Oficina d'Accés a la Universitat

# Proves d'accés a la universitat

Convocatòria 2015

# Ciències de la Terra i del medi ambient

Sèrie 5

## Opció d'examen

(Marqueu el quadre de l'opció triada)

OPCIÓ A			,	OPCIÓ B
	Qualifi	cació		
	1			
Exercici 1	2			
	3			
Exercici 2	1			
LXGIGIGI Z	2			
	1			
Exercici 3	2			
	3			
Exercici 4	1			
	2			
Suma de no	otes parc	ials		
Qualificació final				
Etiqueta identificadora de l'alumne/a		lumne/a	Etiqueta de qualificació	
l Ibianciá d	al 40:15a	-1		

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)

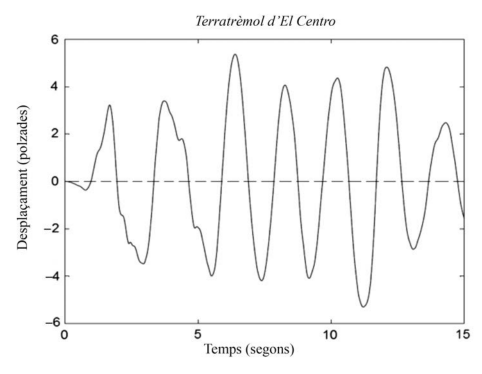
[3 punts en total]

El 18 de maig de 1940, a les 21.35 h de la zona horària local, hi va haver un terratrèmol de magnitud 6,9 en l'escala de Richter a El Centro (Imperial Valley, sud de Califòrnia), a la frontera entre els Estats Units i Mèxic. La intensitat màxima va ser de grau X en l'escala MSK, va provocar nou morts i, sobretot, danys als sistemes de regatge.

- 1. La magnitud de l'esmentat terratrèmol ocorregut a Imperial Valley va ser de 6,9, mentre que la intensitat màxima va ser de X.
  - *a*) Un terratrèmol té una única magnitud? I una única intensitat? Justifiqueu les respostes. [0,6 punts]

	Sí/No	Justificació
Magnitud		
Intensitat		

**b**) El gràfic següent representa el desplaçament de la teulada d'un edifici de la Universitat de Califòrnia, Berkeley, en polzades, respecte al temps, en segons, durant aquest terratrèmol (1 polzada = 2,54 cm).



	Indiqueu, en segons, la durada mitjana de les oscil·lacions i quant mesura, en centímetres, l'oscil·lació màxima. [0,4 punts]
rat i	difici esmentat de la Universitat de Califòrnia estava construït sobre un granit inalte- i no es va esfondrar a conseqüència del terratrèmol perquè s'hi havien aplicat mesures ventives.
9	Esmenteu tres característiques constructives que han de tenir els edificis bastits sobre substrats rocosos consolidats per a poder ser considerats sismoresistents en un indret d'alta probabilitat de terratrèmols. [0,6 punts]
1	Si els edificis estiguessin construïts sobre substrats formats per materials disgregats, com per exemple sorres i graves, en ocórrer un terratrèmol s'hi podria donar el fenomen de la <i>ressonància</i> . Expliqueu en què consisteix aquest fenomen.

2.

**3.** En la taula que hi ha a continuació apareix la llista de terratrèmols de magnitud superior a 7 ocorreguts a Califòrnia i al nord de la Baixa Califòrnia entre els anys 1906 i 2010, amb la magnitud i el nombre de víctimes corresponents.

Any	Dia i mes	Lloc	Magnitud	Nre. de víctimes	
1906	18 abril	San Francisco	7,8	> 3.000	
1923	22 gener	Cape Mendocino	7,2	0	
1952	21 juliol	Kern County	7,3	12	
1980	8 novembre	Humboldt County	7,2	0	
1992	25 abril	Cape Mendocino	7,2	0	
1992	28 juny	Landers	7,3	3	
1999	16 octubre	Hector Mine	7,1	0	
2010	4 abril	nord de la Baixa Califòrnia	7,2	3	

*a*) Calculeu el període de retorn, o període de recurrència, dels terratrèmols recollits en la taula anterior. Què és el període de retorn d'un fenomen natural perjudicial? [0,4 punts]

Càlcul	
Definició	

**b**) Per al càlcul del risc d'ocurrència d'un fenomen natural perjudicial es tenen en compte te tres factors, anomenats *factors de risc*, que són: la perillositat, l'exposició i la vulnerabilitat. Expliqueu en què consisteix cadascun.

[0,6 punts]

Factor	Explicació
Perillositat	
Exposició	
Vulnerabilitat	

#### Exercici 2 (obligatori)

[2 punts en total]

Per millorar la qualitat de l'aigua dels rius catalans, l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha posat en marxa estacions de depuració d'aigües residuals (EDAR) arreu del territori.

- 1. Responeu a les questions seguents:
  - *a*) Quin és l'objectiu de la depuració de les aigües residuals? [0,4 punts]
  - **b**) Les aigües depurades poden ser considerades potables? Justifiqueu la resposta. [0,4 punts]
  - c) Esmenteu un paràmetre de qualitat de l'aigua dels rius que ha millorat gràcies a les EDAR i expliqueu-ne la millora.

    [0,2 punts]
- 2. En la taula següent figuren els principals processos del tractament de les aigües residuals que es realitzen en les EDAR. Ordeneu els diferents processos i expliqueu en què consisteixen.

[1 punt]

Núm. d'ordre	Procés	En què consisteix
	Decantació primària	
	Desbast, desarenat i desgreixat	
	Decantació secundària	
	Tractament terciari	Consisteix a eliminar nitrats, fosfats, metalls pesants, etc.
	Digestió aeròbica	

#### OPCIÓ A

#### Exercici 3

[3 punts en total]

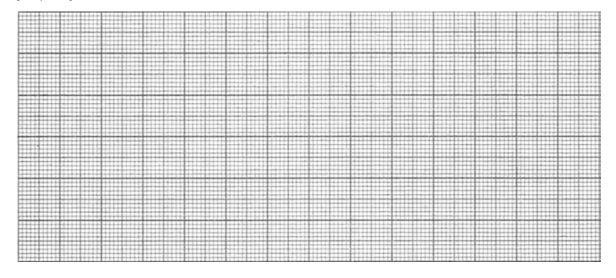
Els incendis forestals són la principal causa de la disminució de la superfície boscosa a Catalunya. La taula següent representa l'evolució dels incendis entre els anys 1997 i 2012.

Any	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Hectàrees cremades	905	18.349	1.298	8.058	3.010	2.008	9.441	1.048
Any	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hectàrees cremades	5.180	3.287	1.590	554	3.461	618	1.096	15.025

Font: Generalitat de Catalunya.

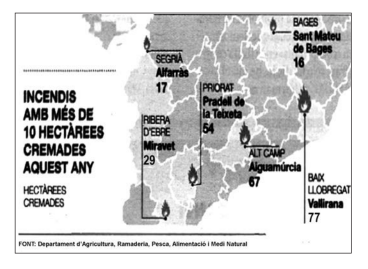
## 1. Responeu a les questions seguents:

*a*) Representeu en un gràfic de barres les dades de la taula anterior. [0,5 punts]



b) Calculeu el nombre total d'hectàrees cremades en els períodes 1997-2004 i 2005-2012. En quin període s'han cremat menys hectàrees? Quin és el percentatge de variació d'un període respecte a l'altre? [0,5 punts]

- 2. El 21 d'agost de 2013 ja s'havien cremat 361 ha. En l'esquema adjunt teniu representats els incendis amb més superfície cremada.
  - a) Calculeu el percentatge de superfície cremada en l'incendi de Miravet (Ribera d'Ebre) respecte de les 361 ha cremades en total. Feu el mateix per a l'incendi de Vallirana (Baix Llobregat). [0,4 punts]



b) La freqüència d'incendis a la zona mediterrània pot estar afavorida per diversos factors. Esmenteu-ne dos i justifiqueu la resposta.
[0,6 punts]

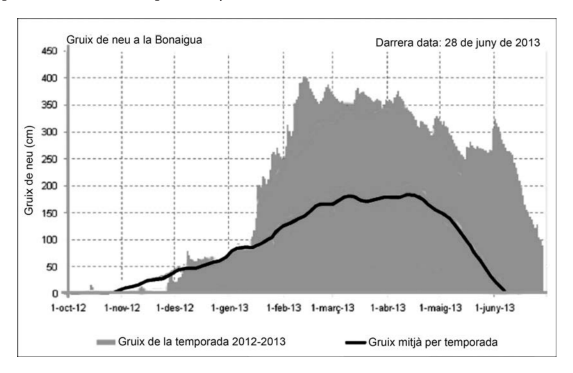
Factor	Justificació

	rani afecten les característiques del sòl.					
Esmenteu dues característiques del sòl que s'alteren amb un incendi. [0,4 punts]						
Esmenteu i justifiqueu tres mesur 0,6 punts]	es adequades per a la conservació del sòl en g					
Mesura per a la conservació	Justificació					
•						

#### Exercici 4

[2 punts en total]

Segons l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC), pel que fa a la precipitació de neu, la temporada 2012-2013 va ser del tot excepcional a la Vall d'Aran i a la franja que queda al nord de l'àrea de la Noguera Pallaresa, amb una precipitació hivernal que va doblar la mitjana climàtica i les acumulacions consegüents de neu, que en alguns casos van ser les més importants dels darrers quinze anys.



- 1. Atenent només a les dades de gruix de neu que apareixen en el gràfic, responeu a les qüestions següents:
  - a) Digueu quants centímetres de neu hi havia els dies 1 de juny de 2013 i 28 de juny de 2013 (última data) i quin és el gruix mitjà en aquestes dues dates.
     [0,4 punts]

	2013	Gruix mitjà
1 de juny		
28 de juny		

<i>b</i> )	Destaqueu 1	tres fets	clarament	diferencials	de l'evolució	dels	registres	de	neu	de 1	a
	temporada 2	2012-201	3 en relaci	ó amb el gru	ıix mitjà.						
	[0.3 punts]										

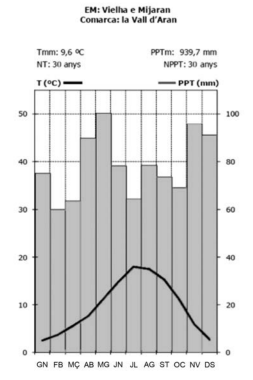
c)	La pluja acumulada entre els dies 17 i 19 de juny, malgrat que va ser important, no és
,	excepcional a la zona, i així i tot va causar inundacions importants. Esmenteu dues
	causes que podrien haver incrementat el risc d'inundació.
	[0,3 punts]

- **2.** Amb l'ajuda del climograma adjunt, que conté dades recollides a l'estació de Vielha, a la Vall d'Aran, pel Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya, responeu a les qüestions següents:
  - a) Quin és el mes de precipitació màxima i quin el de precipitació mínima?

[0,3 punts]

P. màxima	P. mínima

- **b**) Quin tipus de clima correspon a la Vall d'Aran? [0,3 punts]
- c) Esmenteu dues de les característiques principals d'aquest clima.
   [0,4 punts]



#### OPCIÓ B

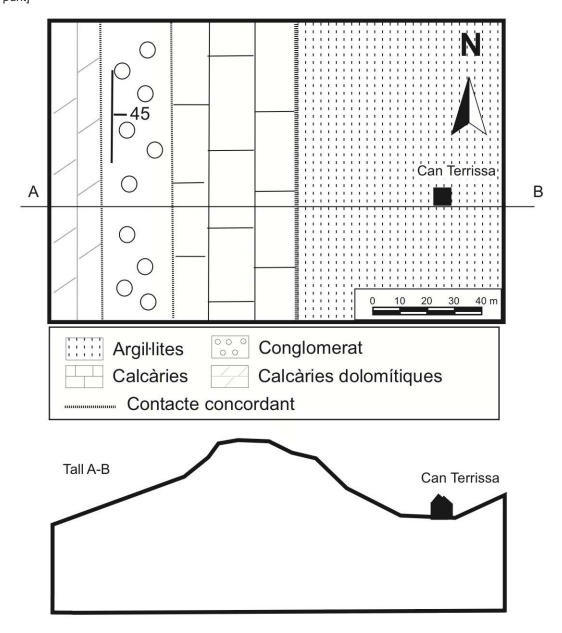
#### Exercici 3

[3 punts en total]

Els propietaris de can Terrissa volen extreure les calcàries que hi ha a tocar de casa seva. Segons els geòlegs i els enginyers, hi ha risc d'esllavissades planars si comencen l'extracció per la part est del turó.

1. A partir del mapa geològic següent realitzeu el tall geològic entre els punts A i B en el perfil topogràfic que teniu disponible. (Recordeu que en els talls cal posar l'orientació segons els punts cardinals, l'escala i les trames dels materials.)

[1 punt]



- 2. Responeu a les qüestions següents:
  - a) Què és una esllavissada planar? [0,4 punts]
  - **b**) A partir del tall geològic realitzat, justifiqueu per què els enginyers tenen raó pel que fa al perill d'esllavissades si l'extracció comença per la part est del turó. [0,3 punts]
  - c) Senyaleu en el tall la zona per on extrauríeu les calcàries sense risc i justifiqueu la tria de la zona.
     [0,3 punts]

3. Prenent com a referència els materials que apareixen en el mapa geològic de l'exercici, marqueu amb una creu quins tipus de roques industrials poden ser explotades.

[1 punt; si la resposta és incorrecta es descomptaran 0,05 punts]

Aplica	acions	Calcàries	Conglomerat	Argil·lites
Roques de construcció	pedres de construcció			
	roques ornamentals			
Aglomerats	ciment			
	calç			
	guix			
Àrids	naturals			
	artificials			
	terrisses i porcellanes			
Productes ceràmics	rajoles i maons			
	refractaris			

#### Exercici 4

[2 punts en total]

El sòl és un dels béns més apreciats de la humanitat. Permet la vida dels vegetals, dels animals i dels humans sobre la superfície de la Terra. És un recurs limitat que es destrueix fàcilment; per això ha de ser protegit contra l'erosió i la contaminació.

Extracte dels principis 1, 2, 5 i 6 de la Carta Europea dels Sòls, aprovada pel Consell d'Europa el juny del 1972

L'Organització de les Nacions Unides per a l'Alimentació i l'Agricultura (FAO) defineix la degradació del sòl com el procés que rebaixa la capacitat d'un sòl de produir béns i serveis, tant qualitativament com quantitativament.

1. Expliqueu detalladament els processos que provoquen la degradació del sòl anomenats a continuació:

[1 punt]

	Explicació		
Processos físics			
Processos químics			
Processos biològics			

2.	<u> </u>	egüent explicant dos dels sistemes específics que s'utilitzen per a la ració dels sòls erosionats a conseqüència dels usos enunciats.
	Usos	Conservació o recuperació

	Etiqueta del corrector/a
Etiqueta identificadora de l'al	umno/o
Luqueta identinoadora de l'al	umm <del>o</del> /a

