



Excel Intermedio



BROCHURE 2025



IA/ChatGPT
Assistance

Presentación

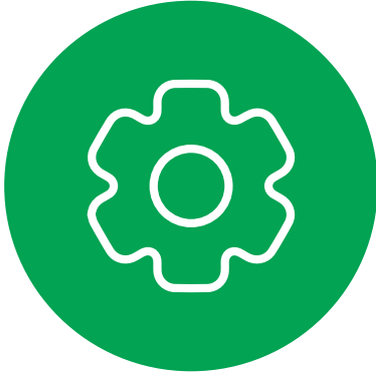
Entre las múltiples aplicaciones que ofrece Ms. Excel, está la de emplearlo para gestión del ciclo de vida del dato, es decir, desde su captura, pasando por su procesamiento y resumen, hasta su visualización en reportes e informes.

Por ello, DMC Perú presenta el “Curso en Excel Intermedio: Gestión de reportes y gráficos”, el cual te capacitará en el uso de este software para la transformación de datos mediante herramientas y funciones, su resumen a través de tablas dinámicas y funciones estadística, para finalmente su visualización en gráficos estadísticos.



Duración: 20 horas académicas





Objetivo General

Aprende a utilizar Excel para la gestión del ciclo de vida del dato, considerando en el proceso su transformación mediante herramientas y funciones, su resumen con tablas dinámicas y funciones, y finalmente su visualización.



Objetivos Específicos

- Utiliza el complemento de Excel llamada Power Query para importar datos de fuentes externas a Excel, tanto locales como remotas.
- Utiliza herramientas y funciones de Excel para el tratamiento y transformación de datos.
- Resume datos empleando tanto funciones estadísticas básicas, como tablas dinámicas.
- Crea gráficos estadísticos básicos y a configurarlos para su inclusión en reportes e informes de Word o PowerPoint



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



Malla curricular



Gestión de Datos Externos

- Ciclo de vida del dato. Base de datos, procesamiento, resumen, visualización.
- Gestión de datos externos. Uso de Power Query, carga de datos desde archivo, desde carpeta, desde Drive, desde una web.



Procesamiento de Datos

- Procesamiento de datos. Herramientas y funciones para datos tipo texto, funciones para datos tipo fecha. Conversión de datos con funciones condicionales, lógicas y de búsqueda.
- Control de errores de origen y errores de cálculo, uso de la función Si.Error.



Resumen de Datos

- Resumen de datos con funciones estadísticas básicas y tablas dinámicas.



Visualización de Datos

- Visualización de datos. Inserción y configuración de gráficos estadísticos básicos.
- Taller: Elaboración de un reporte con gráficos estadísticos, previo procesamiento y resumen de la data. Aplicación de formato para su importación a Word y PowerPoint.

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.