



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

Prueba Específica. Segunda parte

Familia: Diseño de Interiores

Curso 2019/2020

Convocatoria Junio 2019

Centro donde se realiza la prueba:

Escuela de Arte

Localidad del centro:

Oviedo

Datos del aspirante

Apellidos:

Nombre:

DNI/NIE/Otro:

**PRUEBA ESPECÍFICA SEGUNDA PARTE**  
**DISEÑO DE INTERIORES PRIMER EJERCICIO**

Dados la planta, alzado y perfil adjuntos, dibujar las Perspectiva isométrica, sin considerar el coeficiente de reducción.

Puntuación

El/La Interesado/a

El/La Interesado/a

El/La corrector/a del ejercicio

El/La corrector/a del ejercicio

## INSTRUCCIONES GENERALES PARA EL USO DEL CUADERNILLO DE EXAMEN

- Escriba con letras mayúsculas los datos que se le piden en la portada.
- No escriba en los espacios sombreados.
- Utilice el papel y el material de dibujo que se le permite.
- Ponga su nombre y apellidos en las hojas en blanco que agregue al cuadernillo de examen.

## PUNTUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- Lea atentamente las instrucciones para la realización de cada ejercicio y los criterios de puntuación y calificación de cada pregunta, apartado o ejercicio.
- 
- La calificación de cada uno de los tres ejercicios de que consta la prueba específica se realizará según los criterios expresados al efecto.
- La calificación final de la prueba específica se obtendrá mediante la consideración de la puntuación obtenida en cada ejercicio, utilizando para ello la escala de cero a diez, de las calificaciones obtenidas en cada uno de los dos ejercicios (teórico y práctico)..

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
En este ejercicio se valorará: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ La capacidad para interpretar los datos dados</li><li>▪ La destreza y la habilidad en la delineación</li><li>▪ La utilización correcta del concepto espacial, así como el sentido artístico y la adecuada presentación y organización demostradas en el trabajo</li><li>▪ La correcta resolución de ejercicio propuesto</li><li>▪ <b>(5 puntos).</b></li></ul>



**DISPONE HASTA UN MÁXIMO DE TRES HORAS PARA LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN.**

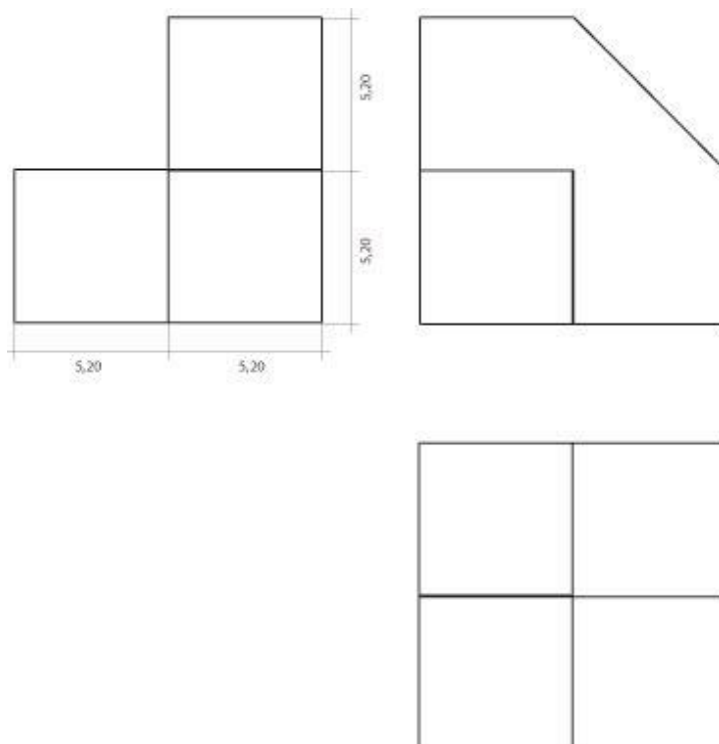
## EJERCICIO

---

Dados la planta, alzado y perfil adjuntos dibujar la Perspectiva Isométrica

Las vistas que se adjuntan tienen las cotas expresadas en metros.

Se pide dibujar la perspectiva a escala 1/50, sin considerar el coeficiente de reducción



Presentación del ejercicio:

- En un papel tamaño DIN - A3 opaco a lápiz.
- En otra hoja de papel vegetal tamaño DIN - A3, la perspectiva arriba especificada, acotada y rotulada a mano alzada, delineada a tinta con línea de grosor menor o igual a 0,4.

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS DE GRADO SUPERIOR DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO**  
**DISEÑO DE INTERIORES**

-