



(D033/19) INTRODUCCIÓN A LA HOJA DE CÁLCULO EXCEL

FORMACIÓN EN TIC

Dirigido a

El curso tiene una orientación eminentemente práctica y está dirigido al personal docente e investigador sin experiencia previa en el manejo de hojas de cálculo.

Duración

La duración del curso será de 40 horas

Número de plazas

25

Fechas y lugar de impartición

Días 13, 16, 20, 23 y 27 de enero 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 del Campo Ávila. Profesor de la Universidad de Málaga.

Objetivos

- Conocer componentes de la hoja de cálculo Excel.
- Conocer funcionalidades en Excel.
- Conocer fórmulas y funciones básicas.

Requisitos

Los generales de la convocatoria.

Otras características

Semipresencial (16 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 introducir al PDI la hoja de cálculo Excel que podrá mejorar y automatizar tareas cotidianas.



Contenidos

- Introducción.
- Entorno de Trabajo.
- Manipulando de datos y celdas.
- Formatos aplicables a celdas (Visualización condicional).
- Aplicación de fórmulas y funciones.

Metología/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.