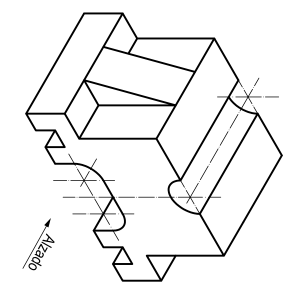
OPCIÓN A

EJERCICIO 2º: NORMALIZACIÓN Y DOCUMENTACIÓN.

Dada la perspectiva isométrica de una pieza a escala 5:4, se pide:

- 1. Dibujar alzado y planta, a escala 4:3, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2. Acotar vistas según normas.

Nota: Todos los huecos son pasantes.





Puntuación:
Aplicación escala
Aplicación coeficiente
Representación alzado Representación planta Puntuación máxima

0,25 puntos 0,25 puntos 0,75 puntos 0,75 puntos 1,00 puntos 3,00 puntos

4

PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD **UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA**

CURSO 2016 - 2017

DIBUJO TÉCNICO II

| (cumplimentar tribunal) | | | N° de Orden |
|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------------|
| Eecho: En | Sede nº: | D.N.I.: | N° de Orden APELLIDOS Y NOMBRE: |
| D D | _ de la Universidad de | _ Centro: | |
| de 2017 | | | |

Código de identificación

Nº de identificación

(a cumplimentar por el alumno)

| (a cumplimentar por el alumno) | | | | | CORRECTOR |
|--------------------------------|------------------|----------|---------|--------------|-------------------------|
| | | | | | (cumplimentar tribunal) |
| | CALIFICACIÓN | 3ª NOTA | 2ª NOTA | | |
| Código de identificación | | REVISIÓN | | CALIFICACIÓN | Nº de Orden |
| | \triangleright | OPCIÓN / | 01 | | |

| Instrucciones: | a) Tiempo de duración de la prueba: 1 hora 30 minutos. |
|----------------|--|
| | b) El alumno elegirá y desarrollará en su totalidad una de las dos opciones. En ningún caso podrá combinar ambas opciones. |
| | c) Los problemas y ejercicios deben resolverse exclusivamente en los formatos facilitados, realizando cada uno de ellos en su correspondiente hoja. |
| | d) La puntuación total y las correspondientes a los distintos apartados, si los hubiere, están indicadas en cada uno de los respectivos problemas y ejercicios. |

f) Para la realización de la prueba el alumno utilizará, como mínimo, el siguiente material de dibujo:

e) La ejecución del dibujo se hará únicamente con lápiz de grafito, pudiéndose usar distintos grosores

y durezas de minas.

g) Además de los útiles mencionados, se permitirá el uso de plantillas, transportador de ángulos, un tablero tamaño A-3 con su correspondiente paralelógrafo y se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.

Regla graduada o escalímetro
Compás.

 Goma de borrar. - Afilaminas.

Lápices de grafito o portaminas.

Escuadra y cartabón.

PROBLEMA: SISTEMA DIÉDRICO. OPCIÓN A

- Dadas la proyección horizontal de un segmento AB y la traza horizontal de un plano P, se pide:

 1. Determinar la traza vertical de P, sabiendo que dicho plano forma un ángulo de 45º con el plano horizontal de proyección.
- Representar las proyecciones del hexágono regular ABCDEF, contenido en P y en el primer diedro de proyección.
 Dibujar las proyecciones de la pirámide regular VABCDEF situada en el primer diedro de proyección y altura 60 mm.
 Responda a este apartado en la línea que se indica debajo del perforado de la hoja.

4. ¿Cómo se denomina el plano P representado?

മു ರ್∜

Puntuación:

Apartado 1 Apartado 2 Apartado 3 Apartado 4 **Puntuación máxima** 0,75 puntos 1,50 puntos 1,50 puntos 0,25 puntos **4,00 puntos**

> OPCIÓN A **EJERCICIO 1º: TRAZADOS GEOMÉTRICOS.**

- Dados el foco F y los puntos A y B de una parábola, se pide: 1. Representar directriz, eje y vértice. Elegir la directriz que se encuentre más próxima al borde inferior de la lámina.
- 2. Dibujar la parábola.
- 3. Trazar la tangente a la cónica en A.

⊕₩

→ >

ъф

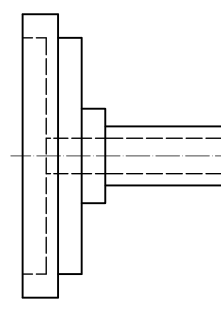
Puntuación:
Apartado 1
Apartado 2
Apartado 3
Puntuación máxima 1,00 puntos 1,00 puntos 1,00 puntos **3,00 puntos**

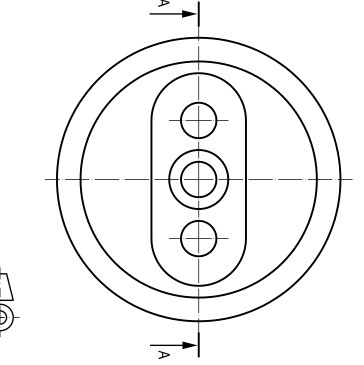
OPCIÓN B

EJERCICIO 2º: NORMALIZACIÓN Y DOCUMENTACIÓN.

Dados planta y perfil de una pieza a escala 3:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide

- 1. Representar el corte A-A a escala 3:2.
- 2. Acotar según normas.





Puntuación:

1,50 puntos 1,50 puntos **3,00 puntos**

Apartado 1 Apartado 2 Puntuación máxima

CORRECTOR cumplimentar tribunal)

| Instrucciones: | |
|----------------|--|

- <u>a</u> Tiempo de duración de la prueba: 1 hora 30 minutos
- b) El alumno elegirá y desarrollará en su combinar ambas opciones. totalidad una de las dos opciones. En ningún caso podrá
- olverse exclusivamente en los formatos facilitados, realizando
- y durezas de minas.
- f) Para la realización de la prueba el alumno utilizará, como mínimo, el siguiente material de dibujo:
- Lápices de grafito o portaminas.
- Afilaminas.
- Goma de borrar.
- Escuadra y cartabón.
- Regla grade
 Compás. Regla graduada o escalímetro.
- g) Además de los útiles mencionados, se permitirá el uso de plantillas, transportador de ángulos, un tablero tamaño A-3 con su correspondiente paralelógrafo y se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.



Nº de Orden

cumplimentar tribunal)

PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD **UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA**

CURSO 2016 - 2017

DIBUJO TÉCNICO II

| TELLIDON Y NOMBAE: | | 0 |
|--------------------|----------------------|----|
| 9.V.I.: | Centro: | |
| sede nº: | de la Universidad de | |
| echa:En | a de de 2017 | (; |

òdigo de identificación Nº de identificación

a cumplimentar por el alumno)

| (| | | |
|---|---|---|--|
| | 1 | | |
| | , | | |
| | | 7 | |
| • | | | |
| • | | L | |
| | | | |

REVISIÓN 3ª NOTA

Código de identificación

(a cumplimentar por el alumno)

Nº de Orden

CALIFICACIÓN

2ª NOTA

CALIFICACIÓN

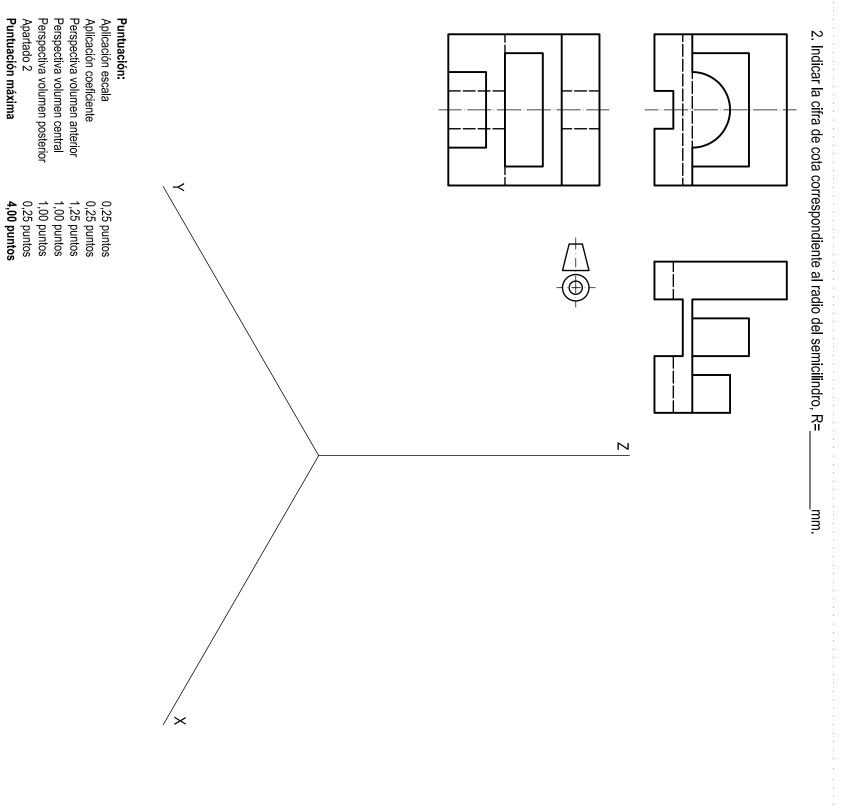
OPCIÓN B PROBLEMA: SISTEMA AXONOMÉTRICO.

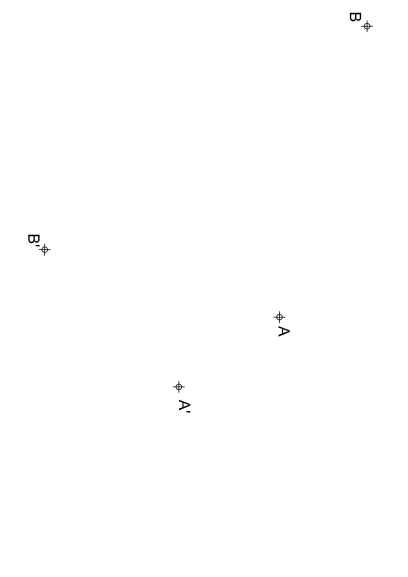
Dados alzado, planta y perfil de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

- Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, según los ejes dados.
 Responda a este apartado en la línea que se indica debajo del perforado de la hoja.
- **EJERCICIO 1º: TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS.**

OPCIÓN B

- 1. Determinar el eje de la afinidad. Definida una homología afín por los pares de puntos homólogos A-A', B-B' y el punto doble C≡C', se pide:
- Dibujar el arco capaz de 60º del segmento AB. Tómese
 Dibujar la figura homóloga del arco capaz. la solución que no corte al eje de la afinidad.





+ C≡C'

Perspectiva volumen anterior Perspectiva volumen central Perspectiva volumen posterior Apartado 2

Puntuación máxima

 \sim