



Dirigido a

El curso tiene una orientación eminentemente práctica y está dirigido al personal docente e investigador que necesiten profundizar y ampliar conocimientos en la materia para conseguir un dominio más completo de la hoja de cálculo.

Duración

La duración del curso será de 40 horas

Número de plazas

25

Fechas y lugar de impartición

Días 30 de enero de 2020, 3, 6, 10 y 13 de febrero de 2020.

En horario de 17:00 a 20:30.

En las aulas de informática de la Facultad de Comercio y Gestión.

Las fechas y ubicación son orientativas y podrían estar sujetas a ligera adaptación.

Formadores

D. José Antonio Montenegro. Profesor de la Universidad de Málaga.

Objetivos

- Construir fórmulas complejas.
- Automatizar tareas para el análisis datos.

Requisitos

Tener conocimientos Excel o haber cursado el curso de formación llamado "Introducción a la hoja de cálculo Excel".

Otras características

Semipresencial (6 horas presenciales y 24 no presenciales) y trabajo alumno

Coordinador

D. José Antonio Montenegro. Profesor de la Universidad de Málaga.

Breve presentación

Desde el punto de vista de un docente/investigador el uso de herramientas ofimáticas resulta indispensable. Debido al gran volumen de datos que se generan a lo largo del curso, ya sean estas procedentes del ámbito docente o investigador, el conocimiento profundo de tales herramientas constituye una ventaja que permite al docente/investigador desenvolverse eficientemente en su entorno de trabajo.

En este sentido, Excel, como representación de las hojas de cálculo, destaca como una de las herramientas que más posibilidades ofrece en aras de automatizar la gestión de datos, el análisis, representación e interpretación de los mismos.

El objetivo de este curso es proveer al PDI de conocimientos y habilidades que le permitan realizar, de forma eficiente, sus tareas cotidianas mejorando así su productividad laboral de forma significativa.



Contenidos

- Uso de fórmulas y funciones avanzadas.
- Gráficos en Excel.
- Gestión y análisis de datos.
- Macros de Excel.

Metodología/evaluac.

Metodología: clases prácticas con ordenador.

Evaluación: la evaluación del curso se realizará atendiendo a la participación activa de los presentes en las distintas actividades propuestas durante el curso, así como la realización de un proyecto gradual que englobará los contenidos expuestos a lo largo del curso.