

EBAU019

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

REALIZACIÓN

PLANTEAMIENTO
RESOLUCIÓN

PRESENTACIÓN
(Sólo penaliza)

CRITERIOS GENERALES

TRAZADO

- Siempre a lápiz o portaminas
- Diferenciación entre trazado auxiliar (líneas finas y suaves) y trazado solución (líneas más marcadas) No se puede utilizar el color **ROJO** ni el **VERDE**
- El punto se representa como el corte de dos líneas y no como un círculo relleno

COEFICIENTES DE REDUCCIÓN Y ESCALAS GRÁFICAS

- Hay que resolver los problemas siempre de forma gráfica.
- La representación de la escala debe aparecer siempre visible en el examen

MATERIALES ESPECÍFICOS

- Escuadra y cartabón, regla graduada, portaminas grosor 0,5 o lápiz semejante, goma de borrar y compás
- No se pueden utilizar plantillas o similares ni transportador de ángulos

CRITERIOS ESPECÍFICOS



- Todos los ejercicios estarán desglosados en varios criterios específicos de corrección
- Se valorarán los siguientes conceptos

REALIZACIÓN (Planteamiento / Resolución) Y PRESENTACIÓN

- Los criterios específicos de cada ejercicio harán referencia a las distintas partes o conceptos necesarios para resolverlo
- Se valorará en cada ejercicio la presentación y limpieza
- Se valorará el planteamiento y desarrollo del ejercicio

RECOMENDACIONES

- Debido a la reducción o ampliación involuntaria de la fotocopiadora, se permite el redondeo en las cifras. Por ejemplo, de 3,9 cms a 4cms
- Se pueden preguntar definiciones sencillas. Las definiciones se pueden escribir a lápiz. Si no hubiera espacio se pueden hacer en otro lugar con un asterisco o señal de llamada
- Los ejercicios de acotación se rigen por las normas UNE
- No está permitido utilizar folios en blanco. Para ello se puede utilizar el examen descartado

BLOQUE	EJERCICIOS	PUNTUACIÓN	PORCENTAJE
<u>BLOQUE 1</u> GEOMETRÍA	PROBLEMA 1. INVERSIÓN. HOMOLOGÍA / AFINIDAD PROBLEMA 2. TANGENCIAS. CURVAS CÓNICAS	REALIZACIÓN PRESENTACIÓN 1,50 - 0,25 1,50 - 0,25	30%
<u>BLOQUE 2</u> SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	PROBLEMA 3. SISTEMA DIÉDRICO PROBLEMA 4. SISTEMA AXONOMÉTRICO	2,00 - 0,25 2,00 - 0,25	40%
<u>BLOQUE 3</u> NORMALIZACIÓN	PROBLEMA 5. VISTAS. CORTES Y SECCIONES PROBLEMA 6. ACOTACIÓN	1,50 - 0,25 1,50 - 0,25	30%
PLANTEAMIENTO RESOLUCIÓN		  10 - 1.5 REALIZACIÓN PRESENTACIÓN	

**CRITERIOS
ESPECÍFICOS
DE CORRECCIÓN**

1.- AFINIDAD (1,50)

- *Planteamiento (Interpretación correcta de los elementos)
- *Resolución (Trazado correcto)

•Presentación y precisión

0,50 }
1,00 } **1,50**
-0,25

2.- ELIPSE (1,50)

- * Planteamiento (Interpretación correcta de los elementos)
- * Resolución (Trazado correcto)
- * Definición de parábola como lugar geométrico

•Presentación y precisión

0,50 }
0,75 } **1,50**
0,25 }
-0,25

3.- AXONOMÉTRICO (2,00)

- * Planteamiento (Coeficientes correctamente hallados y aplicados)
- * Resolución (Visión espacial. Desarrollo y solución de la perspectiva)

•Presentación y precisión

0,50 }
1,50 } **2,00**
-0,25

4.- DIÉDRICO (2,00)

- * Planteamiento (Halla la intersección de los dos planos)
- * Dibujo de la recta paralela a la intersección
- * Dibujo del plano perpendicular a la intersección

• Presentación

0,50 }
0,75 } **2,00**
0,75 }
-0,25

5.-VISTAS A MANO ALZADA (1,50)

- * Planteamiento y Resolución

•Presentación y precisión

1,50 (0,50 cada vista)
-0,25 } **1,50**

6.-ACOTACIÓN (1,50)

- * Planteamiento (Utilización de las cotas necesarias)
- * Resolución (Trazado correcto de los elementos de la acotación (líneas, cifras y flechas de cota)

• Presentación

0,75 }
0,75 } **1,50**
-0,25