

Oficina d'Accés a la Universitat

## Proves d'accés a la universitat

# Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 2

### Opció d'examen

(Marqueu el quadre de l'opció triada)

OPCIÓ A	OPCIÓ B

	1		
Exercici 1	2		
	3		
Exercici 2	1		
Exercici 2	2		
	1		
Exercici 3	2		
	3		
Exercici 4	1		
Exercici 4	2		
Suma de notes parcials			
Qualificació final			

Etiqueta	identificadora	de	l'alumne/a

Etiqueta de qualificació

Ubicació del tribunal	
Número del tribunal	

Feu els exercicis 1 i 2 i trieu UNA de les dues opcions (A o B), cadascuna de les quals consta de dos exercicis (exercicis 3 i 4). En total, heu de fer quatre exercicis.

#### Exercici 1 (obligatori)

[3 punts en total]

A la taula següent apareixen dotze dels terratrèmols més mortífers que es van produir a la Terra entre els anys 2004 i 2014.

Data	Territori	Magnitud	Nombre de morts
3 d'agost de 2014	Xina	6,1	600
23 d'octubre de 2011	Turquia	7,2	600
11 de març de 2011	Japó	9	19 000
14 d'abril de 2010	Xina	6,9	3 000
27 de febrer de 2010	Xile	8,8	520
12 de gener de 2010	Haití	7	200 000
30 de setembre de 2009	Indonèsia	7,6	1 100
12 de maig de 2008	Xina	8	87 000
15 d'agost de 2007	Perú	7,7	900
27 de maig de 2006	Indonèsia	6,2	6 000
8 d'octubre de 2005	Pakistan / Índia	7,6	85 000
26 de desembre de 2004	Oceà Índic	9,3	220 000

Font: El Periódico de Catalunya.

1. Els terratrèmols a la Terra no es donen a l'atzar, sinó que es distingeixen tres grans zones on són molt freqüents. Indiqueu quines són aquestes zones i digueu per què s'hi donen amb molta més freqüència.

[1 punt]

2.	Observeu la taula i contesteu les questions seguents:
	<i>a</i> ) Expliqueu què és la <i>magnitud</i> d'un terratrèmol i digueu en quina escala es mesura. [0,4 punts]

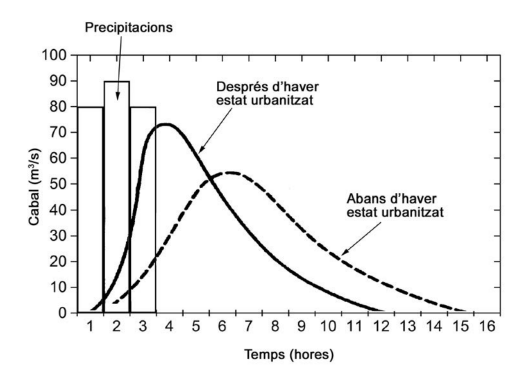
b) Podem dir que hi ha una relació directa entre la magnitud d'un terratrèmol i el nombre de morts que causa? Raoneu la resposta.
 [0,6 punts]

3.	Els terratrèmols de l'11 de març de 2011 al Japó, del 27 de febrer de 2010 a Xile i del 2 de desembre de 2004 a l'oceà Índic van anar seguits d'enormes tsunamis.	6
	a) Què és un tsunami? [0,2 punts]	
	b) Esmenteu un parell de mesures preventives per a minimitzar els efectes d'un tsunam [0,4 punts]	i.
	c) Si tenim en compte que els tres tsunamis esmentats es van produir en un interval d deu anys, quin podríem considerar que seria el període de retorn d'un tsunami a l Terra? Quin significat té el terme període de retorn? [0,4 punts]	

#### Exercici 2 (obligatori)

[2 punts en total]

A la capçalera del riu Blau s'ha urbanitzat una zona, la qual cosa n'ha alterat el règim hidrològic. A continuació es mostren els hidrogrames de dues crescudes corresponents a les situacions anterior i posterior a la urbanització, causades per dues fortes tempestes amb intensitat i quantitat de precipitació similars. La urbanització ha afectat el temps de resposta i el cabal punta de la crescuda.



# **1.** *a*) Expliqueu què signifiquen els termes següents: [0,5 punts]

Cabal punta	
Temps de resposta	

b) Calculeu el cabal punta i el temps de resposta en els dos hidrogrames. [0,5 punts] Cabal punta Temps de resposta Abans de la urbanització Després de la urbanització 2. a) Quina creieu que és la causa principal dels canvis en l'hidrograma a partir de la urbanització de la zona? Justifiqueu la resposta. [0,5 punts] Causa Justificació b) Comenteu dues mesures correctores estructurals que es podrien aplicar en aquest cas concret per a evitar o minimitzar els riscos lligats a un increment del cabal punta. [0,5 punts]

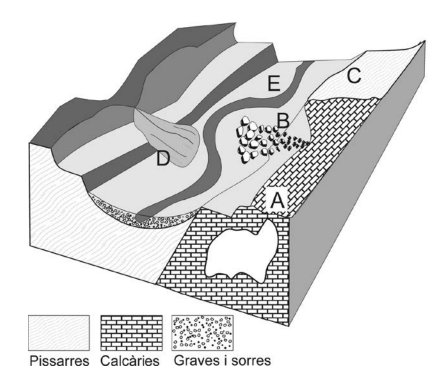
#### OPCIÓ A

#### Exercici 3

[3 punts en total]

[1 punt]

En la zona representada en el bloc diagrama de sota s'està duent a terme un pla d'ordenació territorial per a valorar diferents actuacions. Tenint en compte les litologies i els processos geològics externs que pot patir la zona, responeu a les qüestions següents.



1. Observant la figura, en cas que es produïssin precipitacions intenses a les parts altes, es poden deduir una sèrie de riscos derivats de processos externs en el marc del sistema de conca, com ara despreniments, esllavissades i inundacions, entre d'altres. Expliqueu en què consisteixen aquests riscos i indiqueu-ne en quina zona de la figura es podria produir cada un (escriviu-ne la lletra).

Risc Descripció del fenomen Zona

Despreniment

Esllavissada

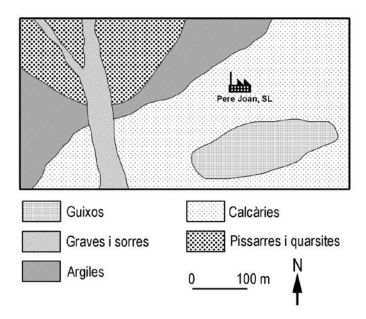
Inundació

Risc	En què consisteix	A què és degut
Contra quin pos	r està interessat a instal·lar en el punt A u ssible impacte hauria de prendre mesure	
[0,5 punts]  Impacte	Raonamen	t
Analitzeu cada z ebre els permisos c	etiquetades amb les lletres B, C, D i E s ona i indiqueu quina seria la més adien l'equipament. Justifiqueu la resposta ter nals podria estar sotmès.	nt perquè el càmping p
Analitzeu cada z ebre els permisos c ògics externs als qu	ona i indiqueu quina seria la més adie: l'equipament. Justifiqueu la resposta ter	nt perquè el càmping p int en compte els risco
Analitzeu cada z ebre els permisos c ògics externs als qu 1 punt]	ona i indiqueu quina seria la més adien l'equipament. Justifiqueu la resposta ter nals podria estar sotmès.	nt perquè el càmping p nint en compte els risco
Analitzeu cada z rebre els permisos d ògics externs als qu 1 punt]  Zona idònia	ona i indiqueu quina seria la més adien l'equipament. Justifiqueu la resposta ter als podria estar sotmès.  Justificacio	nt perquè el càmping p nint en compte els risco

#### Exercici 4

[2 punts en total]

L'empresa Extraccions Pere Joan, SL vol situar una planta de materials de construcció a la zona senyalada en el mapa. L'empresa opina que, a fi que el projecte sigui viable econòmicament, s'ha de dedicar a productes que es puguin obtenir de les matèries primeres que es trobin a poca distància d'on se situarà la fàbrica.



1. A la vista de la situació de la planta en el mapa, esmenteu les matèries primeres que es podrien utilitzar per a fabricar els quatre materials de la taula següent:

[1 punt]

Materials de construcció	Matèries primeres
Ciment	
Teules	
Vidre	
Totxanes	

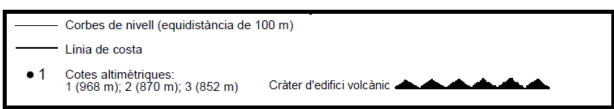
2.	<i>a</i> )	Identifiqueu la llera d'un riu en el mapa i deduïu-ne el sentit del flux. Raoneu la resposta.  [0,5 punts]
	<i>b</i> )	Esmenteu un risc induït i un impacte resultant de l'explotació dels materials de la llera. [0,5 punts]

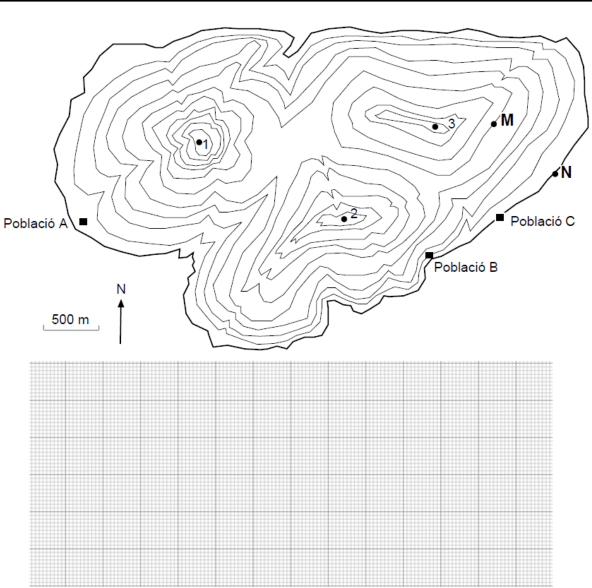
#### OPCIÓ B

#### Exercici 3

[3 punts en total]

El mapa topogràfic següent correspon a una illa que ha tingut i té activitat volcànica.





1. *a*) Dibuixeu en el paper millimetrat de la pàgina anterior el perfil topogràfic de la població A fins a la població C, considerant l'escala vertical 1:20 000. Dos dels tres cims corresponen a edificis volcànics amb cràter. Senyaleu els cràters utilitzant la simbologia de la llegenda.

[0,6 punts]

 $\boldsymbol{b}$ ) Calculeu el pendent entre els punts M i N senyalats en el mapa.

2. Santorí és una de les illes de l'arxipèlag de les Cíclades, que es troben al mar Egeu. És una illa d'origen volcànic amb una morfologia de caldera volcànica que està inundada per l'aigua del mar.



Tenint en compte l'índex d'explosivitat volcànica (IEV), completeu la taula escrivint els termes següents en la casella que els correspongui: estromboliana, colades, colades i piroclasts, caldera, fissura o escut, pliniana, fluxos piroclàstics, vulcaniana, volcà compost.

[1 punt]

IEV	% de material emès	Activitat volcànica	Materials emesos	Edifici volcànic
0-1	0-3	hawaiana		
1-2	40		colades i piroclasts	
2-4	60			con d'escòries
4-8	99			dom
5-8	99	ultrapliniana		

taln	evista <i>Nature Geoscience</i> els resultats de la seva investigació, en què destaca fonamen- nent l'increment de 14 centímetres del nivell de Nea Kameni, l'illot volcànic situat al tre de la caldera volcànica, i l'increment de 10 a 20 m³ de roca fosa a la cambra mag- rica.				
7	a) La predicció de les erupcions volcàniques és difícil, però hi ha una sèrie de precursor volcànics, com els que acabem d'exposar. Esmenteu dos precursors més d'erupcion volcàniques. [0,5 punts]				
-					
b) Esmenteu dues mesures preventives que permetin disminuir el risc volcànic. [0,5 punts]					
L					

3. Els vulcanòlegs que han estudiat els últims anys el volcà de l'illa de Santorí han publicat a

#### Exercici 4

[2 punts en total]

L'halita o sal comuna (NaCl) és un mineral no metàl·lic que proporciona sodi i que s'utilitza en la indústria alimentària, química i metal·lúrgica.



1. Completeu la taula escrivint els termes següents en la casella corresponent: esfalerita o blenda, alumini, fluorita, cinabri, ferro, calcària, fertilitzants, quars, plom i malaquita.

[1 punt]

	Nom del mineral o roca	Materials que se n'obtenen
		mercuri
	galena	
Minerals metàl·lics	bauxita	
Minerals metarics		coure
		zinc
	limonita	
		fluor
M 1 (211;	silvita o silvina	
Minerals no metàl·lics o roca		vidre
		ciment

[1 punt]					
Tipus d'explotació	Impactes				
Mina a cel obert					
Milia a cei obert					
No. 1.					
Mina subterrània					

2. La taula següent presenta dos tipus d'explotacions de roques o minerals. Esmenteu qua-

tre impactes de cada tipus d'explotació.

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

