Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

# Dibuix tècnic

Sèrie 2

Indiqueu les opcions triades:							
Exercici 1: Opció A  Opció B							
Exercici 2: Opció A Opció B							
Exercici 3: Opció A Opció B							
Qualificació							
Exercicis 2							
3							
Suma de notes parcials							
Qualificació final							
Etiqueta identificadora de l'alumne/a Etiqueta de qualificació							
Ubicació del tribunal							
Número del tribunal							

La prova consisteix a fer TRES dibuixos. Heu d'escollir UNA de les dues opcions del dibuix 1 (A o B), UNA de les dues opcions del dibuix 2 (A o B) i UNA de les dues opcions del dibuix 3 (A o B).

Els enunciats dels exercicis es donen, en alguns casos, amb el dibuix final ja iniciat, per tal d'evitar-vos construccions prèvies innecessàries. Si el text de l'enunciat inclou alguna mesura d'un element no dibuixat sense fer referència a l'escala, s'ha d'entendre que el dibuix corresponent s'ha de fer a escala 1:1.

Resoleu cadascun dels dibuixos a la mateixa pàgina on figura l'enunciat.

Feu els dibuixos amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

# Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

Exercici: Determineu gràficament el polígon ABCD d'acord amb les dades donades, situant-lo per damunt del costat AB. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [2 punts: 0,75 punts per la determinació de cadascun dels vèrtexs C i D, i 0,5 punts pel dibuix del polígon]



A -----D

Angle  $ABC = 90^{\circ}$ 

Angle ADB = 75°

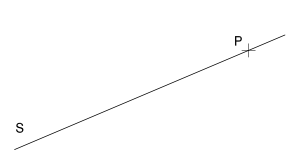
Angle  $DCB = 60^{\circ}$ 

# Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana. Tangències.

EXERCICI [2 punts en total]:

- a) Dibuixeu dues circumferències tangents a les rectes R i S que passin pel punt P. [1,5 punts]
- b) Deixeu constància del procés gràfic seguit i indiqueu, amb precisió, els punts de tangència. [0,5 punts]



R

### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric. Construcció d'una piràmide octogonal regular.

DADES: Projeccions dels punts a-a', b-b' i v-v'.

EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Determineu les projeccions horitzontal i vertical d'una piràmide octogonal regular de vèrtex v-v' de manera que el triangle abv-a'b'v', situat en un pla vertical, sigui una de les cares laterals i que la piràmide estigui situada per darrere d'aquesta cara. [1,5 punts per cadascuna de les projeccions]
- b) Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [1 punt]

$$a^+$$
  $+_v$   $+_b$ 

### Dibuix 2. Opció B

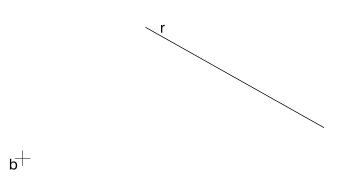
Тема: Dièdric. Construcció d'un tetraedre.

Dades: Projecció horitzontal r d'un segment horitzontal r-r'. Projeccions horitzontal i vertical dels punts a-a' i b-b' que determinen els extrems d'un segment horitzontal.

#### EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Determineu les projeccions del triangle equilàter que té dos dels vèrtexs en els punts a-a' i b-b', de manera que tingui l'altre vèrtex sobre el segment r-r' i estigui situat per sota del segment ab-a'b'. [1 punt]
- **b**) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical d'un tetraedre de manera que una de les cares sigui el triangle determinat en l'apartat anterior i el tetraedre estigui situat per davant d'aquesta cara. Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [1,5 punts per cadascuna de les projeccions]



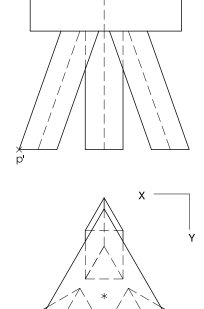


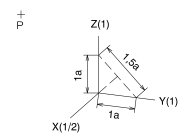
 $+_{\mathbf{a}}$ 

# Dibuix 3. Opció A

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètrica ortogonal normalitzada DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts: 1 punt per cadascun dels prismes oblics i 1 punt pel prisma superior]

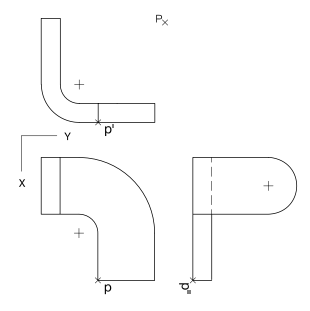


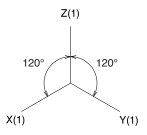


### Dibuix 3. Opció B

TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes. [4 punts: per al cos horitzontal, 0,5 punts per la part delimitada per arestes rectes i 1,5 punts per la part delimitada per corbes horitzontals, 0,5 punts dels quals correspondran al contorn aparent; per a l'altre cos, 1 punt per la part delimitada per corbes paral·leles al pla YZ i 1 punt per la part delimitada per corbes paral·leles al pla XZ, 0,5 punts del qual correspondran al contorn aparent]





		Etiqueta del corrector/a	
	Etiqueta identificadora de l'al	umne/a	



Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

# Dibuix tècnic

Sèrie 4

Indiqueu les opcions triades:						
Exercici 1: Op	oció A	Opció B				
Exercici 2: Op	oció A	Opció B				
Exercici 3: Op	oció A	Opció B				
	,					
Qualif	icació					
	1					
Exercicis	2					
	3					
Suma de notes p	parcials					
Qualificació final						
	1					
Etiqueta identificadora de l'alumne/a			Etiqueta de qualificació			
Ubioggió del trib	hunal					
Ubicació del tril	Juliai					
Número del trib	unal					

La prova consisteix a fer TRES dibuixos. Heu d'escollir UNA de les dues opcions del dibuix 1 (A o B), UNA de les dues opcions del dibuix 2 (A o B) i UNA de les dues opcions del dibuix 3 (A o B).

Els enunciats dels exercicis es donen, en alguns casos, amb el dibuix final ja iniciat, per tal d'evitar-vos construccions prèvies innecessàries. Si el text de l'enunciat inclou alguna mesura d'un element no dibuixat sense fer referència a l'escala, s'ha d'entendre que el dibuix corresponent s'ha de fer a escala 1:1.

Resoleu cadascun dels dibuixos a la mateixa pàgina on figura l'enunciat.

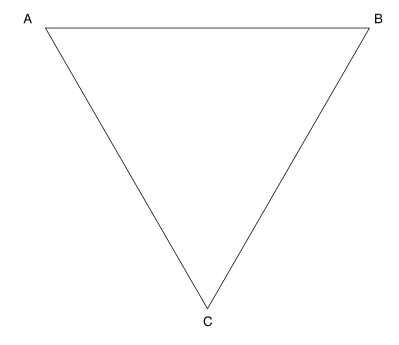
Feu els dibuixos amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

# Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

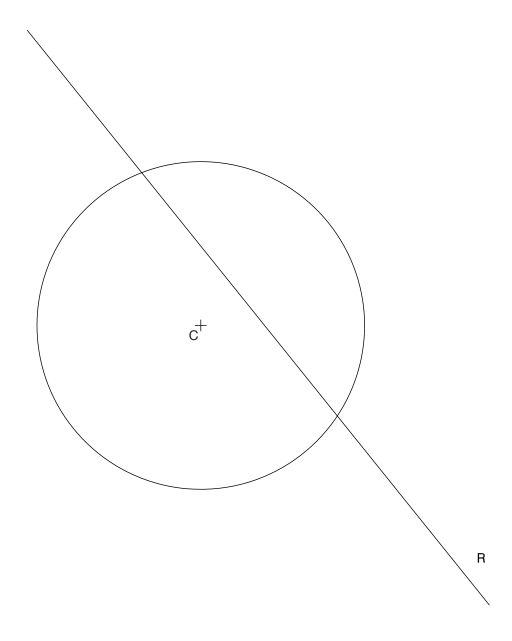
Exercici: Dibuixeu els dos triangles equilàters de 6 cm de costat que recolzen els vèrtexs sobre els costats del triangle *ABC*. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [2 punts]



# Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana. Tangències.

Exercici: Dibuixeu les circumferències de 2,5 cm de radi tangents a la recta R i a la circumferència de centre C. Deixeu constància del procés gràfic seguit i indiqueu, amb precisió, els punts de tangència. [2 punts]



### Dibuix 2. Opció A

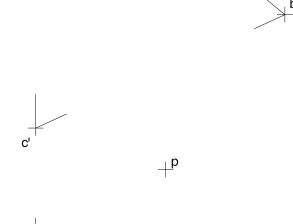
Тема: Dièdric. Distància mínima entre recta i pla.

Dades: Projeccions horitzontal i vertical dels punts *p-p'*, *a-a'*, *b-b'* i *c-c'*.

### EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical de la línia que determina la distància mínima entre el punt p-p' i el pla que conté els punts a-a', b-b' i c-c'. [2 punts]
- b) Determineu gràficament la veritable magnitud d'aquest segment. [1 punt]
- c) Determineu la visibilitat del conjunt del segment i el triangle *abc-a'b'c'*, considerant el triangle opac. [0,5 punts per cada projecció]







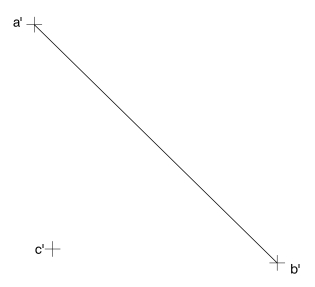
### Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric. Construcció d'un octaedre regular.

Dades: Projeccions horitzontal i vertical del segment frontal ab-a'b'. Projecció vertical del punt c-c'.

### EXERCICI [4 punts en total]:

- *a*) Determineu les projeccions horitzontal i vertical d'un octaedre regular, de manera que una de les diagonals principals sigui el segment ab-a'b', que tingui un vèrtex en el punt c-c' i que aquest vèrtex estigui situat per davant del segment ab-a'b'. [1,5 punts per cada projecció]
- b) Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [0,5 punts per cada projecció]

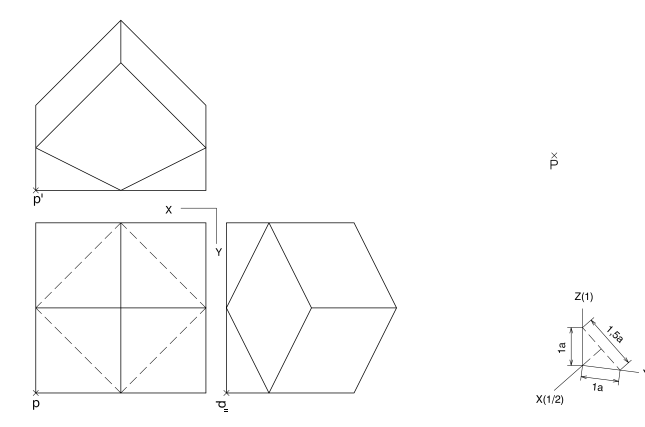




# Dibuix 3. Opció A

TEMA: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçats, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (dimètrica ortogonal normalitzada DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts: 1,5 punts per les cares verticals i 2,5 punts per les cares inclinades]

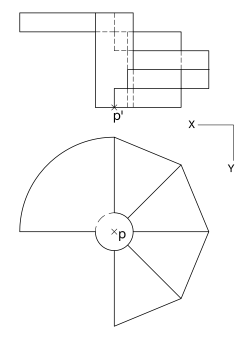


### Dibuix 3. Opció B

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçat, i, situant el punt p-p' en la posició P del paper, dibuixeu l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes. [4 punts: 1 punt pel cilindre vertical (nucli de l'escala), 0,5 punts del qual correspondran als contorns aparents; 0,5 punts per cada graó al voltant del nucli, i 1 punt pel replà final de l'escala]





		Etiqueta del corrector/a		
Etiqueta identificadora de l'alumne/a				

