

**UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
CURSO 2013-2014. MATEMÁTICAS II****Instrucciones:**

- Duración:** 1 hora y 30 minutos.
- Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**.
- La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción A

Ejercicio 1.- [2'5 puntos] Calcula $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \operatorname{sen}(x)}{x - \operatorname{sen}(x)}$.

Ejercicio 2.- Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$.

- [0'75 puntos] Halla, si existe, el punto de la gráfica de f en el que la recta tangente es $y = 3 - x$.
- [1'75 puntos] Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f y la recta del apartado anterior.

Ejercicio 3.- Considera el siguiente sistema de ecuaciones lineales,

$$\lambda y + (\lambda + 1)z = \lambda$$

$$\lambda x + z = \lambda$$

$$x + \lambda z = \lambda$$

- [1'5 puntos] Discute el sistema según los valores del parámetro λ .
- [0'5 puntos] Resuelve el sistema para $\lambda = 1$.
- [0'5 puntos] Para $\lambda = 0$, si es posible, da tres soluciones distintas.

Ejercicio 4.- Sean $A(-3, 4, 0)$, $B(3, 6, 3)$ y $C(-1, 2, 1)$ los vértices de un triángulo.

- [1 punto] Halla la ecuación del plano π que contiene al triángulo.
- [1 punto] Halla la ecuación de la recta perpendicular a π que pasa por el origen de coordenadas.
- [0'5 puntos] Calcula el área del triángulo ABC.

**UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
CURSO 2013-2014. MATEMÁTICAS II****Instrucciones:**

- Duración:** 1 hora y 30 minutos.
- Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**.
- La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción B

Ejercicio 1.- Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^2 e^{-x^2}$.

- [0'75 puntos] Estudia y determina las asíntotas de la gráfica de f .
- [1'25 puntos] Halla los intervalos de crecimiento y de decrecimiento y los extremos relativos (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).
- [0'5 puntos] Esboza la gráfica de f .

Ejercicio 2.- [2'5 puntos] Sea $f: (-1,3) \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = \frac{x+9}{(x+1)(x-3)}$.

Determina la primitiva de f cuya gráfica pasa por el punto $(1, 0)$.

Ejercicio 3.- [2'5 puntos] Considera las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -5 & 3 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Halla la matriz X que verifica $A^{-1} \cdot X \cdot A = B - A$.

Ejercicio 4.- Considera el punto $A(8, -1, 3)$ y la recta "r" dada por $\frac{x+1}{2} = y - 2 = \frac{z-1}{3}$.

- [1'25 puntos] Calcula la ecuación del plano que pasa por A y es perpendicular a r .
- [1'25 puntos] Halla el punto simétrico de A respecto de r .