



Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad (EBAU)

Universidad de Extremadura

Curso 2023-2024

Materia: **TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II**

Tiempo máximo de la prueba: 1h 30 min

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Se valorará positivamente el planteamiento razonado y la resolución correcta y justificada de un ejercicio.
2. Además, un resultado correcto en un problema sólo será tenido en cuenta si se justifica mediante su desarrollo razonado.
3. Una presentación clara y ordenada y el uso correcto de la notación serán valoradas positivamente.
4. No se descartará ningún método que conduzca a la resolución de un ejercicio, excepto en el caso que el enunciado precise el método de resolución.
5. Los errores de cálculo tendrán mayor o menor importancia según se deban a deficiencias conceptuales o a fallos mecánicos.
6. Se acordará con el grupo de correctores de la Prueba cualquier sugerencia que se haga antes de corregir los ejercicios y que suponga una mejora en la evaluación de los mismos.

ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

El examen consta de **10 preguntas**. El estudiante ha de **elegir 5 preguntas como máximo y ninguna será de carácter obligatoria**.

En ningún caso deberá responder a un número mayor del indicado, porque en la corrección sólo se tendrán en cuenta las cinco primeras cuestiones/preguntas respondidas. Si se desea que alguna de ellas no sea tenida en cuenta, el estudiante ha de tacharla y dejarlo claramente indicado. En ese caso, se tendrá en cuenta la que marque como válida y, si no la marca, además de las cuatro primeras preguntas sin tachar, se corregiría la inmediatamente posterior (es decir, la que ocupe el sexto lugar).

CALIFICACIÓN

1. La puntuación máxima de cada una de las preguntas es de 2 puntos.
2. En el enunciado de la prueba se indicará la puntuación parcial de cada uno de los apartados, si los hubiera.

MATERIAL ESPECÍFICO

Para la realización de la prueba se permite el uso de una calculadora autorizada y una regla para, si el alumnado lo estimase oportuno, la elaboración de diagramas, gráficos, tablas, etc.