

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

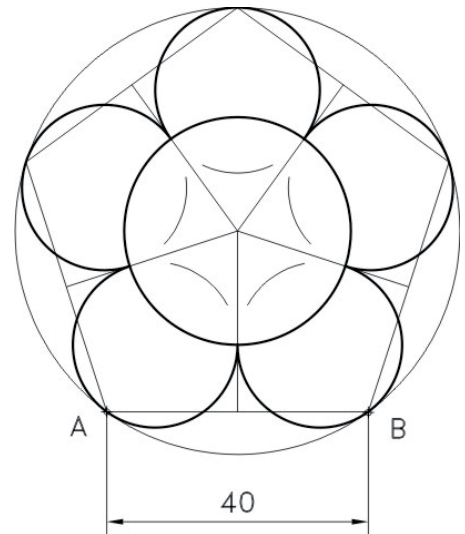
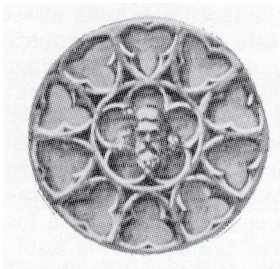
1.- Dado el esquema de la parte central del rosetón de la foto correspondiente a la Sainte Chapelle, dibuje el trazado de tangencias del croquis a **escala 9:5**.

- 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. – Fotografía 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:

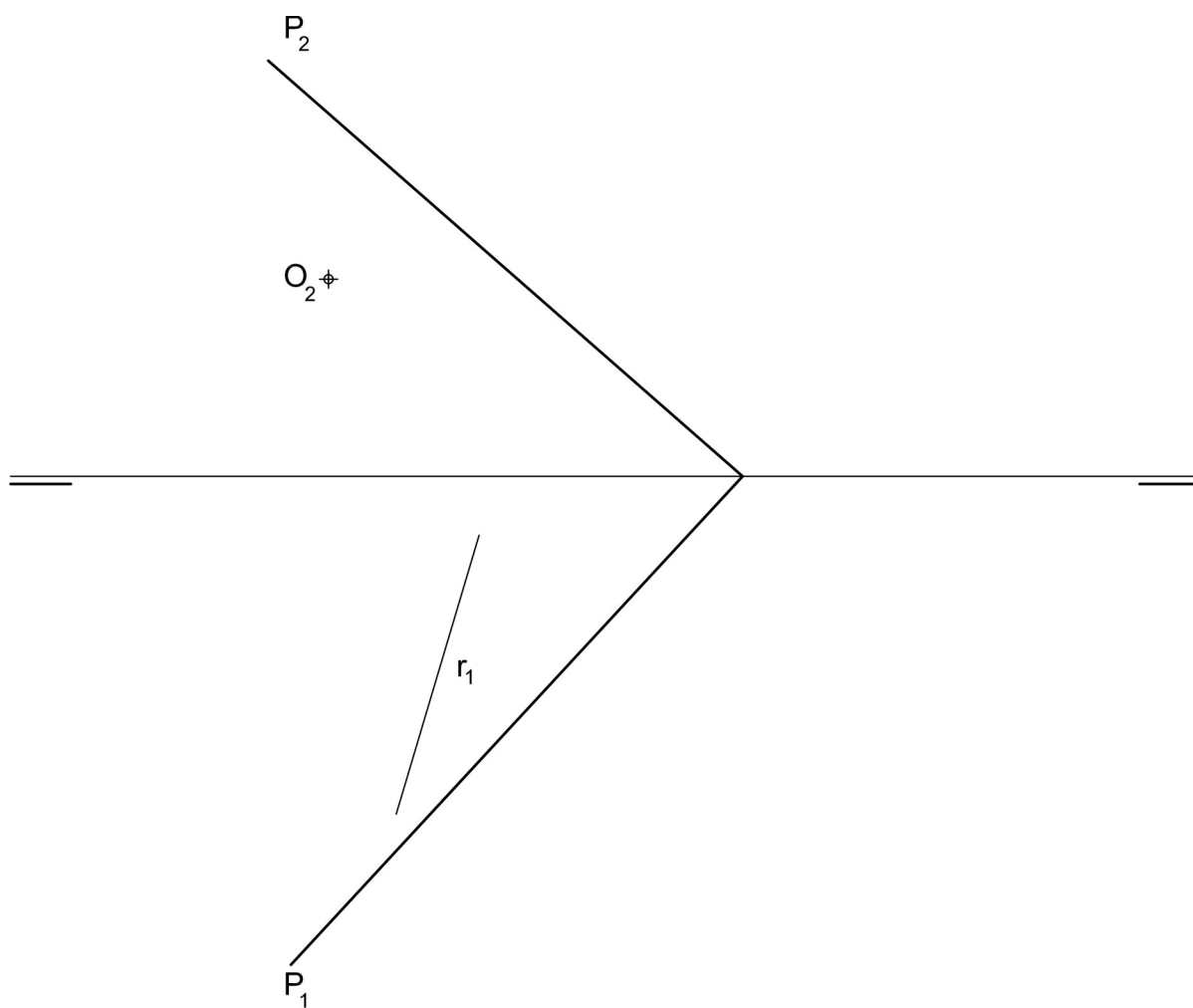
Indiqueu: Sistema de representació, assenyaleu la línia de l'horitzó i els punts de fuga, si n'hi ha.

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 escala 1:1 en el sistema del primer diedro. Tome las medidas directamente de la figura. Represente todas las líneas ocultas. Se valorará el uso de la escala gráfica. (3 PUNTOS)

4.- Representeu en perspectiva isomètrica, a **escala 3:4** i sense coeficients de reducció la peça definida per les vistes a escala 1:1 en el sistema del primer diedre. Preneu les mesures directament de la figura. Representeu-ne totes les línies ocultes. S'hi valora l'ús de l'escala gràfica. (3 PUNTS)

