



## Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias

Oficiales de Grado (Bachillerato L. O. G. S. E.)

Protocolo de la prueba de MATEMÁTICAS II.

Los criterios generales de corrección serán los siguientes:

1. En cada uno de los ejercicios o en los distintos apartados que aparezcan en cada ejercicio, se indicará la calificación máxima que le corresponda.

2. Si un alumno desarrolla ejercicios de las dos propuestas A y B, sólo serán calificados los ejercicios de la primera propuesta que aparezca desarrollada en la prueba.

3. En la valoración de los ejercicios se tendrá en cuenta:

- El planteamiento, el desarrollo y razonamientos empleados.
- La claridad en la exposición, las explicaciones adicionales y la presentación del ejercicio.
- La corrección en las operaciones.
- La interpretación de los resultados cuando sea necesario.
- Los errores conceptuales y los errores operacionales.
- La corrección y precisión de los gráficos incluidos.

4. El tribunal corrector ponderará, en cada ejercicio, la valoración que se asigne a cada una de las consideraciones del punto anterior.

5. En cualquier caso, nunca se calificará un ejercicio atendiendo exclusivamente al resultado final.



## Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias

Oficiales de Grado (Bachillerato L. O. G. S. E.)

Protocolo de la prueba de MATEMÁTICAS II.

Criterios específicos de evaluación y puntuación de cada ejercicio y apartado.

### PROPUESTA A

- 1A. Apartado a): 0,5 puntos  
Apartado b): 1 punto.  
Apartado c): 1 punto.
  - 2A. Apartado a): 0,5 puntos  
Apartado b): 2 puntos (1 punto por dar la integral definida que permite calcular el área y 1 punto por calcular dicha integral correctamente)
  - 3A. Apartado a): 1,5 puntos  
Apartado b): 1 punto
  - 4A. Apartado a): 1,5 puntos  
Apartado b): 1 punto
- 

### PROPUESTA B

- 1B. Apartado a): 1,25 puntos  
Apartado b): 1,25 puntos (0,25 puntos por la interpretación física)
- 2B. 1 punto por realizar el cambio de parámetro correctamente y 1,5 puntos por el cálculo de la integral
- 3B. 0,5 puntos por usar correctamente la hipótesis sobre el determinante de B  
1 punto por usar correctamente la hipótesis sobre la conmutatividad del producto de A y B  
1 punto por el cálculo correcto de los parámetros
- 4B. Apartado a): 1,25 puntos  
Apartado b): 1,25 puntos