

COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT





PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: SETEMBRE 2011	CONVOCATORIA: SEPTIEMBRE 2011
DIBUIX TÈCNIC II	DIBUJO TÉCNICO II

BAREM DE L'EXAMEN:

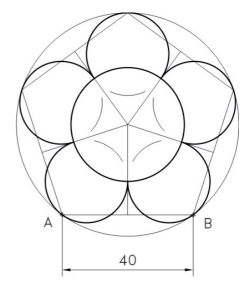
Heu de contestar les quatre preguntes de l'exercici A o les quatre de l'exercici B, sense esborrar construccions auxiliars. BAREMO DEL EXAMEN:

Hay que contestar a las cuatro preguntas del ejercicio A o a las cuatro del ejercicio B, sin borrar construcciones auxiliares.

EXERCICI B EJERCICIO B

- 1.- Dado el esquema de la parte central del rosetón de la foto correspondiente a la Sainte Chapelle, dibuje el trazado de tangencias del croquis a **escala 9:5.**
- Indique los centros de los arcos a trazar y los puntos de tangencia. No borre las operaciones auxiliares que permiten determinarlos. (3 PUNTOS)
- 1.- Donat l'esquema de la part central de la rosassa de la foto corresponent a la Sainte Chapelle, dibuixeu el traçat de tangències del croquis a **escala 9:5.**
- Indiqueu els centres dels arcs que s'han de traçar i els punts de tangència. No esborreu les operacions auxiliars que permeten determinar-los. (3 PUNTS)





2. – Fotografia de la CATEDRAL de TOLEDO

En la reproducción propuesta:

Indique: Sistema de representación, señalando la línea del horizonte y los puntos de fuga, si existen.

Indique: Presencia de polígonos, curvas, tangencias y simetrías. (1 PUNTO).

2. – Fotografía de la CATEDRAL de TOLEDO

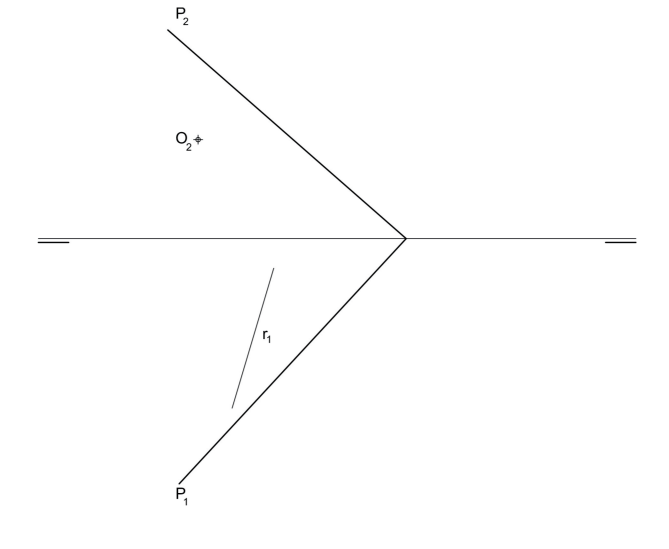
En la reproducció proposada:

Indiqueu: Sistema de representació, assenyaleu la línia de l'horitzó i els punts de fuga, si n'hi ha.

Indiqueu: Presència de polígons, corbes, tangències i simetries. (1 PUNT).



3 Dibuje las proyecciones de un cuadrado ABCD contenido en el plano P, conocida la proyección vertical O ₂ del centro del cuadrado y la proyección horizontal r ₁ de la recta que contiene los vértices A y B. (3 PUNTOS).
3 Dibuixeu les projeccions d'un quadrat ABCD contingut en el pla P, coneguda la projecció vertical O ₂ del centre del quadrat i la projecció horitzontal r ₁ de la recta que conté els vèrtex A i B. (3 PUNTS).



4 Represente en perspectiva isométrica, a escala 3:4 y sin coeficientes de reducción la pieza definida por sus vistas a escal sistema del primer diedro. Tome las medidas directamente de la figura. Represente todas las líneas ocultas. Se valorará el us escala gráfica. (3 PUNTOS)	la 1:1 en el so de la
4 Representeu en perspectiva isomètrica, a escala 3:4 i sense coeficients de reducció la peça definida per les vistes a escala sistema del primer díedre. Preneu les mesures directament de la figura. Representeu-ne totes les línies ocultes. S'hi valora l'escala gràfica. (3 PUNTS)	a 1:1 en el ús de