

Curso de Tablas Dinámicas en Excel



Gran Vía69

Descripción

El curso de Tablas Dinámicas de Excel es el punto de partida para llegar a dominar grandes cantidades de datos en una hoja de cálculo, sabiendo cruzar la información de forma ágil, de cara a obtener insights o datos clave para tomar decisiones.

Con las tablas dinámicas, podrás resumir, analizar y ahondar en los datos para presentarlos de una forma comprensible y orientada a ahorrar tiempo en las tareas de recopilación y manejo de información.

Un repaso por todas las características y operaciones matemáticas instantáneas que puede realizar una tabla dinámica, así como consejos sobre cómo ordenar los datos antes de realizar la tabla y qué formatos ayudarán a visualizarlos mejor, son algunos de los puntos que cubrirá el programa.

Objetivos

- Dar a conocer las principales funciones y bondades de las tablas dinámicas de Excel para dotar a los participantes de un conocimiento práctico y basado en ejercicios y prácticas reales, aplicables a casuísticas relacionadas con marketing online
- Dotar al alumno de un mayor raciocinio a la hora de plantear problemas para resolverlos de la forma más ágil y efectiva, con las herramientas que las tablas dinámicas de Excel ponen a nuestra disposición



Perfil del alumno

- Toda persona con proyectos que requieran el manejo de Excel
- Personas que trabajan en marketing online y quieren profundizar de forma práctica y con casos reales, en el uso y aprovechamiento de las herramientas más habituales
- Especialistas in house que necesiten soporte en el uso de Excel
- Freelances y Consultores de agencia, que necesiten una formación más específica para aplicar en proyectos con clientes
- Propietarios de proyectos web que hacen tareas de análisis y seguimiento de marketing online ellos mismos y necesiten orientación y contexto específico en el uso de Excel

Temario

1. ¿Qué es una tabla dinámica?
2. Partes de una tabla dinámica
3. Errores al crear tablas dinámicas
4. Organizar una tabla dinámica
5. Funcionamiento de las tablas dinámicas
6. Cómo crear una tabla dinámica
7. Dar formato a una tabla dinámica
8. Formato de valores en una tabla dinámica
9. Filtrar una tabla dinámica
10. Segmentación de datos en tablas dinámicas
11. Modificar campos de una tabla dinámica
12. Modificar el tipo de cálculo de una tabla dinámica
13. Cambiar origen de datos de una tabla dinámica
14. Crear gráficos
15. Casos prácticos SEO o Marketing Online
16. Prácticas Alumnos

Metodología

- Curso presencial en grupos de trabajo reducidos, con un máximo de 5 participantes
- Es obligatorio llevar un ordenador portátil para seguir y participar en la clase
- La duración del curso es de 10 horas, con un alto porcentaje de práctica
- Se imparten en fin de semana
- La metodología que promulgamos está basada en el concepto de “aprender haciendo”, por lo que se utilizan casos reales como hilo conductor para ahondar en el aprendizaje y uso de Excel

Calendario

Las clases tendrán lugar los días:

12 de Diciembre (De 19:00h a 21:00h)

13 de Diciembre (De 19:00h a 21:00h)

14 de Diciembre (De 19:00h a 21:00h)

19 de Diciembre (De 19:00h a 21:00h)

20 de Diciembre (De 19:00h a 21:00h)

Inscripción

El curso de tablas dinámicas con Excel tiene las siguientes características:

1. Precio: 250 euros
2. Duración: 10 horas
3. Horario: lunes, martes y miércoles, por la tarde

Puedes inscribirte:

- A través de mail escribiendo a info@granvia69.com
- A través de teléfono llamando a 91 434 75 81
- A través del formulario de la web www.granvia69.com/excel/tablas-dinamicas-excel/

Pago por transferencia bancaria a:

Titular: **MJCACHON SL**

Nº Cuenta: **0182 4049 6102 0159 1803**

IBAN: **ES59 0182 4049 6102 0159 1803**

Indicar Nombre del alumno y Curso en el concepto

Profesor

Diego Criado, licenciado en Administración y Dirección de Empresas con especialidad en Marketing en ESIC, Master en Técnicas de Marketing Online y Master en SEO Profesional. Tras pasar por el equipo SEO de TELVA.com, trabaja como especialista de marketing online en MJ Cachón.

Apasionado de la formación, es profesor en diferentes escuelas.

Contacto

Estamos en C/ Gran Vía 69, ático exterior centro

Contáctanos:

info@granvia69.com

91 434 75 81

@granvia69