

The image features a large, semi-transparent globe of the Earth as the central focus. The globe is overlaid with a white grid pattern. The color palette is a gradient from bright yellow on the left to deep red on the right. In the foreground, there is a smaller, glowing yellow sphere with a grid pattern, similar to the main globe. The text "EXCEL PARA LA DIRECCIÓN" is centered on the right side of the main globe.

**EXCEL PARA LA  
DIRECCIÓN**

# Presentación

Este curso eminentemente práctico está orientado a facilitar la metodología usando las buenas prácticas para conseguir resultados profesionales utilizando Excel con el menor coste y esfuerzo, centrándonos en el Análisis no en la preparación de los datos.

También se incluirán los ejemplos y casos prácticos orientado a tareas de Dirección.



## Dirigido a

Este programa está dirigido a todas aquellas personas que ejerzan su actividad en el área de dirección, gerentes, directivos, mandos intermedios y pretendan establecer mecanismos de control e información sobre su actividad.

## Objetivos del curso

Conocer la estructura, los elementos y fundamentos de la hoja de cálculo Excel.  
Saber elegir adecuadamente el método, estructura, herramientas y gráficos que más se adapten a cada problemática: Presupuesto Económico, Financiero, Explotación, Stocks, etc.  
Utilizando Excel formular diagnósticos y planes de acción en base al análisis de la información, evaluar y tomando decisiones acertadas.



# Metodología

El curso se imparte en modalidad presencial en el Parc Cientific de la Universitat de València

# Profesorado

Jorge Sánchez. Ingeniero Informático en posesión del CAP, experto en tecnología y marketing digital.  
Certificado oficialmente en Inbound Marketing, Google Adwords, Linux, Oracle, Cisco, Alcatel-Lucent



# Programa del Curso

## Personalización del Entorno de trabajo

### Conceptos

- Celda, Rango, Fila, Columna
- Libro de trabajo, Hoja de cálculo
  - Proteger fichero, libro de trabajo, hoja de cálculo, celdas.
- Funciones: Tipos
- Auditoría de Formulas.

### Impresión

- Resolviendo ajustes de impresión

### Herramienta de datos

- Validación de datos
- Filtros avanzados
- Formatos condicionales

### Gráficos

- ¿Qué grafico funciona mejor?

### Herramientas avanzadas. Ejemplos

- Tablas dinámicas
- Buscar objetivo

### Automatizar tareas. Ejemplos

- Aplicación final crear un caso práctico con todo lo aprendido



# Duración

El curso tiene una duración de 8 horas.

# Material

Los alumnos recibirán como material del curso los siguientes elementos:

- Documentación del curso

# Condiciones

Para poder seguir este curso no es necesario ningún requisito previo.

