



Dirección Xeral de Formación Profesional

Proba para a obtención do título de bacharel 2024

Exercicio / Ejercicio	2.º
Período	2
Modalidade / Modalidad	Ciencias
Exame de / Examen de	Debuxo Técnico I e II / Dibujo Técnico I y II

1.º apelido / 1.º apellido	
2.º apelido / 2.º apellido	
Nome / Nombre	
DNI	



1. Formato da proba / *Formato de la prueba*

Duración

- Este exercicio terá unha duración máxima de 60 minutos.

Este ejercicio tendrá una duración máxima de 60 minutos.

Formato

- A proba consta de tres preguntas.

La prueba consta de tres preguntas.

Puntuación

- A puntuación de cada pregunta aparece a carón do enunciado.

La puntuación de cada pregunta aparece al lado del enunciado.

- Valórase o proceso de realización —polo que non é conveniente borrar as construcións auxiliares realizadas—, así como o acabado, limpeza e claridade dos trazados.

Se valora el proceso de realización —por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares realizadas—, así como el acabado, limpieza y claridad de los trazados.

Material

- Portaminas ou lapis, goma, regra milimetrada, escuadro, cartabón e compás.

Portaminas o lápiz, goma, regla milimetrada, escuadra, cartabón y compás.

Orientacións / *Orientaciones*

- Todos os exercicios serán resoltos neste caderno de exame. Os debuxos realizaranse soamente a lapis, podendo utilizar distintos grosos para as operacións gráficas auxiliares e a solución final.

Todos los ejercicios se resolverán en este cuaderno de examen. Los dibujos se realizarán únicamente a lápiz, pudiendo utilizar distintos grosos para las operaciones gráficas auxiliares y solución final.



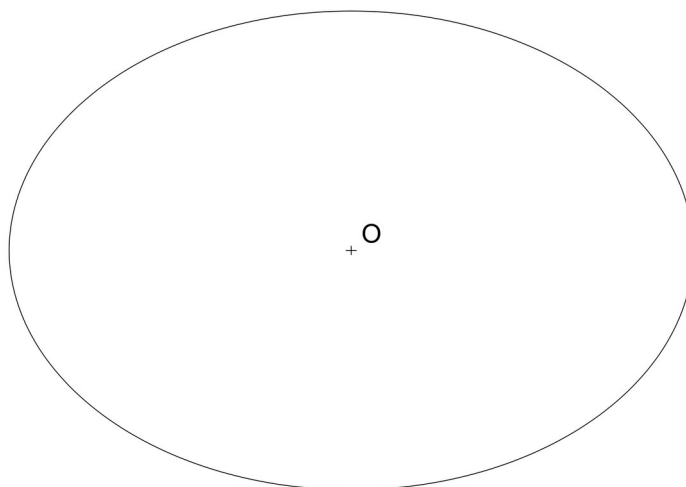
2. Exercicio / Ejercicio

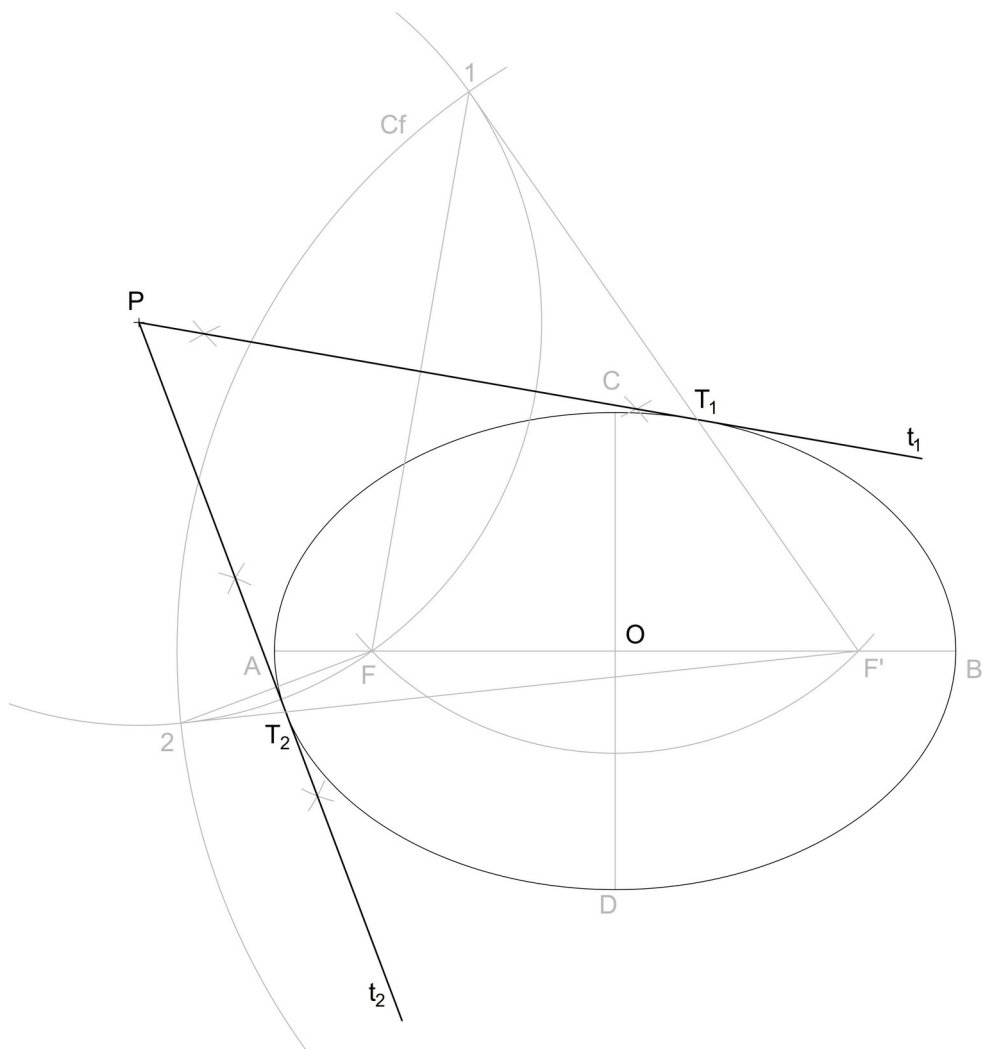
1. Trace polo punto P as rectas tanxentes á elipse dada.

Trace por el punto P las rectas tangentes a la elipse dada.

(Valoración: 3'50 puntos)

P
+

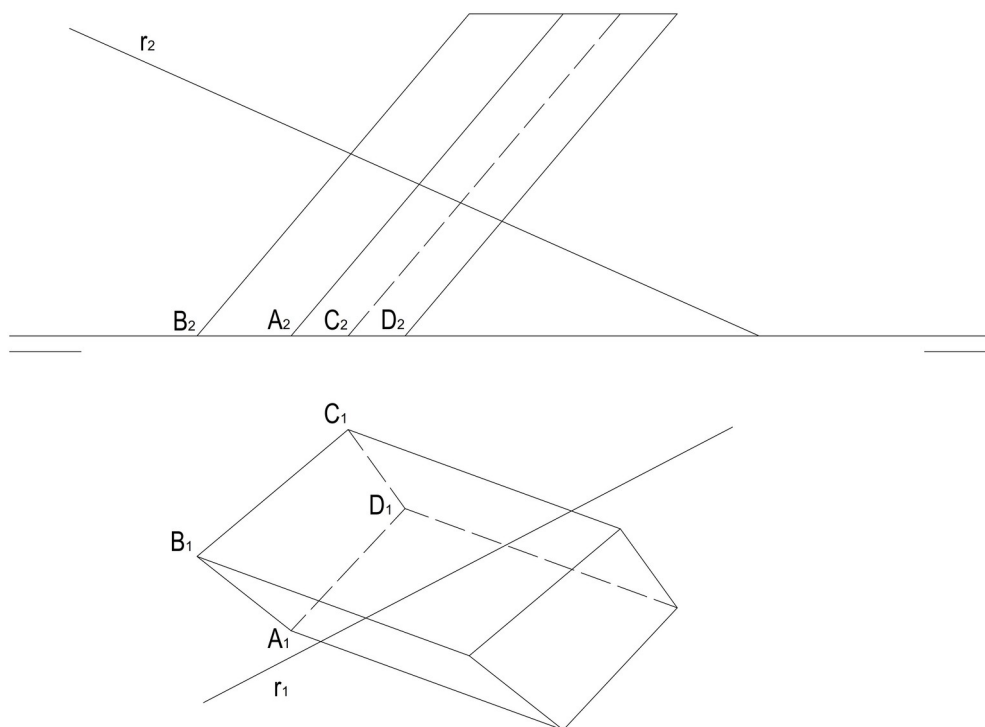




- 2.** Determine a intersección da recta r co prisma dado. Indique os puntos de entrada e de saída da recta.

Determine la intersección de la recta r con el prisma dado. Indique los puntos de entrada y de salida de la recta.

(Valoración: 3'50 puntos)





3. Seguindo o sistema de vistas europeo, debuxe o alzado (indicado coa frecha), planta e perfil dereito da figura dada en sistema axonométrico a escala E 1/1. Indique liñas vistas e ocultas.

Siguiendo el sistema de vistas europeo, dibuje el alzado (indicado con la flecha), planta y perfil derecho de la figura dada en sistema axonométrico a escala E 1/1. Indique líneas vistas y ocultas.

(Valoración: 3 puntos)

