

PROGRAMA:

El programa corresponde a los siguientes bloques temáticos:

- Bloque 1: Excel básico. Manejo e interfaz.
- Bloque 2: Fórmulas y funciones en Excel.
- Bloque 3: Uso de referencias.
- Bloque 4: Funciones más comunes en Excel:
 - Búsquedas.
 - Funciones condicionales SI.
 - Funciones de suma y conteo.
 - Funciones de errores.
 - Funciones de fecha.
 - Funciones financieras.
 - Fórmulas.



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información

extension.universitaria@unileon.es

PROFESORADO/PONENTES:

- **David Borge Diez.** Profesor Titular de Universidad. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Excel básico e intermedio para estudios, trabajo o investigación



TÍTULO:

Excel básico e intermedio para estudios, trabajo o investigación

DIRECTORES:

- **David Borge Diez.** Profesor Titular de Universidad. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

LUGAR:

Online. Sistema docente a distancia, usando plataforma Moodle.

FECHAS:

17/02/2025 - 17/03/2025

HORARIO:

El curso se impartirá en modalidad online, de modo que pueda ser seguido sin problemas por todo tipo de públicos en función de sus obligaciones laborales, de estudios o personales. La duración prevista, de 1,5 meses, permite que pueda ser seguido de forma cómoda y sencilla, compatibilizándolo con estudios o trabajo.

DURACIÓN:

75 horas (30 horas de seguimiento de los contenidos en la plataforma + 30 horas adicionales de trabajo personal por parte del alumno + 15 horas para el trabajo final propuesto).

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 75.

TASAS:

Ordinaria: 120 €.
Alumnos ULe, Alumnos de otras universidades y Desempleados: 100 €.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

3 créditos ECTS.

DESTINATARIOS:

- Alumnos de grado y máster, de cualquier disciplina en la que se trabaje con el análisis y tratamiento de datos.
- Investigadores de cualquier rama que requieran tratar y analizar datos.
- Trabajadores de cualquier ámbito que quiera o necesite utilizar Excel a en su trabajo.

OBJETIVOS:

- El manejo y uso de hojas de cálculo para tratamiento de datos es imprescindible en muchas disciplinas que engloban sectores y ámbitos tan dispares como la economía, la ingeniería, la estadística o las ciencias. El uso de Excel se hace imprescindible en el día a día de estos sectores y es sin duda una de las herramientas más útiles tanto a nivel laboral como durante los estudios e investigaciones, y sin duda su potencial es habitualmente infrautilizado. El objetivo del curso es que el asistente pueda manejar de forma básica e intermedia Excel para tratar datos y analizarlos. Posteriormente, si lo desea, podrá cursar el curso de Excel Avanzado para ampliar sus conocimientos.

COMPETENCIAS:

Los objetivos del curso son que el estudiante adquiera capacidad de trabajo con hojas de cálculo para poder analizar, de forma autónoma, todo tipo de datos, utilizando la herramienta a un básico, pero con soltura. Estos conocimientos le permitirán abordar el estudio de aspectos más avanzados de Excel, así como poder cursar con garantías el curso de Excel avanzando.

- Capacidad para usar funciones y fórmulas en Excel.
- Capacidad para tratar datos a nivel básico en Excel.
- Capacidad de análisis de información utilizando Excel.

cursos de
extensión
universitaria