## Análisis Matemático II

## Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

## Exámenes finales

- (1) La prueba final de la convocatoria ordinaria será presencial y por escrito, el día 17 de junio, a las 9:30 horas, en las aulas A20 y A23.
- (2) La prueba final de la convocatoria extraordinaria, también presencial y escrita, se realizará el día 6 de julio, a las 17:00 horas, en el aula A12.
- (3) La finalidad de ambos exámenes será comprobar si se han alcanzado los objetivos de aprendizaje para los temas 1 al 7 del programa, concretados en los documentos correspondientes, y evaluar la destreza adquirida en el estudio de la convergencia de sucesiones y series de funciones, así como en el cálculo de integrales.
- (4) Cada prueba tendrá una duración máxima de dos horas y media, y constará de:
  - Primera pregunta, que podrá referirse a un concepto de los incluidos como objetivo 1 en cada uno de los temas, o bien, a un resultado de los incluidos como objetivo 2. Se valorará de 0 a 2 puntos
  - Exposición de uno de los resultados contemplados como objetivo 3 en cada uno de los temas, incluyendo su demostración, que se valorará de 0 a 2 puntos
  - Resolución de un ejercicio práctico referente a la convergencia de sucesiones y series de funciones, que se valorará de 0 a 2 puntos
  - Resolución de dos ejercicios prácticos de cálculo de integrales, cada uno de los cuales se valorará de 0 a 2 puntos

La puntuación final de cada prueba será la suma de las obtenidas en los apartados anteriores.