



2016/2017

ACTO DE BIENVENIDA

20 de septiembre de 2016 Hora: 09:30 h. Aula Magna

CURSO CERO EN MATEMÁTICAS, INFORMÁTICA Y CAMPUS VIRTUAL

OBJETIVO:

Recordar o afianzar determinados conocimientos que serán muy necesarios en algunas asignaturas del Grado en Turismo.

El curso es totalmente gratuito, de carácter voluntario, pero muy recomendable. Se realiza en la semana previa al comienzo del curso 2016/2017 pero el estudiante solamente tiene que asistir durante 2 días, según el grupo que se le asigne.

DURACIÓN:

6 horas (2 días)

- Matemáticas: 4 horas. Grupos de un máximo de 60 alumnos.
- Informática y Campus Virtual: 2 horas. Grupos de un máximo de 30 alumnos, en las Aulas de Informática.

INSCRIPCIÓN:

Período de matrícula

HORARIOS:

Horario Grupo A. Aula 13 A

Horario Grupo B. Aula 13 B

Horario Grupo C. Aula 22 A

Martes 20/septiembre/2016
9:30 - 11:30: BIENVENIDA
DESCANSO
12:00 - 14:00: AULA INFORMÁTICA
Miércoles 21/septiembre/2016
9:30 -11:30: P-1
DESCANSO
12:00 - 14:00: P-2
12.00 14.00.1 2

Martes/20 septiembre/2016
9:30 - 11:30: BIENVENIDA
DESCANSO
12:00 - 14:00: P-1
Miércoles 21/septiembre/2016
9:30 -11:30: P-2
DESCANSO
12:00 - 14:00: AULA INFORMÁTICA

Martes 20/septiembre/2016
9:30 - 11:30: BIENVENIDA
DESCANSO
12:00 - 14:00: P-2
Miércoles 21/septiembre/2016
9:30 -11:30: AULA INFORMÁTICA
DESCANSO
12:00 - 14:00: P-1

Los contenidos de las dos partes (teoría y prácticas) se podrán descargar desde la asignatura virtual creada al efecto y en la que se darán de alta los alumnos matriculados en el curso.

PROGRAMA SINTÉTICO DE LOS CONTENIDOS EN MATEMÁTICAS: 4 horas

PRIMERA PARTE (P-1): Porcentajes (2 horas)

- ✓ Porcentajes. Significado, cálculo...
- ✓ Porcentaje de un número dado sobre otro.
- ✓ Elevación al íntegro de una cantidad y su % sobre el total.
- ✓ Separación en dos partes de una cantidad con un tanto por ciento incluido.
- ✓ Porcentaje que representa una cantidad sobre el total.

SEGUNDA PARTE (P-2): Funciones matemáticas (2 horas)

- \checkmark Concepto de función matemática de una variable. Representación gráfica.
- ✓ Diferencias entre curva y recta.
- ✓ Pendiente de una recta.
- ✓ Concavidad/convexidad de funciones de una variable.

PROGRAMA SINTÉTICO DE LOS CONTENIDOS EN INFORMÁTICA/CAMPUS VIRTUAL: 2 horas

- ✓ Campus virtual. Desenvolvimiento.
- ✓ Manejo de ficheros.
- ✓ Campus virtual DUMA.
- ✓ Plataforma JÁBEGA.