



# Escuela Universitaria de Informática

## Alumnos procedentes de Selectividad de Septiembre. Información Matrícula 2011-12.

- a) Las clases comienzan el próximo lunes 17 de octubre a las 9 horas (para grupos de mañana) y a las 16h. (para grupo de tarde).  
b) Se recomienda a todos los alumnos que se matriculen de las CUATRO ASIGNATURAS de primer semestre siguientes:

### COMPUTADORES (24 ECTS):

- i. Análisis Matemático,
- ii. Fundamentos Físicos de la Informática
- iii. Fundamentos de Programación
- iv. Sistemas Digitales

### SOFTWARE (24 ECTS):

- i. Álgebra
- ii. Fundamentos Físicos de la Informática
- iii. Fundamentos de Programación
- iv. Matemática Discreta

- c) Los grupos reservados a estos alumnos son: *GCM13* y *GCT13* (aula 3105) para Computadores y el *GSM13* (aula 3102) para Software.

*GCM13*, aula 3105, desde SAN CAYO VILLAR hasta GOITIA AMIGO

*GCT13*, AULA 3105, desde GONZALEZ BADILLO hasta RUIZ HERNÁNDEZ

Los horarios se encuentran disponibles en la web de la EUI en el menú lateral izquierdo:

Curso 2011/12 / Títulos de Grado / Horarios de primer semestre

- d) Los alumnos que vayan a solicitar **BECA**, deben tener en cuenta que, si cumple los requisitos económicos de la convocatoria de becas (B.O.E. 27-07-2011):

a. **Si se matricula sólo de 4 asignaturas (24 créditos)**, sólo tendrá derecho a exención de tasas, transporte y material y tendrá que superar todas las asignaturas para tener derecho a beca en el curso siguiente.

b. **Si se matricula de 5 asignaturas (30 créditos)**, puede tener derecho a la beca Compensatoria o de Movilidad y tendrá que superar el 60% de esas asignaturas para tener derecho a beca en el curso siguiente.

c. **Plazo límite de solicitud de beca: 14 de octubre**

- e) Los alumnos que decidan matricularse de 5 asignaturas, cursarán la quinta asignatura que NO se oferta en los grupos *GCM13*, *GCT13* o *GSM13*, en cualquiera de los otros grupos disponibles en los que existan plazas vacantes.

Madrid, 11 de octubre de 2011  
La Subdirección de Ordenación Académica