

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: SETEMBRE 2010

CONVOCATORIA: SEPTIEMBRE 2010

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:

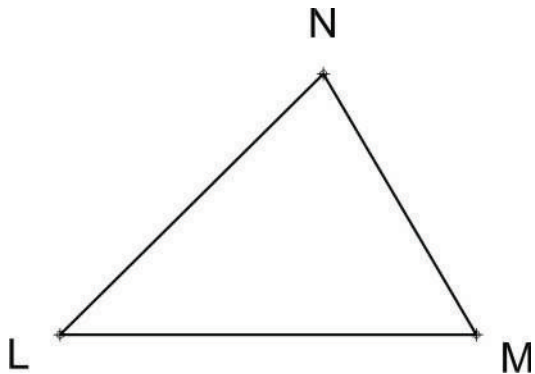
Hay que contestar a las cuatro preguntas del ejercicio A o a las cuatro del ejercicio B, sin borrar construcciones auxiliares.

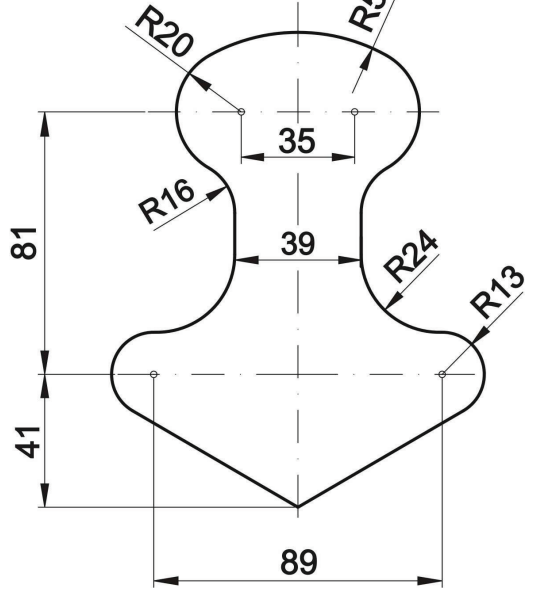
EXERCICI A

EJERCICIO A

1.- Sabiendo que el triángulo LMN es el triángulo órtico del triángulo ABC, dibuje este triángulo. (2 PUNTOS).

1.- Sabent que el triangle LMN es el triangle òtic del triangle ABC, dibuixe aquest triangle . (2 PUNTS)





- Indique los centros de los arcos a trazar y los puntos de tangencia. No borre las operaciones auxiliares que permiten determinarlos.

- Se valorará el uso de la escala gráfica. (2 PUNTOS)

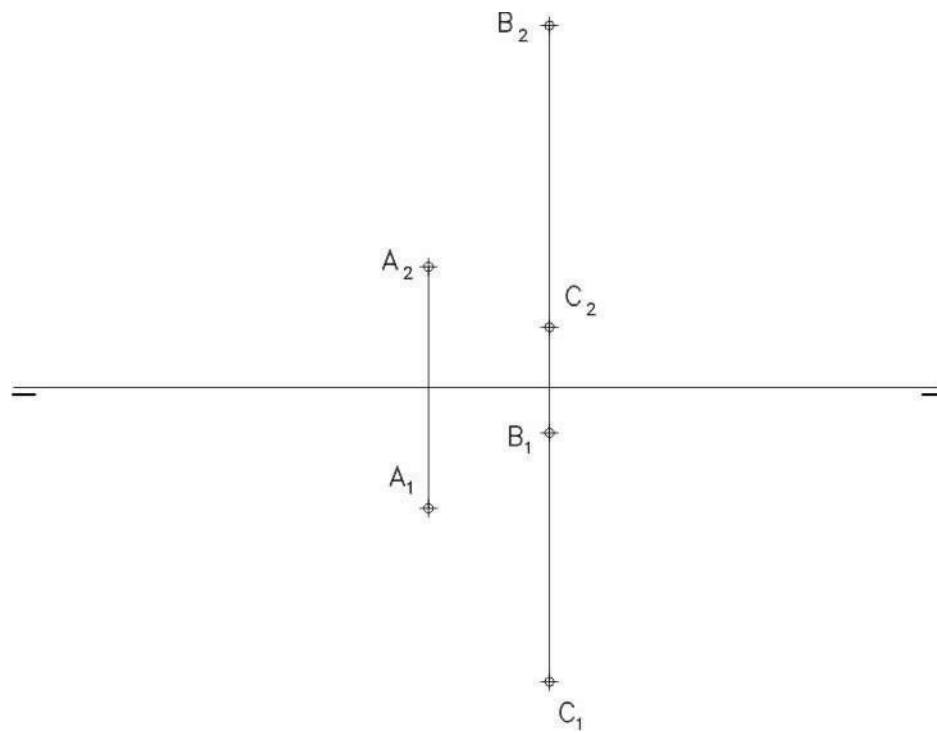
2.- Dibuixeu el traçat de tangències del croquis a **escala 2:3**.

- Indiqueu els centres dels arcs que s'han de traçar i els punts de tangència. No esborreu les operacions auxiliars que permeten determinar-los.

- S'hi valora l'ús de l'escala gràfica. (2 PUNTS)

(3 PUNTOS)

3.- Donats els punts A, B i C determineu la veritable magnitud dels segments AB i AC i de l'angle que formen aquests segments.
(3 PUNTOS)



el sistema del primer díedro. Tome las medidas directamente de la figura. Represente todas las líneas ocultas. (3 PUNTOS)

4.- Representeu en perspectiva isomètrica, a **escala 3:2** i sense coeficients de reducció la peça definida per les vistes a escala 1:1 en el sistema del primer díedre. Preneu les mesures directament de la figura. Representeu-ne totes les línies ocultes.(3 PUNTS)

