

**GRATUITO**  
Beca de 3€/día



Fecha: Aplazado

 120 h. 

# Análisis de datos Excel 365 + Inteligencia Artificial

PARA PERSONAS ENTRE 45 Y 60 AÑOS  
QUE SE ENCUENTREN EN SITUACION DE DESEMPLEO



**INSCRIPCIONES:**

Verónica Gómez Rodríguez  
Tlfno: 925 285 428 Ext. 4381  
Email: veronicag@camaratoledo.com

**IMPARTICIÓN:**

Lugar: Vivero de Empresas, C/ Dinamarca, 4  
Días: de lunes a viernes  
Horario: 9:00 a 14:00



# Análisis de datos Excel 365 + Inteligencia Artificial

---

## DURACIÓN

120 horas.

## LUGAR

Vivero de Empresas,  
C/ Dinamarca, 4.

## HORARIO

De lunes a viernes  
de 9:00 a 14:00 horas

## DIRIGIDO

A personas entre 45 y 60  
años de edad en situación  
de desempleo o inactividad  
laboral

## METODOLOGÍA

Presencial

## PRECIO

Gratuito

## TITULACIÓN OBTENIDA

Diploma acreditativo

## OBJETIVOS

Conocer y aplicar la inteligencia artificial en las  
hojas de cálculo Excel 365.

Manejar fórmulas, funciones y gráficos.

Crear tablas dinámicas.

Utilizar Powerview y Powerquery.



# Análisis de datos Excel 365 + Inteligencia Artificial

## CONTENIDOS

Formación práctica

### **MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE EXCEL**

- a) Interfaz Excel
- b) Los diferentes cursores.
- c) Ingresar datos y fórmulas básicas.
- d) Copiar y pegar en Excel.

### **MÓDULO 2: FORMATO Y ESTILO**

- a) Formato de celdas: fuentes, colores, bordes y alineación.
- b) Uso de esDlos y temas para dar un aspecto profesional a las hojas de cálculo.

### **MÓDULO 3: FÓRMULAS Y FUNCIONES**

- a) Operadores aritméDcos.
- b) Biblioteca de funciones.
- c) Sintaxis y estructura
- d) Chat gpt: como generador de funciones y fórmulas.

### **MÓDULO 4: GESTIÓN DE DATOS**

- a) Ordenar y filtrar datos en una hoja de cálculo.
- b) Uso de tablas para administrar datos de manera efecDva.

### **MÓDULO 5: GRÁFICOS**

- a) Creación de gráficos a parDr de tablas de datos en Excel.
- b) Personalización de gráficos para una presentación efecDva.

### **MÓDULO 6: COMPARTIR Y COLABORAR**

- a) Proteger hojas y libros con contraseña.
- b) Colaboración en Dempo real.

### **MÓDULO 7: MACROS O CÓMO AUTOMATIZAR TAREAS REPETITIVAS**

### **MÓDULO 8: TABLAS DINÁMICAS Y GRÁFICOS DINÁMICOS**

- a) Cómo resumir grandes conjuntos de datos para su análisis.

### **MÓDULO 9: CREACIÓN DE TABLEROS/DASHBOARDS**

- a) Paneles de control interactivo que se crean utilizando datos y gráficos para proporcionar una vista resumida y visual de la información clave.

### **MÓDULO 10: POWERVIEW**

- a) Creación de informes interactivos y atractivos que presentan datos de manera visual y comprensible.

### **MÓDULO 11: POWERQUERY**

- a) Conexión a múltiples fuentes de datos, para importar, transformar y combinar datos de diversas fuentes en una sola.