## Examen de Análisis Matemático II

## Crado en Ingeniería Informática y Matemáticas

1. Elijase y desarróllese uno de los siguientes Temas (4 puntos):

Tema 1: Derivación y convergencia uniforme en sucesiones de funciones, series de funciones y series de potencias.

Tema 6: Teoremas de Fubini y Tonelli

2. (1.5 puntos) Sean  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  un espacio de medida y  $f: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  medible. Supóngase que  $\{f_n\}$  es una sucesión de funciones medibles de  $\Omega$  en  $\mathbb{R}$  tal que, para cada natural n,

$$\mu(\{\omega \in \Omega : f(\omega) \neq f_n(\omega)\}) < \frac{1}{2^n}$$

Pruébese que  $\{f_n\}$  converge a f c.p.d.

[Indicación: Para cada natural n, considérese

$$A_n = \{f(\omega) \neq f_n(\omega)\}$$
 y  $B_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ .

Pruébese que si  $B = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$  entonces  $\mu(B) = 0$  y que  $\{f_n\}$  converge a f en  $B^C$ .

3. (1.5 puntos) Calcula los valores de  $a \in \mathbb{R}$  para los que existe

$$\lim_{n\to\infty} \int_0^{+\infty} \left(1 - \frac{x}{2n}\right)^n e^{\alpha x} dx .$$

4. (1.5 puntos) Probar que

$$\int_0^{+\infty} \frac{2x}{1+e^x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n^2}$$

5. (1.5 puntos) Calcular la integral  $\int_A f$ , donde  $f(x,y) = \exp\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$  y

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x, y \ge 0, x + y \le 2\}.$$

En Granada a 12 de septiembre de 2014