



CURSO

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS CON EXCEL

Especialízate como desarrollador de Dashboards interactivos en Excel

Este curso te ayudará a desarrollar los conocimientos y habilidades necesarias para la creación de Dashboards (paneles de control) prácticos e interactivos, a través de técnicas innovadoras en el uso de MS Excel.

Estas herramientas facilitarán la toma de mejores decisiones, en el menor tiempo, en beneficio de tu institución, negocio o empresa. Desarrolla habilidades y conocimientos para la creación de *Dashboard* (tablero de mandos) interactivos, a través de la aplicación de técnicas innovadoras en MS Excel.

DIRIGIDO A

Personas interesadas en el análisis de información como gerentes, supervisores, directivos, líderes de grupo, ejecutivos de las áreas de finanzas, mercadotecnia o servicio al cliente.

OBJETIVO

Aprender las estrategias y métodos del *Dashboard* Interactivo, una herramienta visual que les permitirá ahorrar tiempo para evaluar grandes volúmenes de información y hacer más eficiente la toma de decisiones en el ámbito laboral.

Inicia el **sábado 2 de marzo de 2024**

Modalidad **presencial**

Duración de **54 horas en 12 semanas**

Horario los **sábados de 9:00 a 13:30 hrs.**

Inversión

\$15,000 de contado o 3 pagos de \$5,200 MXN

Si desea pagar en otra moneda, se utilizará el tipo de cambio del día en que se realice el pago.

AL FINAL DEL PROGRAMA

Las y los participantes aprenderán estrategias para generar una nueva e innovadora forma de analizar, almacenar y presentar información en su área de desempeño a través del *Dashboard*, una herramienta que permitirá detectar patrones y tendencias en la información y perfeccionar la toma de decisiones en ámbito laboral.

CONTENIDO TEMÁTICO



Introducción a los *Dashboards*

Conocer aspectos conceptuales necesarios para iniciar el proceso de desarrollo de *Dashboards* interactivos con Excel.



Gráficas – técnicas iniciales

Conocer la creación de gráficas con método estructurado, así como, técnicas existentes para determinar la mejor opción para la representación de datos.



Desarrollo del modelo de datos

La construcción de un modelo de datos sólido es el cimiento para el desarrollo de herramientas de análisis de datos eficientes y confiables.



Tablas dinámicas

Aprender una variedad de opciones sobre el uso y aplicación de las tablas dinámicas para obtener el resultado esperado en el análisis de datos.



Gráficas interactivas

Aprender cómo desarrollar gráficas dinámicas y su interacción con el usuario.



Dashboard: Desarrollo y mejores prácticas

Desarrollar *Dashboard* en Excel y conocer las mejores prácticas en su configuración.



Herramientas de automatización

Aprender el funcionamiento y beneficio de la aplicación de diversas técnicas útiles para optimizar el manejo y representación de datos.



Añadiendo interactividad

Aprender técnicas avanzadas para incrementar la interacción del usuario con los datos, y de esta forma, ampliar el rango de opciones de análisis y precisión de conclusiones.



Gráficas avanzadas

Aplicar de forma innovadora las técnicas de representación de datos a través de gráficas avanzadas.

Educación Continua

ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara
Oficina de Educación Continua



+52 (33)3669 3482 / +52 (33)3669 3484 / +52(33)3669 3524



diplomados@iteso.mx

Promotora

María Eugenia Peinado Vázquez



mariapeinado@iteso.mx



+52 (33) 2794 1431



diplomados.iteso.mx



Capacidades extras

Conocer los complementos útiles en Excel como *Power Query*, que permite combinar datos de diferentes fuentes, dar forma a los mismos, y posteriormente, mostrarlos de una forma que permita conocer y entender la situación actual del negocio o actividades; así como *Power Pivot* con el que, además de combinar grandes volúmenes de datos, se realizan análisis interesantes de información, basándose en un modelo de datos efectivo.

REQUISITOS

- Tener conocimiento intermedio del uso de MS Excel (su uso mínimo de 8 horas a la semana)
- Contar con experiencia en el uso y elaboración de tablas dinámicas, fórmulas, gráficas y filtros
- Durante todo tu programa tendrás apoyo técnico para cualquier duda o problema que se pueda presentar con relación a la plataforma Canvas.

*Nota. No es requisito contar con conocimiento o experiencia en Macros (VBA Visual Basic for Applications), los *Dashboards* son generados a través de herramientas y funciones de MS Excel. En el taller se podrá usar las versiones 2010, 2013 y 2016 de Office MS Excel en ambiente Windows (Si es posible, se sugiere contar con la versión 2013 o superior).

No para MAC.

ACREDITACIÓN

Para acreditar este programa es necesario:

- Participar activamente, dado que el principal actor y sujeto de acción en torno a su propio aprendizaje es el participante mismo, esta experiencia educativa requerirá de tu parte autogestión y autonomía para la ejecución y seguimiento del programa
- Cumplir con el 80% de los entregables (actividades, tareas o productos)
- Contar con un 80% de asistencia a las sesiones sincrónicas (virtuales)

COORDINADOR

J. Jesús Romero Lozano

Licenciado en Informática. Analista de información y especialista en inteligencia de negocios. Cuenta con las siguientes certificaciones: *Green Belt* y *White Belt* in *Lean Six Sigma*. Cursó el diplomado *Machine Learning and Data Analytics* con *Python* y cuenta con capacitación en *Python* para análisis de datos. Actualmente es analista en inteligencia de negocios y desarrollador de visualización estratégica de información para planeación, calidad y manufactura en el área de Impresoras a nivel global en HP Inc. Previamente, analista de información y coordinador de desarrollo de *Dashboards* interactivos con Excel en el área de Diseño y Optimización de la Red Global de Cadena de Suministro, en *Hewlett Packard Inc.* Fue integrante del área Mejora e Innovación de la cadena de suministro de México y Estados Unidos. Cuenta con reconocimientos varios recibidos por la creación, aplicación y enseñanza de técnicas innovadoras en el manejo y presentación de información. Es ganador en el concurso de HP, *Innovation Day 2014*, con el proyecto, *US Freight Carrier Analysis Tool*, aplicación para la toma de decisiones estratégicas para el área logística de HP en Estados Unidos. Es instructor del taller presencial de Excel para negocios impartido en 2018, a personal del área global de Impresoras de Inyección de Tinta de HP Inc., en las siguientes sedes: Guadalajara, San Diego y Vancouver en Estados Unidos, Singapur y Tailandia. Desde el 2015 a la fecha, es instructor del curso Inteligencia de Negocios con el Excel en ITESO.

Educación Continua

ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara
Oficina de Educación Continua



+52 (33)3669 3482 / +52 (33)3669 3484 / +52(33)3669 3524



diplomados@iteso.mx

Promotora

María Eugenia Peinado Vázquez



mariapeinado@iteso.mx



+52 (33) 2794 1431

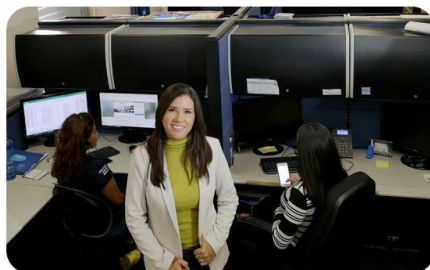


diplomados.iteso.mx

TAMBIÉN TE PUEDEN INTERESAR OTROS PROGRAMAS COMO:



ADMINISTRACIÓN DE MATERIALES Y LOGÍSTICA



ADMINISTRACIÓN FINANCIERA



ANÁLITICA PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LOS NEGOCIOS

*El ITESO se reserva el derecho de apertura del programa en caso de no cubrir el mínimo requerido de participantes.
El contenido de esta ficha se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso.*

Educación Continua

ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara
Oficina de Educación Continua



+52 (33)3669 3482 / +52 (33)3669 3484 / +52(33)3669 3524



diplomados@iteso.mx

Promotora

María Eugenia Peinado Vázquez



mariapeinado@iteso.mx



+52 (33) 2794 1431



diplomados.iteso.mx