



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información
extension.universitaria@unileon.es

cursos de
extensión
universitaria

**EXCEL BÁSICO E
INTERMEDIO PARA
ESTUDIOS, TRABAJO O
INVESTIGACIÓN**



TÍTULO:

Excel básico e intermedio para estudios, trabajo o investigación.

DIRECCIÓN:

· David Borge Diez. Profesor Titular de Universidad. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.

LUGAR:

Online.

FECHAS:

19/02/2024 - 19/03/2024

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:

30 horas de seguimiento de los contenidos en la plataforma. 30 horas adicionales de trabajo personal por parte del alumno, más 15 horas para el trabajo final propuesto, total 75 horas de trabajo.

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 50.

TASAS:

- Ordinaria: 120 €.
- Alumnos ULE: 100 €.
- Alumnos de otras universidades: 100 €.
- Desempleados: 100 €.

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.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

3 créditos ECTS.

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**.

PROGRAMA:

Sistema docente a distancia, para permitir compatibilizar con otros estudios y trabajo. Se tutorizará el trabajo final, que deberá ser de un área de interés para el estudiante. 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**

Bloque 5: Análisis de datos

PROFESORADO/PONENTES:

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