

Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad de Extremadura

Curso 2019-2020

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

En la corrección se valorará positivamente:

1. El planteamiento razonado y coherente del ejercicio.
2. La resolución correcta del ejercicio.
3. La presentación clara y ordenada.
4. El uso del lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados.

Para que un problema se califique con la puntuación máxima, no sólo debe estar resuelto correctamente, sino que debe estar bien justificado y razonado.

La importancia de los errores de cálculo dependerá si son originados por un fallo mecánico o por deficiencias conceptuales. Un error no afectará a la calificación de desarrollos posteriores siempre que la respuesta sea coherente.

El estudiante debe detallar las operaciones y razonamientos que no sean evidentes o triviales.

ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

El currículo de las Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II consta de cuatro bloques evaluables, siendo el primero de ellos de carácter transversal, por lo que sus estándares de aprendizaje serán evaluados en los otros bloques.

Respecto a los otros tres bloques, se asignan los siguientes porcentajes:

- Bloque 2. Números y Álgebra: 40%
- Bloque 3. Análisis: 30%
- Bloque 4. Estadística y Probabilidad: 30%

En cuanto a la estructura de la prueba para este curso, se formularán 10 problemas, 4 del bloque 2, 3 del bloque 3 y 3 del bloque 4. El estudiante debe elegir 5 de estos problemas.

Todas las preguntas del examen tendrán carácter semiabierto y no habrá ninguna obligatoria.

El estudiante no podrá responder a un número de preguntas superior a las 5 prefijadas, dado que en ningún caso se corregirá un número mayor de preguntas de las indicadas. Para la corrección se seguirá el orden en el que aparezcan desarrolladas por el estudiante, a no ser que apareciera alguna de ellas claramente tachada, en cuyo caso se le corregiría, además, aquella que ocupase el correspondiente y lógico lugar de la tachada.

CALIFICACIÓN

Cada uno de los problemas resueltos por el estudiante se calificará con un máximo de 2 puntos.