

Conjuntos y Números. Curso 2012/13
Primer curso del grado en matemáticas/ doble grado en Ingeniería
Informática y Matemáticas

Libro principal de texto: A. CÓRDOBA, La saga de los números, Editorial Crítica, Colección Drakontos, 2006.

Página web de la asignatura: http://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/dyakubov/CyN2012.html

(allí se puede encontrar el programa detallado, la bibliografía y otra información).

También se puede acceder a través de la página web del coordinador de la asignatura, Dmitry Yakubovich.

Profesores de teoría:

- Bernardo López, Despacho 17-211, bernardo.lopez@uam.es
Página web: http://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/bernardo/CyN/CyN11.html
- Dmitry Yakubovich, Despacho 08-204, dmitry.yakubovich@uam.es

Profesores de prácticas:

- Fernando Chamizo, Despacho 17-307, fernando.chamizo@uam.es
- Dmitry Yakubovich, Despacho 08-204, dmitry.yakubovich@uam.es

Sistema de evaluación. Se realizarán tres exámenes parciales y un examen final. De las tres calificaciones de los exámenes parciales, sólo contarán las dos más altas, digamos A y B. La nota final obedecerá a la siguiente fórmula:

$$\text{Nota final} = (A + B) \times 0.25 + (\text{nota examen final}) \times 0.5.$$

En aquellos casos en los que el alumno se vea penalizado por las notas obtenidas en los exámenes parciales, se considera que el examen final sirve para volver a evaluar los contenidos previos, por lo que la calificación final será igual a la nota del examen final.

El estudiante que haya participado en menos de dos exámenes parciales y no se presente al examen final, será calificado en la convocatoria ordinaria como “No evaluado”.

En la convocatoria extraordinaria se usará el mismo promedio que en la ordinaria.

Ejemplos: Si en los exámenes parciales se han obtenido las calificaciones 7.8; 3.7; 8.2 y en el examen final se ha obtenido un 7.2, la nota final será $(7.8 + 8.2) \times 0.25 + 7.2 \times 0.5 = 7.6$.

Si las calificaciones de los exámenes parciales son 3; 4 y 6 y la nota del examen final es 7, la nota final es 7.