

cursos

extensión
universitaria



2016

universidad
de león

**EXCEL AVANZADO
PARA ESTUDIANTES,
INVESTIGADORES
Y TRABAJADORES**

15/11/2016 - 15/01/2017

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

EXCEL AVANZADO PARA ESTUDIANTES, INVESTIGADORES Y TRABAJADORES

DIRECTOR:

David Borge Diez. Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.

LUGAR:

On line

FECHAS:

15/11/2016 - 15/01/2017

HORARIO:

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. Se realizarán unas sesiones voluntarias presenciales de resolución de casos prácticas durante 4 horas.

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: 35

TASAS:

- Ordinaria: 150 €
- 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 y elaborar gráficos para publicaciones o análisis de resultados de las investigaciones llevadas a cabo.

Trabajadores de cualquier ámbito que quiera o necesite utilizar Excel a nivel intermedio y avanzado.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

3 créditos LEC - 3 créditos ECTS

OBJETIVOS:

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 intermedia y avanzada Excel para tratar datos, analizarlos y elaborar gráficos. Pese a que se utilizará Excel

como herramienta de trabajo la mayoría de los conocimientos son totalmente exportables y aplicables al uso y manejo de otras hojas de cálculo, incluyendo plataformas libres.

PROGRAMA:

Sistema docente a distancia con cuatro sesiones presenciales para llevar a cabo la resolución de ejercicios y casos prácticos. Los estudiantes podrán asistir a estas clases presenciales en función de su disponibilidad. Se estudiarán 9 bloques temáticos:

Bloque 1: *Edición de datos en Excel*

Bloque 2: *Fórmulas en Excel*

Bloque 3: *Utilización del formato*

Bloque 4: *Las funciones*

Bloque 5: *Bases de datos en Excel*

Bloque 6: *Vinculación de datos en Excel*

Bloque 7: *Gráficos*

Bloque 8: *Tablas dinámicas*

Bloque 9: *Macros*

PROFESORADO:

David Borge Diez. Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.