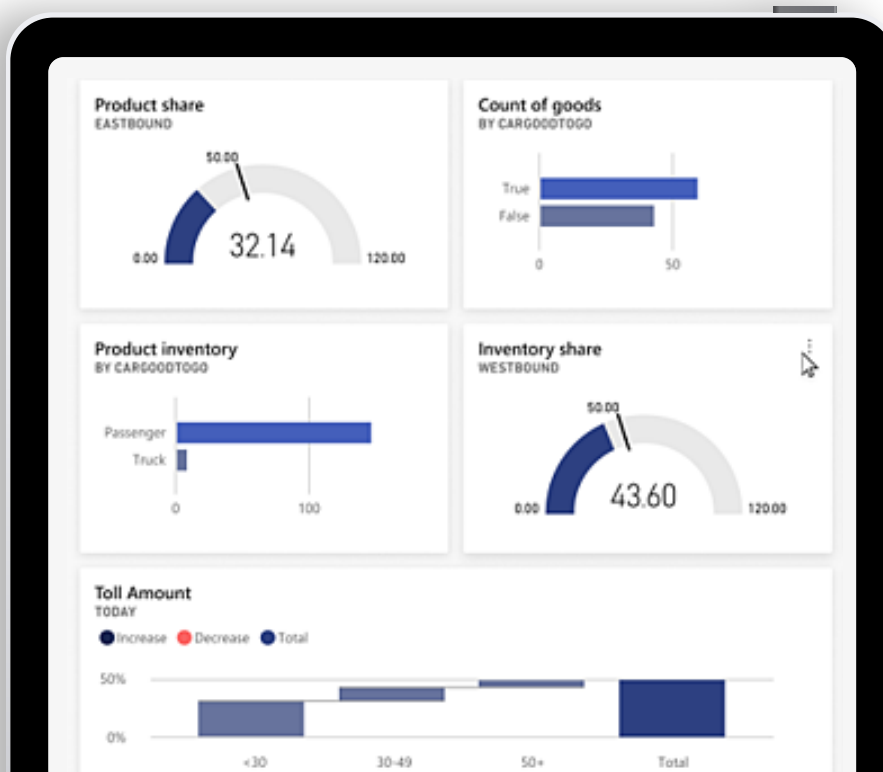
Por ello, DMC Perú presenta el "Curso en Power BI Nivel I: Reportes ágiles", el cual te permitirá dominar este software y su complemento Power Query, para la implementación ágil de reportes a través de la preparación de los datos en modelos tabulares intuitivos y de fácil uso.

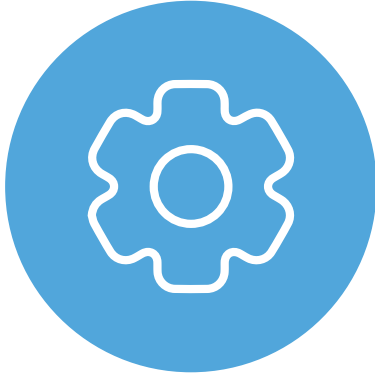


**Duración:** 20 horas académicas



**Pre-requisitos:** Conocimientos de manejo de datos y/o excel básico





## Objetivo General

Aprende a transformar y a combinar datos de diversas fuentes en modelos tabulares que agilicen la elaboración de reportes e informes basados en gráficos estadísticos de diversos tipos.



## Objetivos Específicos

- Aprende sobre los diferentes componentes del entorno de trabajo de Power BI, a interactuar con ellos y realizar tu primera carga y exploración de datos.
- Aprende a utilizar Power Query, la herramienta de tratamiento de datos de Power BI, para la elaboración de modelos tabulares a partir de listados simples y múltiples modelos tabulares a partir de listados simples y múltiples
- Aprende a implementar reportes visuales orientados a negocios, mediante el empleo de gráficos estadísticos y filtros personalizados.



# Características

73% NPS | NUESTROS ALUMNOS  
NOS RECOMIENDAN



## Clases en Vivo

El 100% de las clases que se desarrollan en el curso son en vivo.

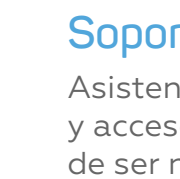
## Aprende Haciendo

Desarrolla casos con datos reales, incluso puedes proponer casos de tu propio sector.



## Certificación

Con una nota mínima de 14 sobre 20 y una asistencia mínima del 80%



## Soporte Técnico

Asistencia técnica permanente y acceso a máquinas virtuales de ser necesario.



## Plataforma E-Learning

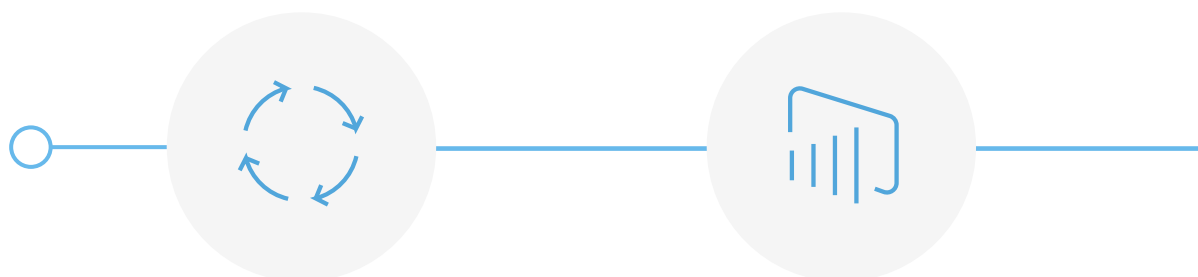
Accede en cualquier momento a materiales complementarios: lecturas, videos, tutoriales, clases grabadas y más.

## Asesoría Académica

Resuelve tus dudas con el asistente académico en línea.



# Malla curricular

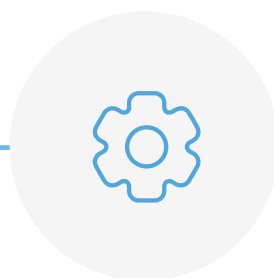


Ciclo de Vida del Dato

Entorno de Power BI



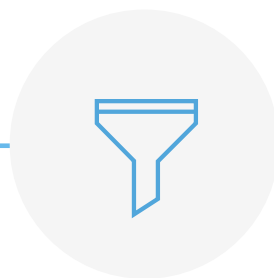
Introducción a Power Query



Transformación de Datos



Diseño de Reportes



Aplicación de Filtros

# Malla curricular



## Introducción Power bi

- Ciclo de vida del dato. Del origen a la visualización.
- El modelo de datos tabular. Campos de hechos y campos de dimensión.
- El entorno de Power BI.
- Introducción a Power Query. Definición, rol en un proyecto de visualización.
- Taller: Carga de un origen de datos y exploración de contenido en Power Query y Power BI.



## Transformación de Datos con Power Query

- Carga de datos desde diversos orígenes (local y web), trabajo con listado simples.
- Herramientas de transformación de datos.
- Anexo y combinación de consultas.
- Power Query Editor y el lenguaje M.
- Construcción de modelos tabulares con las herramientas de Power Query.
- Construcción de tablas resumen.
- Taller: Construcción de un modelo tabular a partir de un listado.
- Taller: Construcción de un modelo tabular a partir de varios listados.
- Taller: Construcción de resúmenes con la herramienta Agrupar.



## Diseño de Reportes con Power BI

- Configuración del lienzo de trabajo. Diseño de fondos.
- Inserción y configuración de gráficos estadísticos para reportes e informes administrativos. Criterios para su selección.
- Aplicación de filtros.
- Taller: Construcción a Reportes a partir de modelos de datos tabulares y tablas resumen.

# Certifícate con nosotros



- El participante podrá obtener un certificado a nombre de DMC PERÚ, una vez aprobado con la nota mínima establecida y asistir a clases con el mínimo de horas requeridas
- Una vez cumplidos los requerimientos el certificado será emitido de forma virtual





**+14** Años de Experiencia

Desde el año 2009 capacitamos con técnicas de análisis de datos a profesionales de diferentes empresas y sectores.



**+15K** Profesionales Capacitados

Nuestros alumnos inscritos pertenecen a las mejores compañías del medio y amplifican con nosotros su red de contactos especializada.



**+300** Empresas Asesoradas

Las empresas top del mercado buscan nuestra asesoría y les brindamos soluciones analíticas ad hoc.



**+100** Expertos en Analítica

Nuestra plana docente ocupa los cargos más importantes en las áreas analíticas de todos los sectores.



**+50** Capacitaciones Especializadas

Contamos con una variedad de líneas temáticas y niveles de especialización.



**+5** Big Data Analytics Summit

Organizamos el evento más grande del Perú, con los mejores ponentes internacionales.

Buscamos liderar la transformación de las empresas.



Formando profesionales mediante la analítica de los datos.