



CURSO ACADÉMICO 2019/2020

ACTO DE BIENVENIDA

30 de septiembre de 2019 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 y el Grado en Ciencias Gastronómica y Gestión Hotelera. El curso es **totalmente gratuito**, de carácter voluntario, pero muy recomendable. Se realiza al comienzo del curso 2019/2020 después del acto de bienvenida, según el grupo que se le asigne.

INSCRIPCIÓN:

Plazo: durante el periodo de matrícula. La inscripción se realizará a través de la web de titulaciones propias. http://www.titulacionespropias.uma.es/informacion_curso.php?id_curso=6903057

* Véase en el documento los pasos a seguir para la inscripción.

HORARIOS:

Lunes 30 de septiembre de 2019

9:30 - 10:30: ACTO DE BIENVENIDA

*La distribución de grupos asignados se realizará el día 26 de septiembre en la web de la Facultad de Turismo.

Grupo A (Grado en Turismo). Aulas de informática

10:45 - 12:15: AULA INFORMÁTICA

DESCANSO

12:30 - 14:00: MATEMÁTICAS

Grupo B (Grado en Turismo). Aula 13

10:45 -12:15: MATEMÁTICAS

DESCANSO

12:30 - 14:00: AULA INFORMÁTICA

Grupo C (Grado en C. Gastronómicas y Gestión Hotelera). Aula 15-16

10:45 -12:15: MATEMÁTICAS

DESCANSO

12:30 - 14:00: AULA INFORMÁTICA



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: 1,5 horas

PORCENTAJES:

- ✓ 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.

FUNCIONES MATEMÁTICAS:

- ✓ 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: 1,5 horas

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