



DUARTE
ANALÍTICA

Office & Apps
Data Analysis

MODELAMIENTO DE DATOS CON POWER PIVOT, MS EXCEL.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

849-353-5566

www.duarteanalitica.com |

info@duarteanalitica.com

SÍGUENOS EN



@duarteanalitica

OBJETIVO:

Aprender a utilizar PowerPivot para analizar los datos de tu empresa y de tus proyectos, automatizar la elaboración de informes gráficos avanzados con los que detectar riesgos, encontrar oportunidades, y tomar decisiones de manera rápida.

DIRIGIDO A:

Profesionales de todas las áreas del conocimiento interesados en desarrollar sus competencias para ser entes más productivos y efectivos.

PRERREQUISITOS:

El participante debe tener conocimientos de Windows y Excel básico.

METODOLOGÍA:

Nuestra metodología es teórico – practica, en donde el participante tendrá estudios y solución de problemas reales, para así poder poner en prácticas las competencias adquiridas en el transcurso de la formación.

CERTIFICACIÓN:

Cada participante recibe un certificado al terminar el curso.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA / DURACIÓN

EL workshop tiene una duración de 06 horas, las cuales se imparten en sesiones de 3 horas por sesión formativa.



DUARTE
ANALÍTICA

PROGRAMA FORMATIVO:

- Introducción Power Pivot
- Historial Del Powerpivot Excel
- Cargando Datos En Powerpivot
 - De Excel,
 - Copy/Paste,
 - Archivos De Texto (Csv),
 - De Databases,
 - Etc
- Columnas Calculadas
 - Propiedades
 - Funciones De Agregación
- Las Medidas Dax
 - Origen De Las Medidas
 - Creando Medidas
 - Medidas Implícitas / Explícitas
 - Referenciando Medias En Otras Medidas
 - Formateo De Datos De Las Medidas
 - Countrows() Y Distinctcount()
- Como Funcionan Las Medidas En Powerpivot
- La Nueva Funcion: Calculate()
 - Calculate() Un Sumif() Mejorado
 - Sum/Count/Average
 - Como Trabaja El Calculate()
 - Cuándo El Filtro No Es Un «=» (Filter())
 - Eliminar Todas Los Filtros – All()
- Trabajando Con Multiples Tablas
 - Adios.... Vlookup
 - Relacionando Tablas
 - Tablas De Datos Y De Búsqueda
 - Filtros En Múltiples Tablas
- Tablas Des-Enlazadas (Desconectadas)
 - La Función : Filtro()
- La Funciones Inteligentes De Tiempo
 - Tabla De Fechas
 - Datesytd(), Datesmtd(), Datesqtd(), Totalytd()
 - Firstdate(), Lastdate()
 - Starttoyear(), Endfmonth()
 - Closingbalanceyear(), Closingbalancemonth()
 - Dateadd(), Sameperiodlastyear()
 - Parallelperiod(), Nextmonth(), Preivousyear(), Datesbetween()
- Funciones Condicionales (If, Switch, Etc)
- Funciones «X»
 - Cuándo Utilizarlas
 - Sumx()
 - Values(), Minx(), Maxx(), Averagex()
 - Countx(), Countax()
- Rendimiento En Powerpivot

¿CÓMO ME INSCRIBO?

Puede realizar el apartado de su cupo completando el Formulario de en línea, desde nuestra página web y redes sociales o solicitarlo a Info@duarteanalitica.com, también puede solicitarlo a la representante que le asista por WhatsApp.



PARA CONFIRMAR TU CUPO DEBES:

El cupo de asegura emitiendo el pago mínimo o completo del entrenamiento. Los pagos pueden ser realizados de la siguiente manera:

- Transferencia Bancaria o Depósito Bancario
- PayPal



Esta formación incluye:

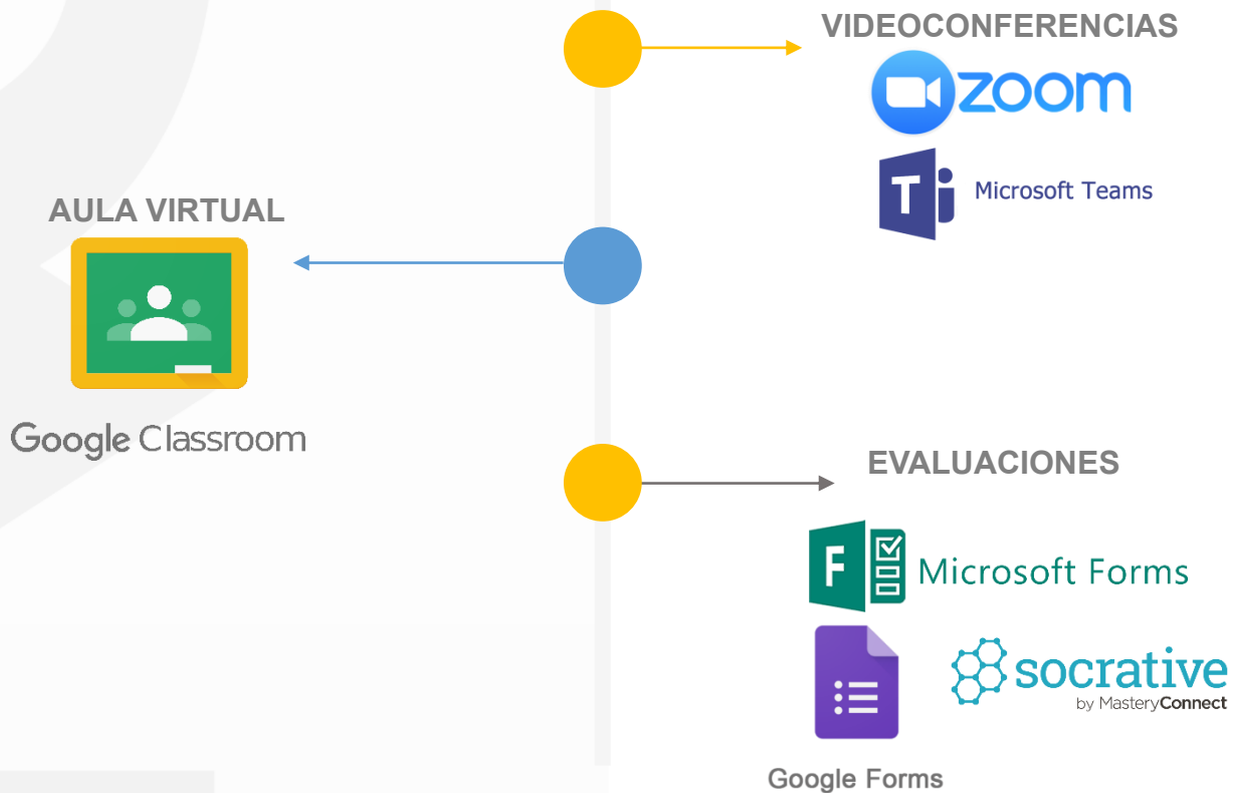
- Material de Apoyo Digital
- Certificado de Participación
- Acceso al Aula Virtual
- Archivos de Casos Prácticos



Nuestros programas son evaluados y sus certificaciones dependerán de la evaluación final. Esto nos garantiza que el aprendizaje ha sido efectivo y que la inversión realizada por el estudiante está garantizada.



Plataforma Virtual



GRACIAS POR SER PARTE DE LA EXPERIENCIA DUARTE ANALÍTICA

Te ofrecemos cursos comprobados, y con Instructores actualizados y certificados porque, queremos ayudarte a liberar todo tu potencial y contribuir a tu éxito.

¡Ayudánete a crecer, crecemos juntos!

T E M A R I O