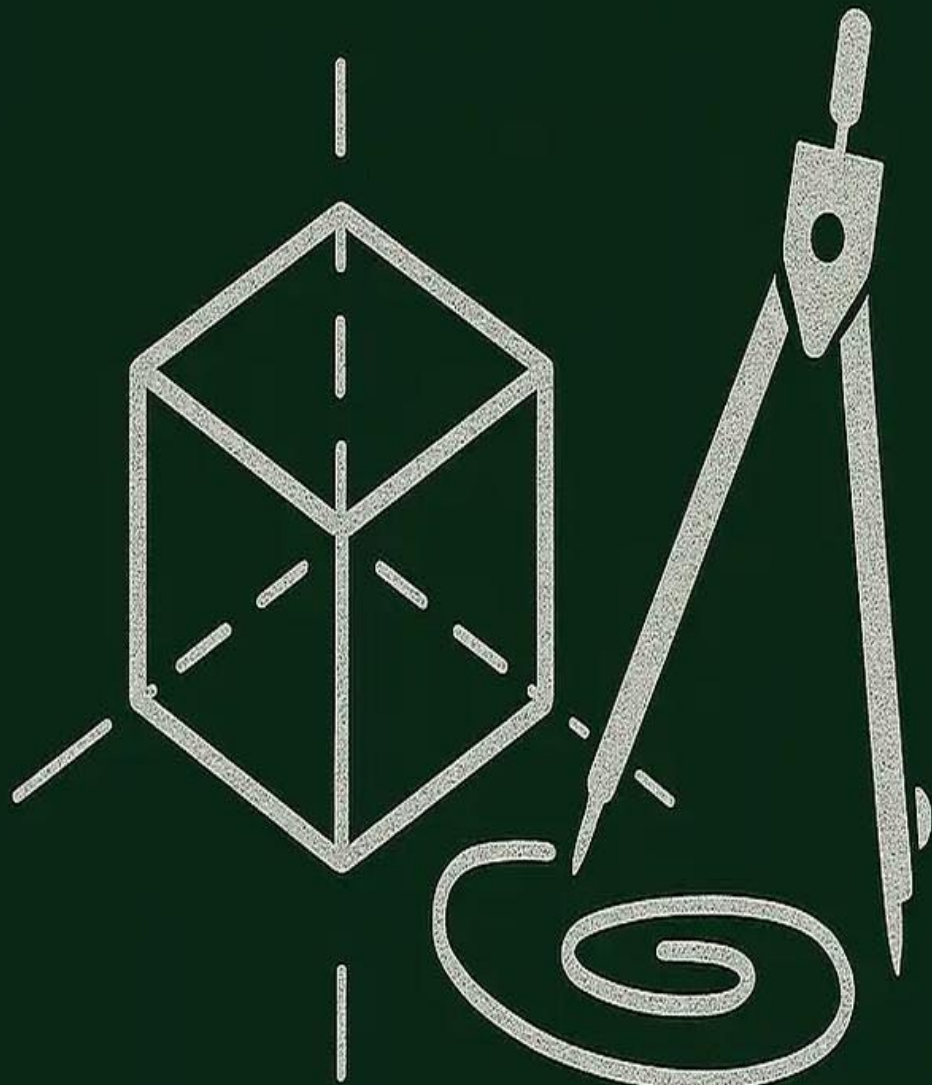


Dibujo

Dibujo Técnico Práctica PCE 2025

técnico



Este material está preparado por el equipo de EstudiaenEspaña con la finalidad de ayudar al estudiante a familiarizarse con el tipo de ejercicios, el nivel de dificultad y la estructura general que encontrará en estos exámenes.

Curso ONLINE de Dibujo Técnico

El contenido y la extensión del temario, así como su impartición se encuentran en nuestro

Curso Online de Dibujo Técnico

+3000 estudiantes han superado el examen PCE de **Dibujo Técnico** con nuestro apoyo.



Características



Diagnóstico y Clases

- Test de nivel inicial
- Clases en directo
- Plan de mejora individual



Parte práctica

- Autoevaluaciones
- Simulacros de exámenes
- Prácticas y repaso

Material Exclusivo

- Temario descargable
- Ejercicios actualizados
- Clases grabadas

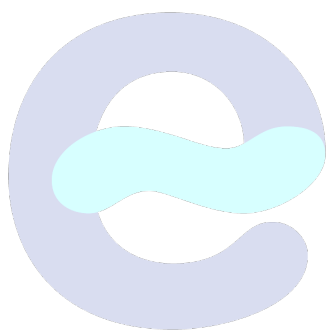
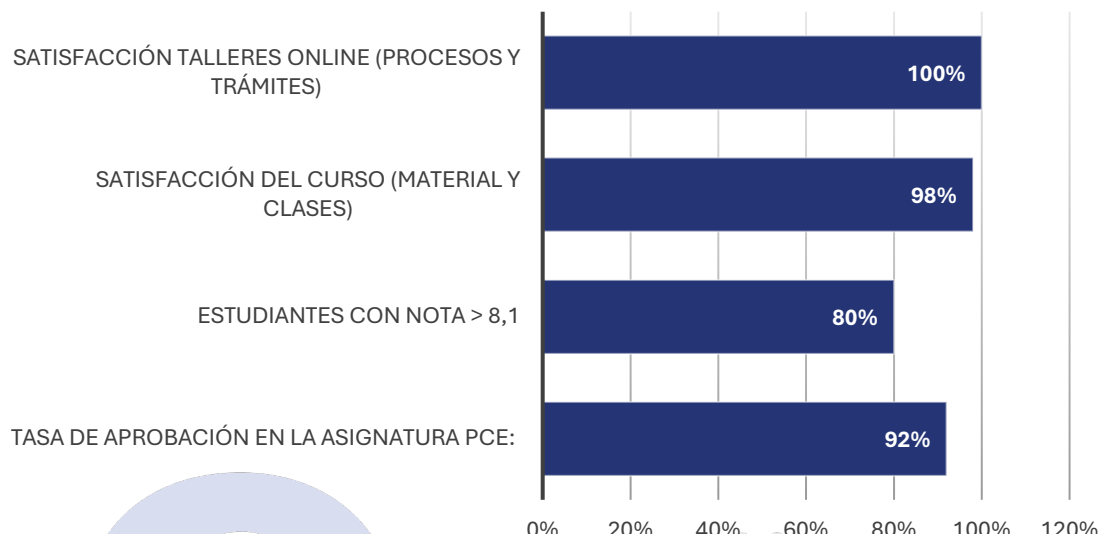


Tutorías 1:1

- Resolución de dudas
- Horarios flexibles
- Profesores expertos

El mejor curso online de Dibujo Técnico para la PCE
¡Empieza ahora y gana ventaja! [¡Compra ahora!](#)

Resultados que hablan



estudia
en españa

El mejor curso online de Dibujo Técnico para la PCE
¡Empieza ahora y gana ventaja! [¡Compra ahora!](#)

La prueba se resume en que el alumno resuelva una parte teórico-conceptual, valorable en un treinta por ciento, y una parte práctica, el dibujo propiamente dicho, valorable en el setenta por ciento restante.

Por tanto, el valor más importante de cara a la evaluación global de la prueba se localiza en la parte práctica, que nunca debe ser dejada en blanco, lo que llevaría a una calificación negativa independientemente de las respuestas dadas a la parte teórico-conceptual.

Siempre que sea posible se intentará que la parte teórico-conceptual sea de tipo desarrollo, al objeto de que el alumno pueda volcar las competencias adquiridas sin el marco estricto de un test.

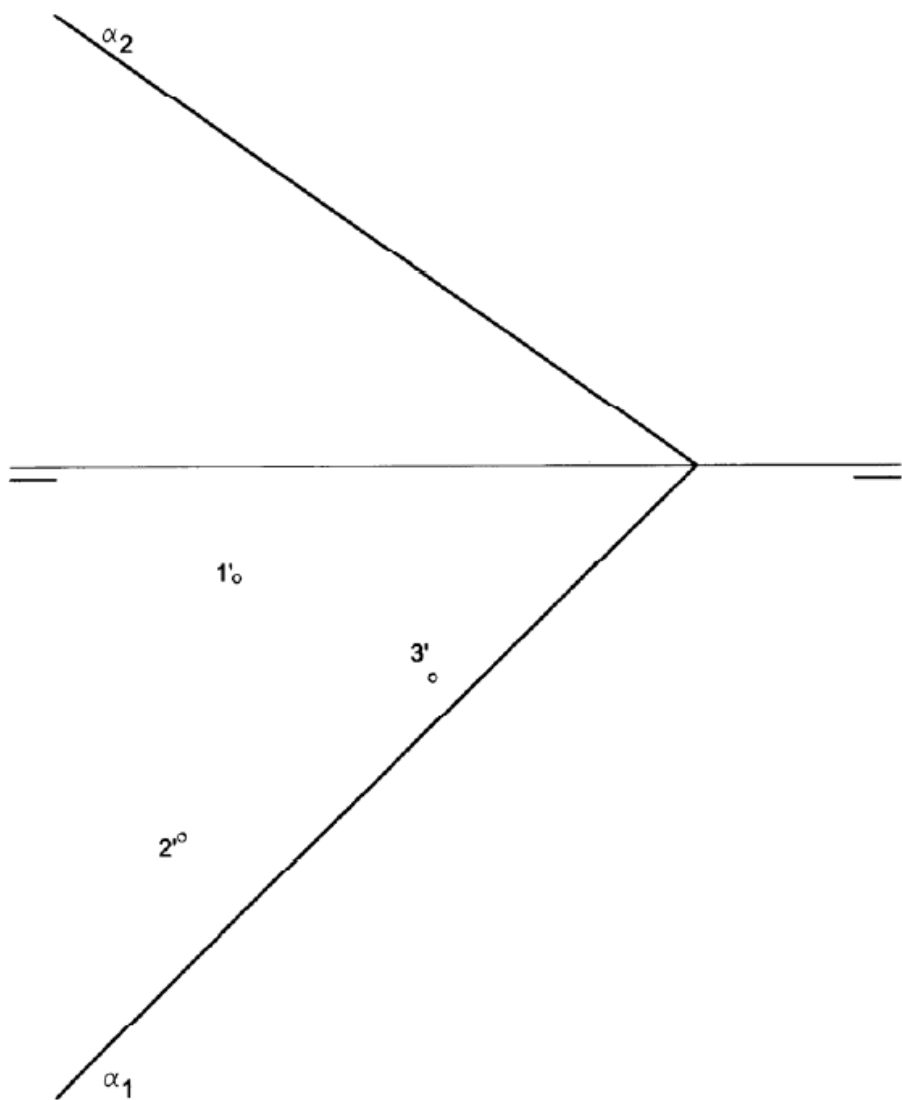
PARTE 1: Ejercicio de desarrollo. 3 puntos máximo

1. **Explicar y/o describir el coeficiente de reducción en el sistema isométrico.**



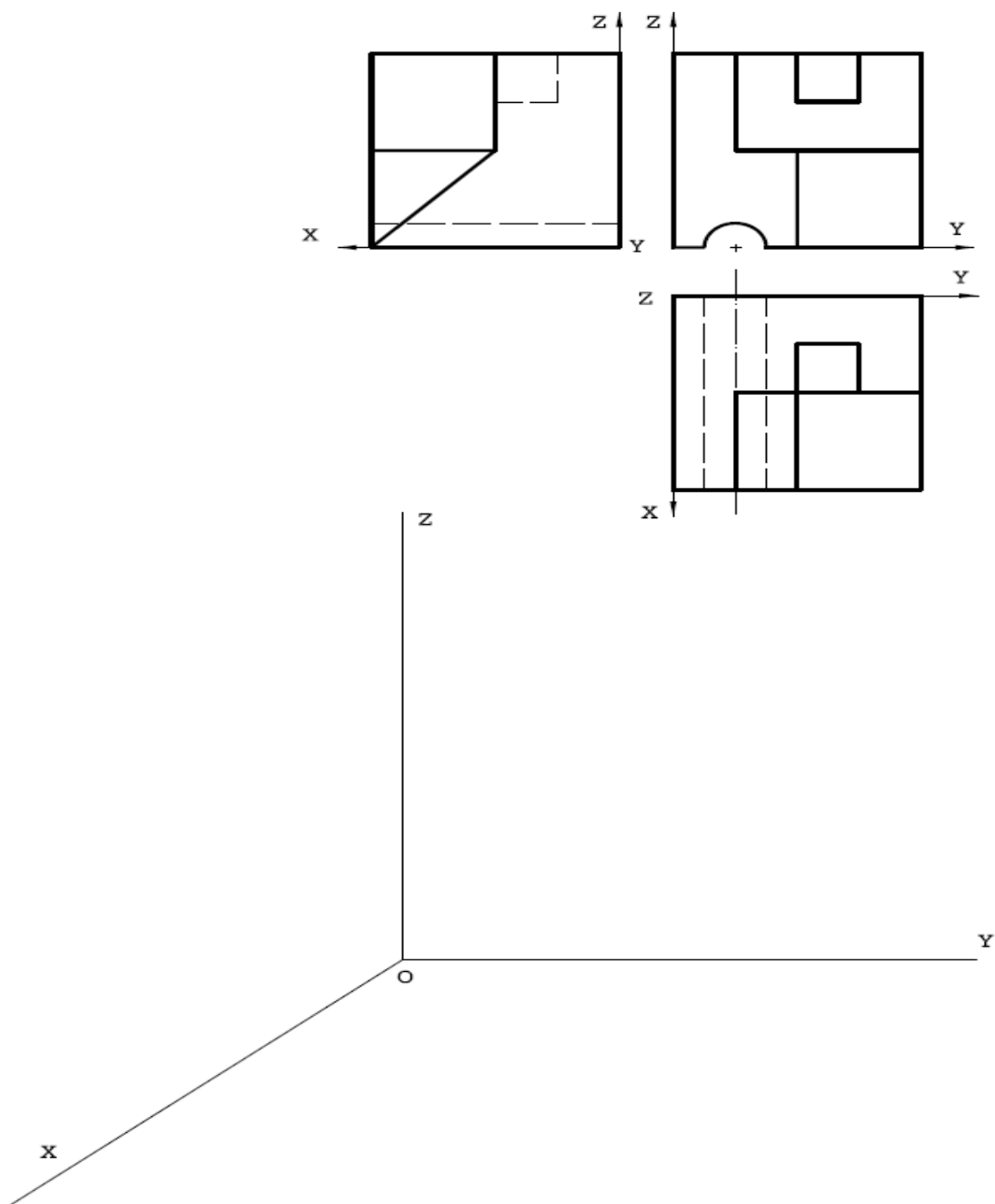
PARTE 2: (Valor: hasta 3,5 puntos)

Se da la proyección horizontal de los vértices que definen la base de un tetraedro ($1'$ - $2'$ - $3'$). Teniendo presente que el tetraedro se encuentra apoyado en el plano - α - determinese las proyecciones horizontal y vertical del poliedro.



PARTE 3: (Valor: hasta 3,5 puntos)

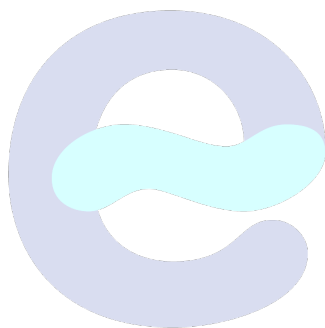
Definido un sólido por su alzado, planta y vista lateral derecha en el sistema de proyección del primer diedro, se pide, dibujar su perspectiva caballera a escala 2:1 considerando los ejes dados y sabiendo que el coeficiente que hay que aplicar en la dirección OX es de 0.75.



CONTÁCTANOS POR WHATSAPP ¡HAZ CLIC EN EL ICONO!



Ir a nuestra web [aquí](#)



estudia
en españa