

EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD
207 MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES. JUNIO 2018**CRITERIOS DE VALORACIÓN****CRITERIOS GENERALES**

Cada error de cálculo trivial se penalizará con 0,1 puntos y cada error de cálculo no trivial con 0,2 puntos.

Los errores ortográficos graves se tendrán en cuenta en la calificación total del ejercicio.

CRITERIOS ESPECÍFICOS (OPCIÓN A)**CUESTIÓN A1 (3 puntos)**

- Discusión correcta: 2,5 puntos.
- Resolución correcta: 0,5 puntos.

CUESTIÓN A2 (2 puntos)

- Resolución correcta: 2 puntos.

CUESTIÓN A3 (1,5 puntos)

- Resolución correcta: 1,5 puntos.

CUESTIÓN A4 (2 puntos)

- Apartado a): 1,5 puntos.
- Apartado b): 0,5 puntos.

CUESTIÓN A5 (1,5 puntos)

- Dar la expresión general del intervalo: 0,75 puntos.
- Sustituir bien los valores: 0,75 puntos.

CRITERIOS ESPECÍFICOS (OPCIÓN B)**CUESTIÓN B1 (3 puntos)**

- Resolución correcta: 3 puntos.

CUESTIÓN B2 (2 puntos)

- Apartado a): 0,75 puntos.
- Apartado b): 0,75 puntos.
- Apartado c): 0,5 puntos.

CUESTIÓN B3 (1,5 puntos)

- Planteamiento y resolución: 1,5 puntos.

CUESTIÓN B4 (2 puntos)

- Resolución correcta: 2 puntos.

CUESTIÓN B5 (1,5 puntos)

- Resolución correcta: 1,5 puntos.

CORRESPONDENCIA CON EL PROGRAMA OFICIAL

OPCIÓN A

CUESTIÓN A1: NÚMEROS Y ÁLGEBRA. Sistemas de ecuaciones.

CUESTIÓN A2: ANÁLISIS. Optimización de funciones.

CUESTIÓN A3: ANÁLISIS. Integrales.

CUESTIÓN A4: ESTADÍSTICA y PROBABILIDAD. Probabilidad de sucesos.

CUESTIÓN A5: ESTADÍSTICA y PROBABILIDAD. Intervalos de confianza.

OPCIÓN B

CUESTIÓN B1: NÚMEROS Y ÁLGEBRA. Programación Lineal.

CUESTIÓN B2: ANÁLISIS. Derivadas.

CUESTIÓN B3: ANÁLISIS. Integrales.

CUESTIÓN B4: ESTADÍSTICA y PROBABILIDAD. Probabilidades de sucesos.

CUESTIÓN B5: ESTADÍSTICA y PROBABILIDAD. Intervalos de confianza.