

**OPOSICIONES AL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA.
ESPECIALIDAD DE DIBUJO 2021**

ACCESO: LIBRE/DISCAPACIDAD

PRIMERA PRUEBA – PARTE A – EJERCICIO TÉCNICO

OPCIÓN A

APARTADO A1: SISTEMA DIÉDRICO:

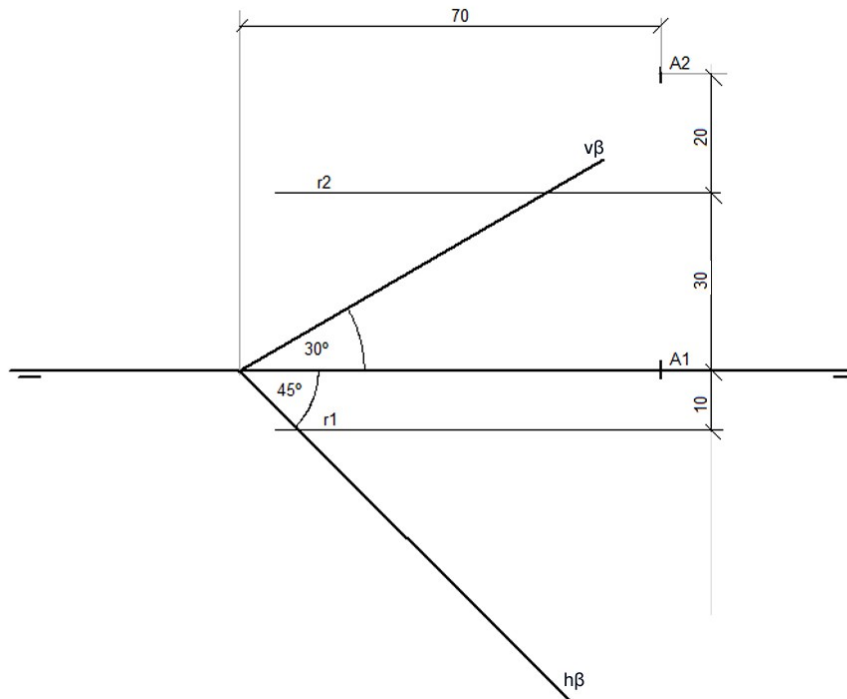
Dibujar la pirámide recta, de base pentagonal regular y altura 90 mm, apoyada en el plano α definido por la recta R y el punto A.

El punto A es uno de los vértices de la base y la arista CD se encuentra en el Plano Horizontal de proyección.

Hallar la verdadera magnitud de la sección producida en la pirámide por el plano β .

Datos para la colocación de la lámina DIN-A3.

- Lámina en posición horizontal
- Línea de tierra en el eje horizontal de la lámina.
- Punto A en el centro de la lámina..



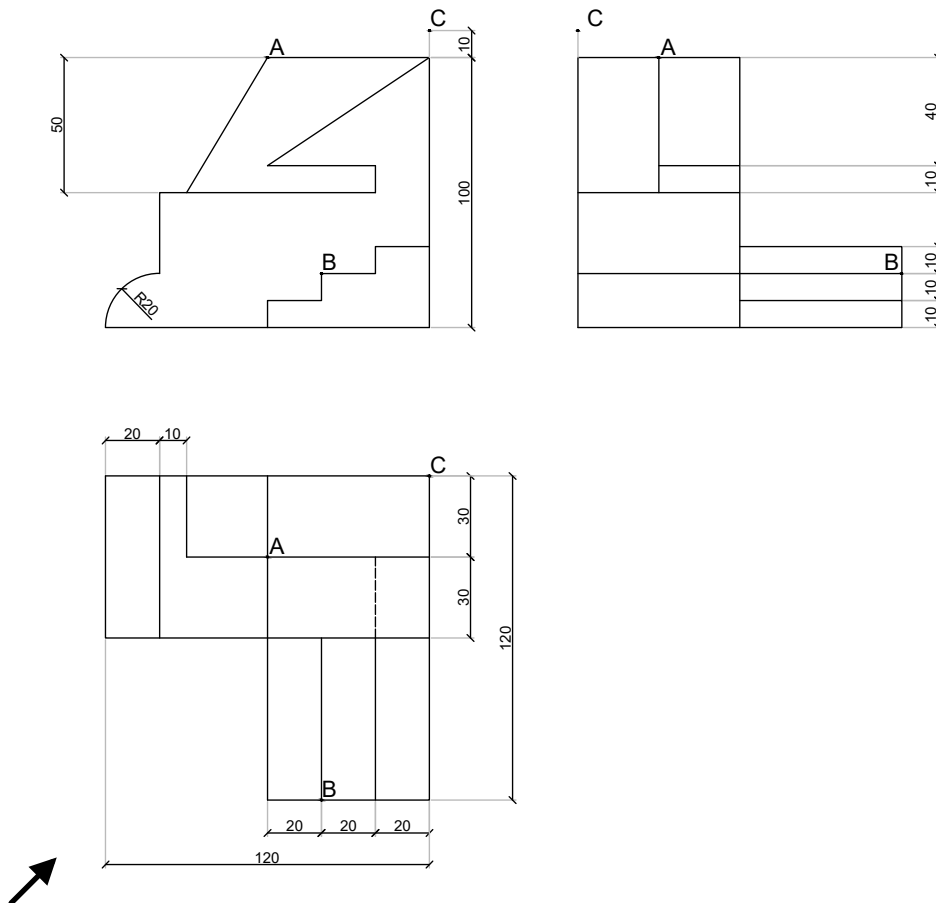
APARTADO A2: SISTEMA AXONOMÉTRICO:

Representar en Sistema Axonométrico, sin aplicar coeficiente de reducción, la figura dada por sus proyecciones diédricas.

Determinar la sección producida en la figura axonométrica por el plano α , definido por los puntos A, B y C.

Datos para la colocación de la lámina DIN-A3.

- Lámina en posición vertical
- Origen de los ejes en el centro geométrico de la lámina.



| |
|---|
| OPOSICIONES AL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA. ESPECIALIDAD DE DIBUJO 2021 |
|---|

| |
|-----------------------------------|
| ACCESO: LIBRE/DISCAPACIDAD |
|-----------------------------------|

| |
|---|
| PRIMERA PRUEBA – PARTE A – EJERCICIO ARTÍSTICO |
|---|

OPCIÓN A

La historia del archipiélago está unida a su entorno natural y a la de sus antiguos pobladores. Los aborígenes estaban organizados en diferentes tribus, con antiguas tradiciones, rituales, momias, guerras, juegos y un largo etcétera que el tiempo ha convertido en leyenda y tradición.

Con Golifiar, un cuento eminentemente visual, y gracias a la mirada curiosa y las vivencias de una niña, que protagoniza este cuento, emprendemos un viaje emocionante y espectacular en el que el lector descubrirá el mundo antiguo y la rica cultura de las Islas Canarias.

Entendiendo que el libro de cuentos está dirigido a un público infantil, el/la aspirante debe realizar:

El diseño de la portada: reservar un espacio para el título y el nombre del autor.

El diseño de la contraportada: reservar un espacio para la sinopsis.

El diseño de un marcapáginas promocional.

Título del libro: Golifiar

Autor: desconocido

OPCIÓN B

El **Proyecto Educativo con Telescopios Robóticos (PETeR)** es un proyecto del **Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)**, puesto en marcha a finales de 2005.

PETeR pretende familiarizar a la comunidad educativa española con el método y la práctica científica, así como contribuir a la difusión de la Astronomía y Astrofísica. Esto se consigue gracias al aprovechamiento de tiempo de observación en algunos telescopios robóticos para dedicarlo a actividades educativas dirigidas a escolares.

El/la aspirante debe realizar:

Un diseño para actualizar la imagen corporativa del PETeR.

Un cartel publicitario para dar a conocer del proyecto a la comunidad educativa.

Dicho cartel debe incluir un eslogan propuesto por el/la aspirante.