



Microsoft Excel: Connect One

Contacto:

7680-7957

mercadeo1@fepade.edu.sv

www.fepade.org.sv



Objetivo general:

Integrar en el desarrollo de Microsoft Excel las herramientas de Análisis de Datos, Administración de Bases de Datos con gráficos avanzados, Lienzo o dashboards.

Perfil del participante:

Dirigido a quien desee desarrollar competencias en Microsoft Excel, así como todas sus funciones en inglés. Requisitos generales: disponer de Microsoft Excel 2016/2019/365 herramienta en inglés. También tener conocimientos básicos en Excel. Lenguaje de la herramienta y ejercicios: inglés, Lenguaje del Facilitador: inglés – español.

Fecha de inicio:

5 de diciembre.

Duración:

15 horas virtuales

Fechas de ejecución:

5, 12, y 19 de diciembre de 2020.

Inversión:

US\$140.00 IVA INCLUIDO*

Horario:

8:00am a 1:00pm

Sin apoyo de INSAFORP.

- Incluye material digital del tema.
- Ingreso a plataformas virtuales.
- Horas de capacitación.
- Diploma de finalización del seminario o módulo.



Contenido:

1. SpreadSheets Setup, hyperlinks and invoice.
2. Outlines and subtotals.
3. Data validations.
 - a) Lookups formules
 - b) Vlookups
 - c) Hlocups
 - d) Clusteres lookups

#FEPADDEEnLínea

 **FEPADE**





Contenido:

5. Index and match

- a) Two or more indicators
- b) Dfuctions
- c) Dsum, Dget, Dcount, Dcounta, Davegare, Dmax, Dmin

7. Advanced charts

- a) Percentage custom chart

8. Operative report

#FEPADEEnLínea

 **FEPADE**





Contenido:

9. Pivot Tables

- a) Slicers
- b) Timeline
- c) Calculated Fields
- d) Power Pivot Source
- e) Connect Tables
- f) Pivot Tables source Power Pivot

#FEPADEEnLínea

 **FEPADE**





Contenido:

- 10. Dashborad
- 11. Pivot Tables Macros and Location

#FEPADEEnLínea

 **FEPADE**



Impartido por:

Ing. Alberto Gómez.

Docente y facilitador ha participado 16 años en los proyectos de formación inicial, 4 años en Formación Continua y proyectos especiales USAID y Jóvenes Constructores. También se ha desarrollado como docente en Educación Media para el sector privado.

Participó en el proyecto de "Transformación de Carreras presenciales al modelo B-learning", desarrollando el proyecto de Aulas Virtuales y Capacitación al Facilitador y Docente para un Centro de Formación Profesional.

Estudios:

- Profesorado en Educación
- Técnico en Sistemas de Computación.
- Técnico en Computación Administrativa.
- Técnico en Eficiencia Energética y Energías Renovables.
- Asertividad Digital (Universidad de Valladolid)
- Educación Imaginativa (Benemérita Universidad de Oaxaca)
- Redes Cisco