# Proves d'accés a la universitat

2019

# Dibuix tècnic

Sèrie 1

			-		
India		CON	ALAB	C tri	24261
	ueu le	:S ()()		<b>&gt;</b> 111	<u>aues.</u>
	<b>404 10</b>	O O P	0.0	<b>U</b> (:::	uuooi

Exercici 1:	Opció A	Opció B	
Exercici 2:	Opció A	Opció B	
Exercici 3:	Opció A	Opció B	

Qualificació			TR
	1		
Exercicis	2		
	3		
Suma de notes parcials			
Qualificació final			

	_	
Etianota	dΔ	l'alumne/a
Liluutia	uС	i alullili <del>c</del> /a

Liiqueta de l'alumne/a	
	Ubicació del tribunal
	Número del tribunal

Etiqueta de qualificació

Etiqueta del corrector/a

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.

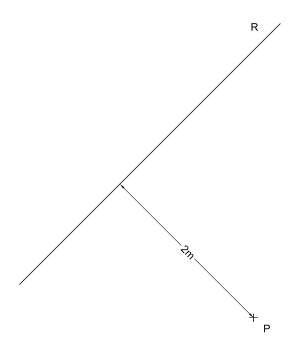
Feu els dibuixos amb llapis i amb l'ajuda del material que considereu adequat. No es poden utilitzar models de figures geomètriques.

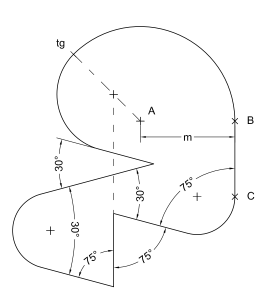
Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

### Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

Exercici: Dibuixeu una figura semblant a la donada a escala doble, de manera que el punt A estigui situat sobre el punt P i el costat BC recolzi sobre la recta R. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [2 punts]

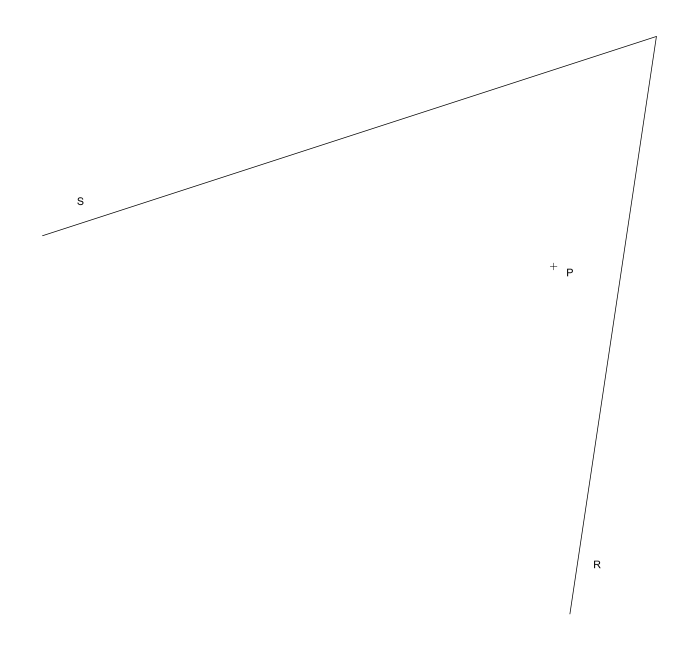




### Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana.

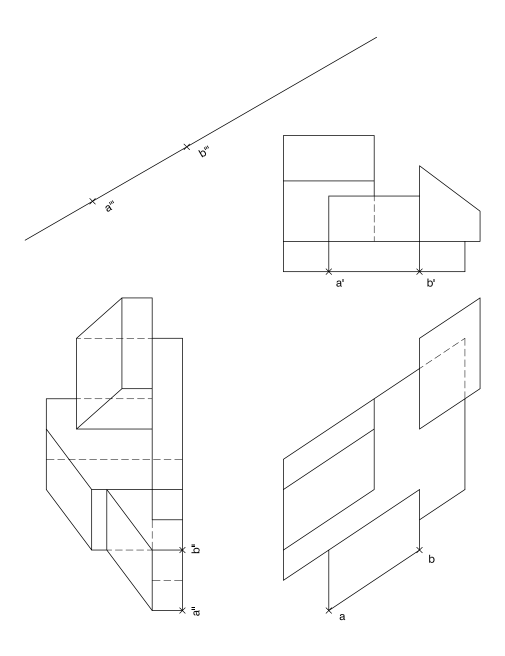
Exercici: Dibuixeu les circumferències tangents a les rectes R i S que passen pel punt P. Deixeu constància gràfica dels punts de tangència i del procés gràfic seguit. [2 punts: 1,5 punts per les circumferències i 0,5 punts per la determinació dels punts de tangència i el procés gràfic]



### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric.

EXERCICI: Interpreteu la figura proposada i determineu la seva 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. [4 punts: 2,5 punts per les línies horitzontals i verticals del resultat i 1,5 punts per les línies inclinades]

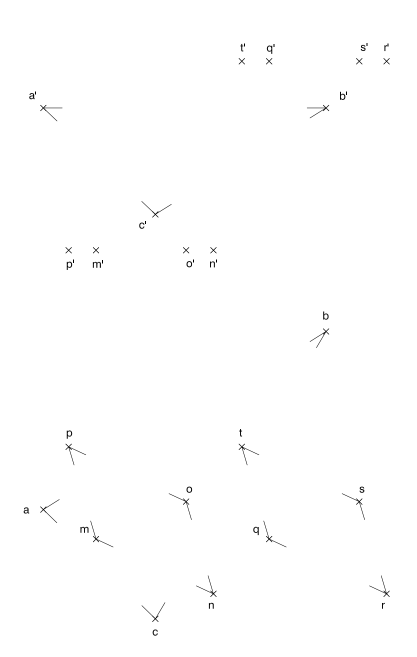


### Dibuix 2. Opció B

Тема: Dièdric.

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

- *a*) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical de les línies d'intersecció que produeix el pla triangular determinat pels punts a-a', b-b' i c-c' sobre un prisma oblic limitat pels dos quadrilàters horitzontals mnop-m'n'o'p' i qrst-q'r's't'. [2,5 punts]
- **b**) Determineu la visibilitat del conjunt format pel pla triangular *abc-a'b'c'* i el prisma oblic. Diferencieu les línies vistes de les ocultes en les dues projeccions, considerant el prisma com un sòlid i el triangle opac. [1,5 punts]

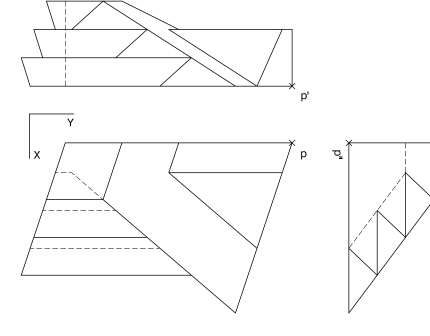


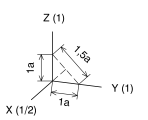
## Dibuix 3. Opció A

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' en 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. [4 punts: 1 punt pel volum de la dreta, 1 punt pel pla inclinat central, 0,5 punts per cadascun dels tres graons i 0,5 punts per la unió entre graons i pla inclinat]

+

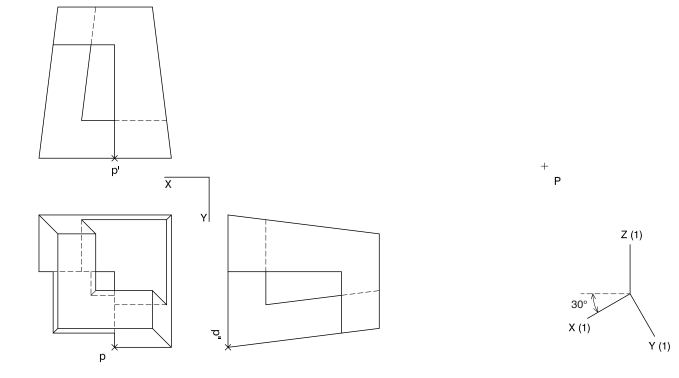




## Dibuix 3. Opció B

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta, alçat i perfil, i, situant el punt p-p'-p'' en la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el sòlid únicament amb les línies vistes. [4 punts: 0,5 punts per la base, 1 punt pel volum superior, 1 punt pels plans verticals, 1 punt pels plans inclinats i 0,5 punts pel forat central]



F	
Etiqueta de l'alumne/a	



Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

2019

# Dibuix tècnic

Sèrie 4

Indiqueu les opcions triades	opcions triades	ndiqueu les	India
------------------------------	-----------------	-------------	-------

Exercici 1:	Opció A	Opció B	
Exercici 2:	Opció A	Opció B	
Exercici 3:	Opció A	Opció B	

Qualificació			TR
	1		
Exercicis	2		
	3		
Suma de notes parcials			
Qualificació final			

Etiqueta de l'alumne/a	
	Ubicació del tribunal
	Número del tribunal

Etiqueta de qualificació

Etiqueta del corrector/a

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

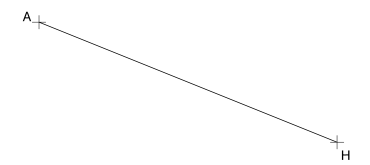
Deixeu constància de les línies auxiliars utilitzades i concreteu, amb valor de línia, el resultat. En la qualificació de cadascun dels dibuixos, s'assignarà un màxim del 80 % de la puntuació corresponent al procés seguit i a la solució correcta; el 20 % restant es destinarà a valorar la qualitat gràfica.

#### Dibuix 1. Opció A

Тема: Geometria plana.

EXERCICI [2 punts en total]:

- *a*) Dibuixeu el triangle *ABC* de manera que el segment *AH* sigui una de les altures del triangle, que l'angle *ABC* sigui de 60° i que l'altura corresponent al costat *AB* mesuri 10 cm. El vèrtex *C* ha de quedar situat per sota del segment *AH*. Deixeu constància del procés gràfic seguit. [1,5 punts]
- **b**) Determineu el valor real del segment *AH*, tenint en compte que el dibuix està a escala 1:125, i escriviu-lo a la casella situada a la part inferior del full. [0,5 punts]



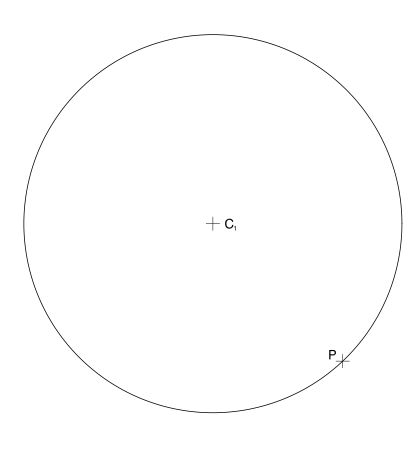
Angle ABC = 60°
metres

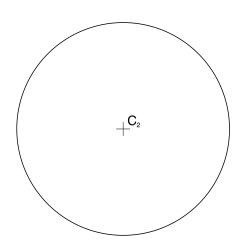
### Dibuix 1. Opció B

Тема: Geometria plana. Tangències.

EXERCICI [2 punts en total]:

- a) Dibuixeu les circumferències tangents a les circumferències de centres  $C_1$  i  $C_2$  que passen pel punt P. Deixeu constància del procés gràfic seguit i indiqueu, amb precisió, els punts de tangència. [1,5 punts]
- **b)** Determineu el valor real del segment  $C_1P$ , tenint en compte que el dibuix està a escala 1:125, i escriviu-lo a la casella situada a la part inferior del full. [0,5 punts]





metres

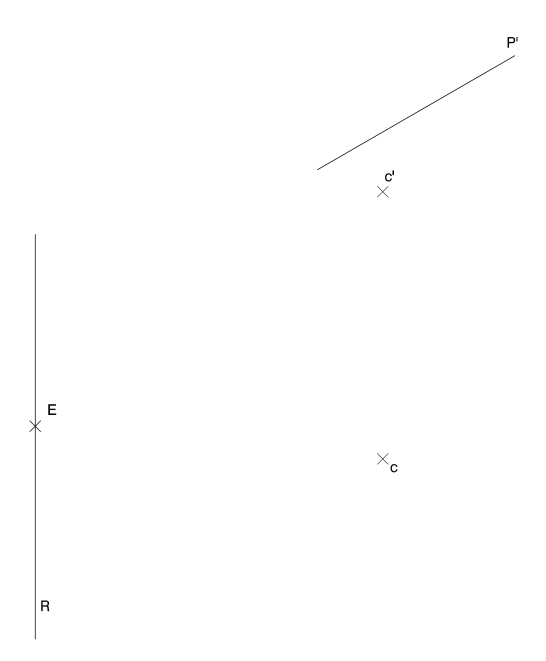
#### Dibuix 2. Opció A

Тема: Dièdric. Secció plana d'un con de revolució.

Dades: Projeccions horitzontal i vertical del punt c-c', pla de cantell P', punt E i recta R.

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

- *a*) Determineu les projeccions del con que té com a base la circumferència horitzontal amb centre en el punt c-c' i un radi de 4 cm i que té una obertura de 60°. [0,5 punts]
- **b**) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical de la superfície cònica situada entre el pla horitzontal de la base i el pla de cantell P'. [2 punts]
- c) Dibuixeu, en veritable magnitud, la corba que produeix el pla de cantell P' en tallar la superfície del con, de manera que el centre quedi situat en el punt E i l'eix principal quedi sobre la recta R. [1,5 punts]



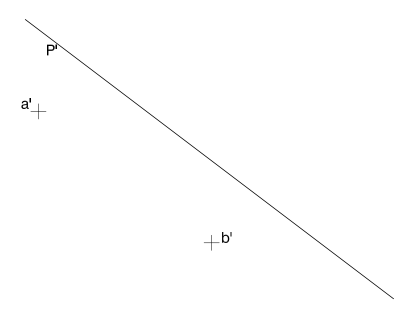
### Dibuix 2. Opció B

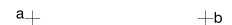
Тема: Dièdric. Construcció d'un hexaedre regular (cub).

Dades: Projeccions horitzontal i vertical dels punts a-a' i b-b'. Projecció vertical del pla de cantell P'.

EXERCICI [4 punts en total]:

- a) Determineu les projeccions del quadrat que té com a diagonal el segment ab-a'b' i un vèrtex sobre el pla de cantell P' per davant del segment ab-a'b'. [1 punt]
- **b**) Dibuixeu les projeccions horitzontal i vertical de l'hexaedre regular que té com una de les cares el quadrat determinat en l'apartat anterior i que està situat per sota d'aquesta cara. [2,5 punts]
- c) Diferencieu les arestes vistes de les ocultes. [0,5 punts]



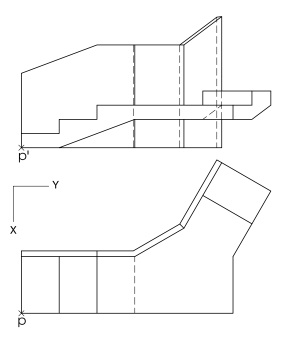


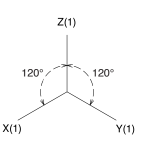
### Dibuix 3. Opció A

TEMA: Axonometria.

Exercici: Interpreteu el sòlid polièdric representat en planta i alçat, i, situant el punt p-p' en 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. [4 punts: 2,5 punts per l'escala amb el replà i 1,5 punts per la paret posterior]

÷

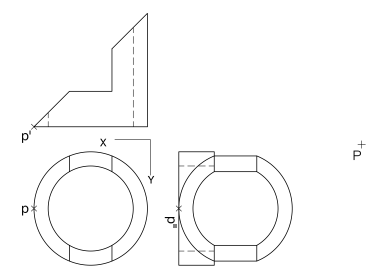


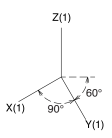


### Dibuix 3. Opció B

Тема: Axonometria.

EXERCICI: Interpreteu el sòlid representat en planta i alçats, i, situant el punt p-p'-p'' en la posició P del paper, dibuixeu-ne l'axonometria amb la terna proposada (militar sense reducció) a escala doble (mesurant en les direccions dels eixos axonomètrics). Concreteu el resultat únicament amb les línies vistes. [4 punts: 2 punts per la superfície corba exterior, 0,5 dels quals correspondran als contorns aparents, i 2 punts pel forat interior]





F	
Etiqueta de l'alumne/a	

