Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

# Dibuix tècnic

Sèrie 2

Indiqueu les opcions triades:							
Exercici 1: Opc	ió A	Opci	ó В 🗌				
Exercici 2: Opc	ió A	Opci	ó В 🗌	Opció C		Opció D	
Qualifica	ació	Т	R				
	1						
Exercicis	2						
Suma de notes pa	rcials						
Qualificació final							
Etiqueta de	l'alumn	ne/a					
Número del tribunal							
Etiqueta de qualificació Etiqueta del corrector/a				corrector/a			

La prova consisteix a fer DOS dibuixos. Per al primer, heu d'escollir UNA de les dues opcions del dibuix 1 (A o B). Per al segon, heu d'escollir UNA de les quatre opcions del dibuix 2 (A, B, C o D).

Els enunciats dels exercicis es donen, en alguns casos, amb el dibuix final ja iniciat per a 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 llapis i amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

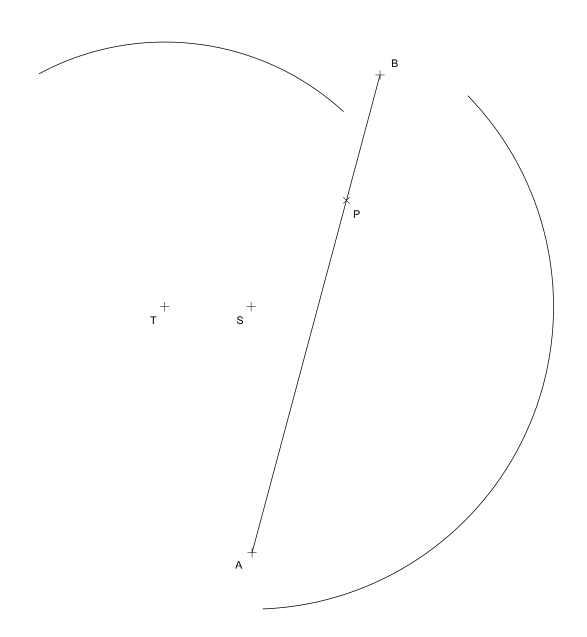
Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

### Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

### EXERCICI [4 punts en total]:

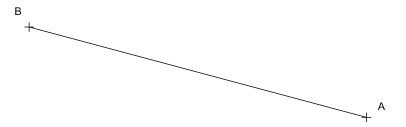
- *a*) Dibuixeu les dues circumferències de 2 cm de radi tangents al segment *AB* i a l'arc de circumferència de centre *S*. [1 punt]
- **b**) Dibuixeu la circumferència tangent a les dues circumferències anteriors i a l'arc de circumferència de centre *S*. [1,5 punts]
- c) Dibuixeu la circumferència tangent a l'arc de circumferència de centre T i al segment AB en el punt P. [1,5 punts]



#### Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [4 punts en total]: Dibuixeu el polígon còncau ABCDEFG, de manera que tots els vèrtexs quedin per sota del segment AB, i el vèrtex F, a l'esquerra del vèrtex A. Tingueu en compte les dades facilitades a peu de pàgina. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [0,8 punts per cadascun dels punts C, D, E, F i G i els segments que els uneixen]



Angle ABE =  $60^{\circ}$ 

Angle AEB = 45°

Angle ABC = 105°

Angle BCE = 105°

Vèrtex D=ortocentre BCE

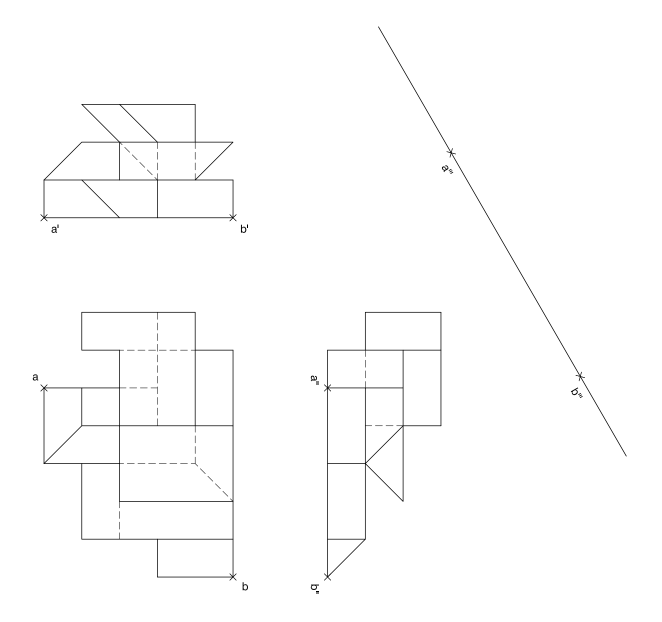
Angle AFE = 90°

Distància AF = EF = BG = EG

### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu la figura proposada i determineu-ne la nova projecció ortogonal, de manera que la projecció vertical del segment ab-a'b'-a''b'' passi a ser a'''b''' (canvi de pla vertical). Dibuixeu únicament les línies vistes. [2 punts per cada nivell. Es restaran 0,25 punts per cada línia errònia o absent en cada nivell.]

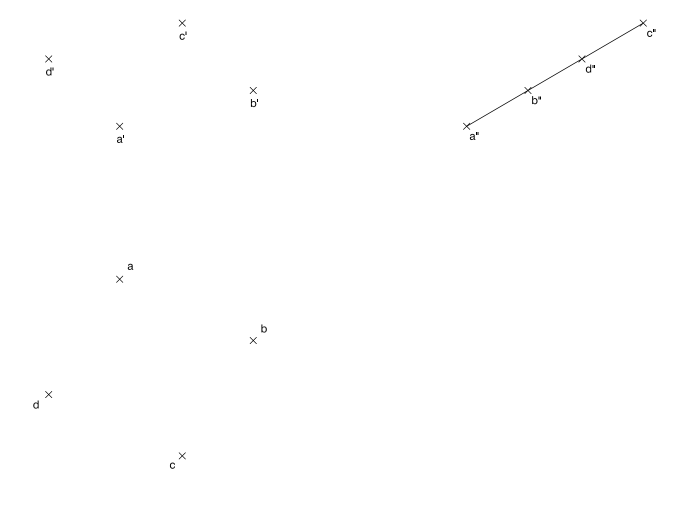


#### Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

#### EXERCICI [6 punts en total]:

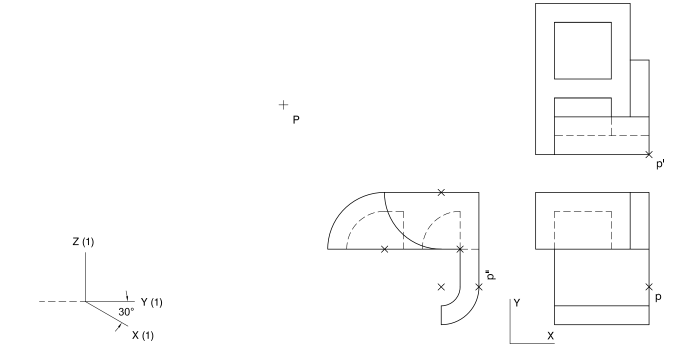
- *a*) Dibuixeu la projecció horitzontal, la projecció vertical i el perfil d'un cub que té els punts a-a'-a'', b-b'-b'', c-c'-c'' i d-d'-d'' com a vèrtexs del quadrat inferior, sense diferenciar les línies vistes de les ocultes. [2,5 punts]
- **b**) Dibuixeu la projecció horitzontal, la projecció vertical i el perfil del tetraedre que està inscrit en el cub anterior i que té el segment ac-a'c'-a''c'' com a aresta inferior, sense diferenciar les línies vistes de les ocultes. [2 punts]
- c) Dibuixeu una de les cares del tetraedre en veritable magnitud. [1,5 punts]



### Dibuix 2. Opció C

Тема: Axonometria.

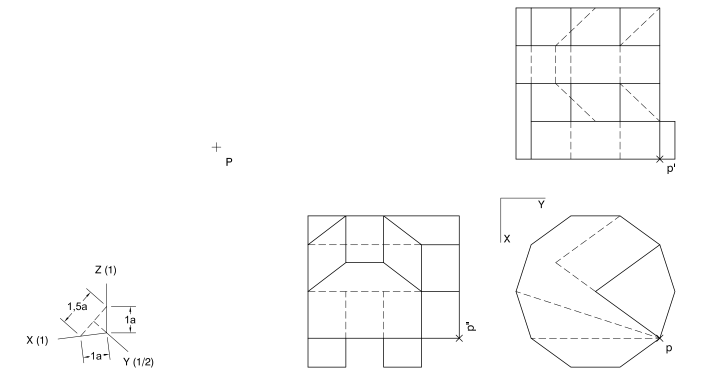
EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' a la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (cavallera sense reducció), a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [1,5 punts per la base, 1,5 punts per l'arc dret, 1,5 punts pel nínxol inferior i 1,5 punts pel superior]



### Dibuix 2. Opció D

TEMA: Axonometria.

EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' a la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal dimètrica normalitzada DIN 5), a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [1,5 punts per cadascun dels quatre nivells de la figura]



Г	
Etiqueta de l'alumne/a	



Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

# Dibuix tècnic

Sèrie 5

Indiqueu les opcions triades:						
Exercici 1: Opcid		Opció B				
Exercici 2: Opcid	ó Α 🗌			pció C	Opció D	
Qualifica	ció	TR				
E amatata	1					
Exercicis	2					
Suma de notes pare	cials					
Qualificació final						
Etiqueta de	l'alumne/a					
Etiqueta de qualificació Etiqueta del corrector/a				corrector/a		

La prova consisteix a fer DOS dibuixos. Per al primer, heu d'escollir UNA de les dues opcions del dibuix 1 (A o B). Per al segon, heu d'escollir UNA de les quatre opcions del dibuix 2 (A, B, C o D).

Els enunciats dels exercicis es donen, en alguns casos, amb el dibuix final ja iniciat per a 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.

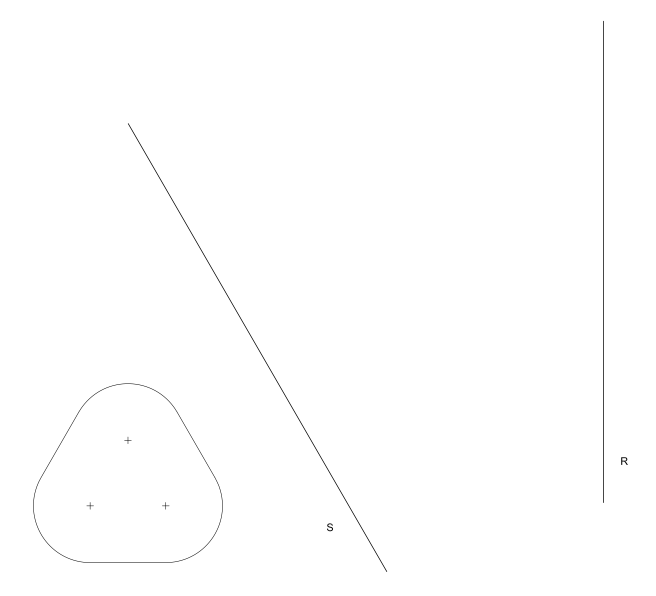
Feu els dibuixos amb llapis i amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

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.

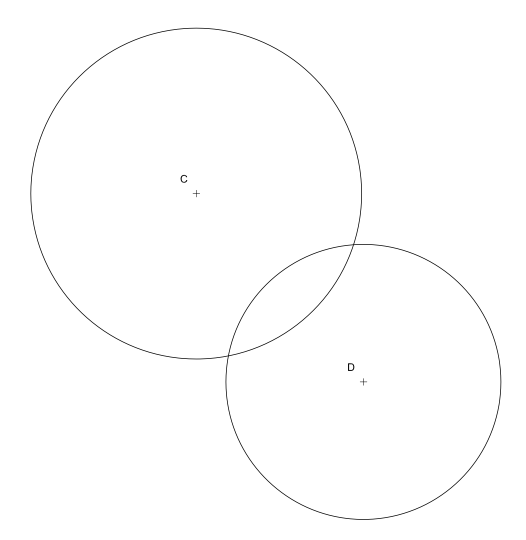
Exercici [4 punts]: Dibuixeu la figura donada a escala doble, de manera que estigui situada enterament entre les rectes R i S, i que tingui un dels costats rectes sobre la recta R i un punt sobre la recta S. Deixeu constància del procés gràfic seguit.



### Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana.

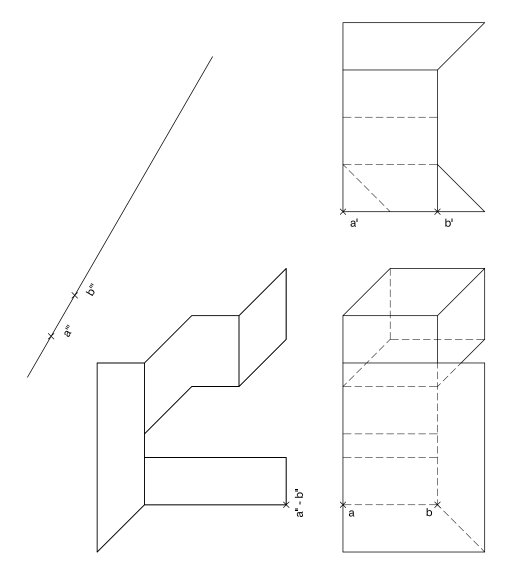
Exercici [4 punts en total]: Dibuixeu totes les circumferències de 5 cm de diàmetre tangents a les circumferències de centres C i D. Deixeu constància gràfica dels punts de tangència i del procés gràfic seguit. [3 punts per les circumferències i 1 punt per la determinació dels punts de tangència i el procés gràfic]



### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric.

EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu la figura proposada i determineu-ne la nova projecció ortogonal, de manera que la projecció vertical del segment ab-a'b'-a''b'' passi a ser a'''b''' (canvi de pla vertical). Dibuixeu únicament les línies vistes. [3 punts per les línies horitzontals i verticals del resultat i 3 punts per les línies inclinades]

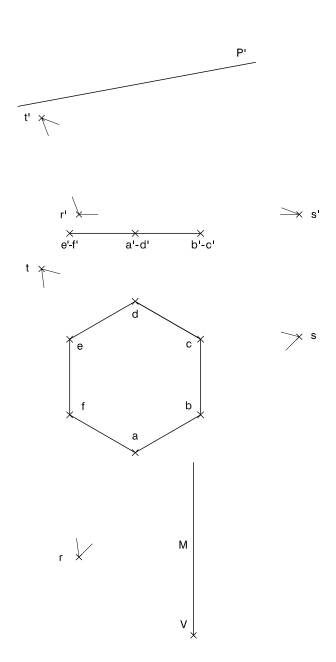


### Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

#### EXERCICI [6 punts en total]:

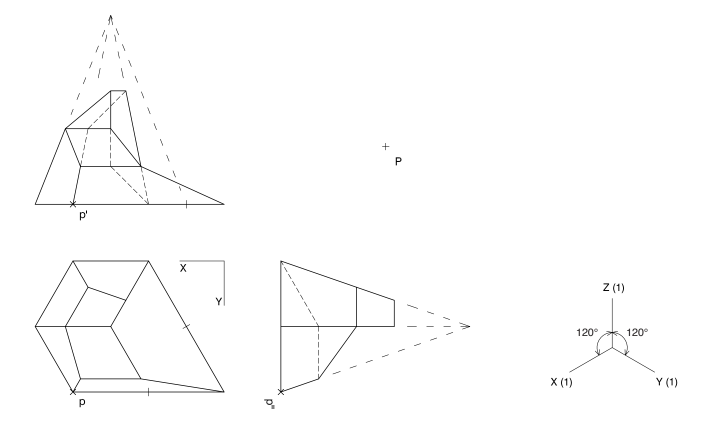
- *a*) Dibuixeu la projecció vertical del tronc de prisma recte que té com a base l'hexàgon *abcdef* i que està comprès entre el pla *rst-r's't'* i el pla de cantell *P'*. Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [1 punt pel procés gràfic i 2 punts pel tronc de prisma i la seva visibilitat]
- **b**) Construïu el desenvolupament lateral del tronc de prisma iniciant-lo per l'aresta vertical que passa per *a-a'*, situant-la sobre la recta *M*, de manera que el punt *V* es correspongui amb el punt *a-a'*. Continueu cap a la dreta seguint l'ordre alfabètic dels punts de la base. [3 punts]



### Dibuix 2. Opció C

Тема: Axonometria.

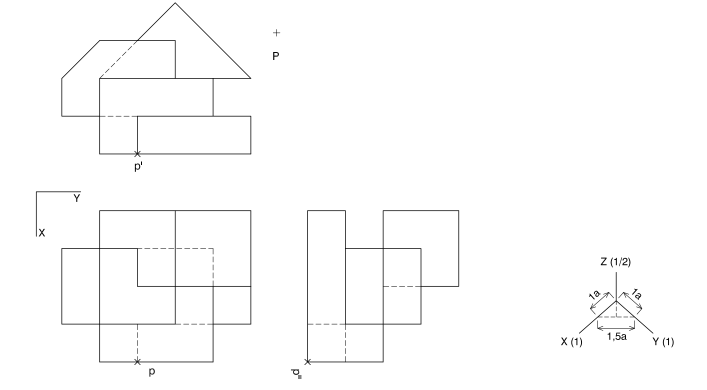
EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil com a transformació d'una piràmide hexagonal inicial, i, situant el punt p-p'-p'' a la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal isomètrica) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [1 punt per la base, 2 punts pels costats de la piràmide, 2 punts pels plans inclinats i 1 punt pels plans verticals]



### Dibuix 2. Opció D

Тема: Axonometria.

EXERCICI [6 punts en total]: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, format per una superposició de volums, i, situant el punt p-p'-p'' s la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (ortogonal dimètrica normalitzada DIN 5) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [1,5 punts per cadascun dels quatre volums superposats]



F	
Etiqueta de l'alumne/a	

