

Ciències Ambientals
Ciències Ambientals i Geologia (Doble Grau)

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

TRIA FUTUR
TRIA UAB



Descarrega't les guies!



Connecta't!



Un Campus d'Excel·lència Internacional



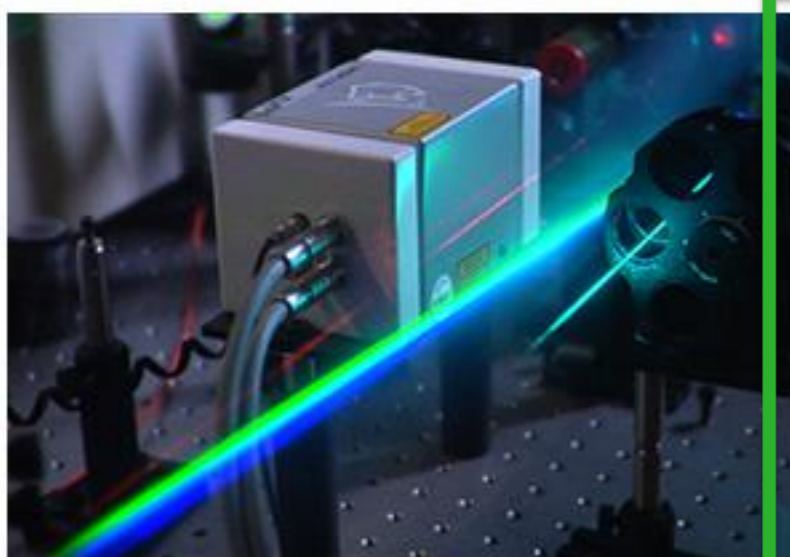
Un campus internacional saludable i sostenible



Una docència de qualitat



Una universitat líder en recerca (ICTA)



Una universitat que fomenta la innovació i l'emprenedoria



Pràctiques externes i mobilitat internacional



Una universitat solidària, participativa i cultural



Tria on vols anar – Mobilitat Internacional

Un **19 %** dels titulats han fet estades a l'estranger.

Programa DRAC

Programa SICUE

Erasmus +

UAB Exchange Programme

Programa Propi Califòrnia

Pràctiques externes:

- Erasmus
- Programa propi



Erasmus



- ✓ Anglaterra: Coventry, Glasgow, Porstmouth, Gales
- ✓ Alemanya: Bingen, Bayreuth
- ✓ França: Rouen
- ✓ Holanda: Leeuwarden, Deventer
- ✓ Itàlia: Venezia, Milano
- ✓ Grècia: Atenes
- ✓ Portugal: Vila Real
- ✓ Islàndia
- ✓



...treballem buscant nous centres!



Tria el que vols estudiar



Tria el que vols estudiar



Ciències



Biociències



Salut



Arts i Humanitats



Ciències Socials
i Jurídiques



Enginyeries

Ciències Ambientals

UAB Universitat Autònoma
de Barcelona

A50

AQUEST CURS ESTEM D'ANIVERSARI: FA 25 anys QUE LA UAB
VA APOSTAR PER LA FORMACIÓ EN CIÈNCIES AMBIENTALS,
SENT LA PRIMERA DE L'ESTAT!



UAB
25è aniv. CCAA

1992 - 2017

OBJECTIU



Donar la formació necessària per a l'estudi dels aspectes científics, i també socials, del medi ambient, amb una orientació específica cap els aspectes de ciències o tècniques ambientals, així com de gestió mediambiental i de planificació territorial





La nota que necessites

Opcions

Nota de tall

BATXILLERAT I CFGS

7,744

Proves per a més grans de 25 anys

5,000

*Nota de tall juliol de 2017



Assignatures que ponderen

Opcions		Ponderació
BATXILLERAT I CFGS	Biologia	0.2
	Ciències de la Terra i del M. Ambient	0.2
	Electrotècnia	0.1
	Física	0.2
	Matemàtiques	0.2
	Química	0.2
	Tecnologia industrial	0.1

>25 ANYS

Ciències





FACULTAT DE CIÈNCIES
FACULTAT DE BIOCIÈNCIES

El grau de Ciències Ambientals a la UAB



- Professorat altament motivat que implementa noves metodologies d'aprenentatge. Campus farcit d'investigadors treballant en relació amb el medi ambient en diferents àmbits.
- Presència de l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambiental (ICTA), líder en el conjunt de l'estat en termes de projectes i publicacions.
- Interdisciplinarietat dels coneixements i proximitat entre els diferents departaments que hi intervenen. Equilibri entre les ciències experimentals i les ciències socials.
- Major experiència. La UAB fou la primera universitat en oferir aquests estudis, des del 1992. Primera universitat que imparteix la doble CA+G.



UB
25è aniv. CCAA
1992 - 2017



Què necessites per estudiar Ciències Ambientals?

- Interès pel medi ambient i la ciència
- **Bona base en matèries de ciències adquirida en el Batxillerat (propadèutics)**
- Destresa manual i concepció espacial
- **Responsabilitat i perseverança**
- **Capacitat de treball en equip** i habilitat per a la resolució de problemes
- Motivada per al treball cooperatiu
- Capacitat d'observació i habilitat deductiva
- Capacitat de raonament lògic, d'anàlisi i síntesi, d'observació, innovació i creació
- Iniciativa i capacitat de presa de decisions
- **Coneixements d'anglès**

Perquè estudiar ciències ambientals?

Problemàtica ambiental



UV
25è aniv. CCAA
1992 - 2017



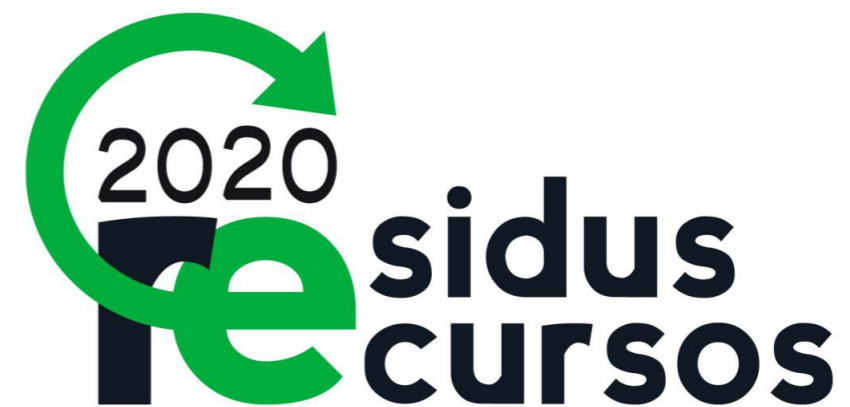


UAB
25è aniv. CCAA
1992 - 2017

La necessària **interdisciplinarietat**.

La complexitat del medi ambient, com un tot, convida a treballar des d'una **perspectiva global**.

El PRECAT20 és l'instrument programàtic del que es dota la Generalitat de Catalunya per a fer front als reptes estratègics i objectius en matèria de prevenció i gestió de residus



PREVENCIÓ I GESTIÓ DELS RESIDUS

Concepte

Tothom té dret a desplaçar-se lliurement per realitzar les activitats quotidianes o de lleure: anar a la feina, a l'escola, a la universitat, a comprar, al cinema, etc. Ara bé, aquest dret individual s'ha d'exercir de manera responsable i considerant els impactes que cada mode de transport té sobre el benestar de les persones, la qualitat de l'entorn urbà i el medi ambient.



MOBILITAT SOSTENIBLE



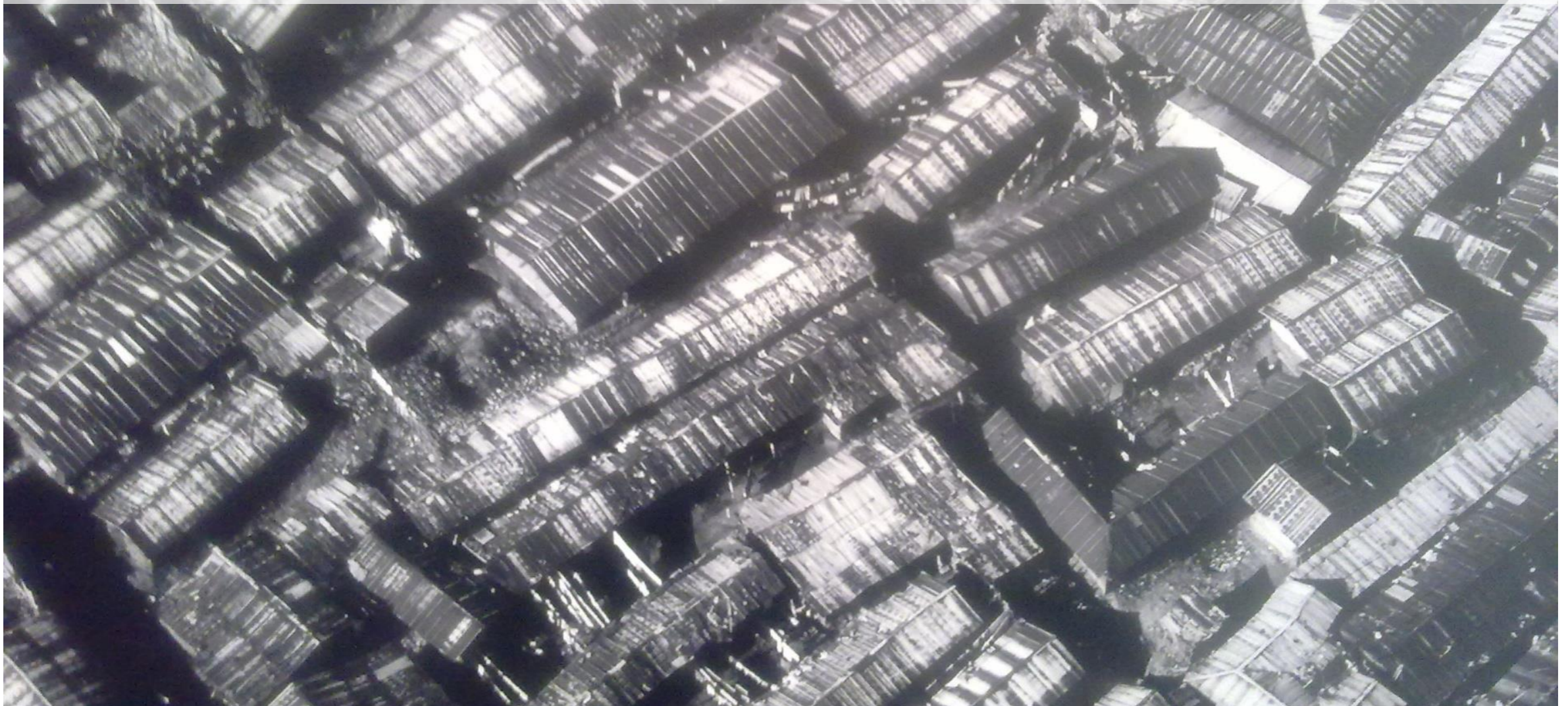
El [girasol](#), icone de les energies renovables pel seu enorme aprofitament del llum solar, el seu ús per fabricar biodièsel i la seva similitud amb el [Sol](#).



ENERGIES RENOVABLES

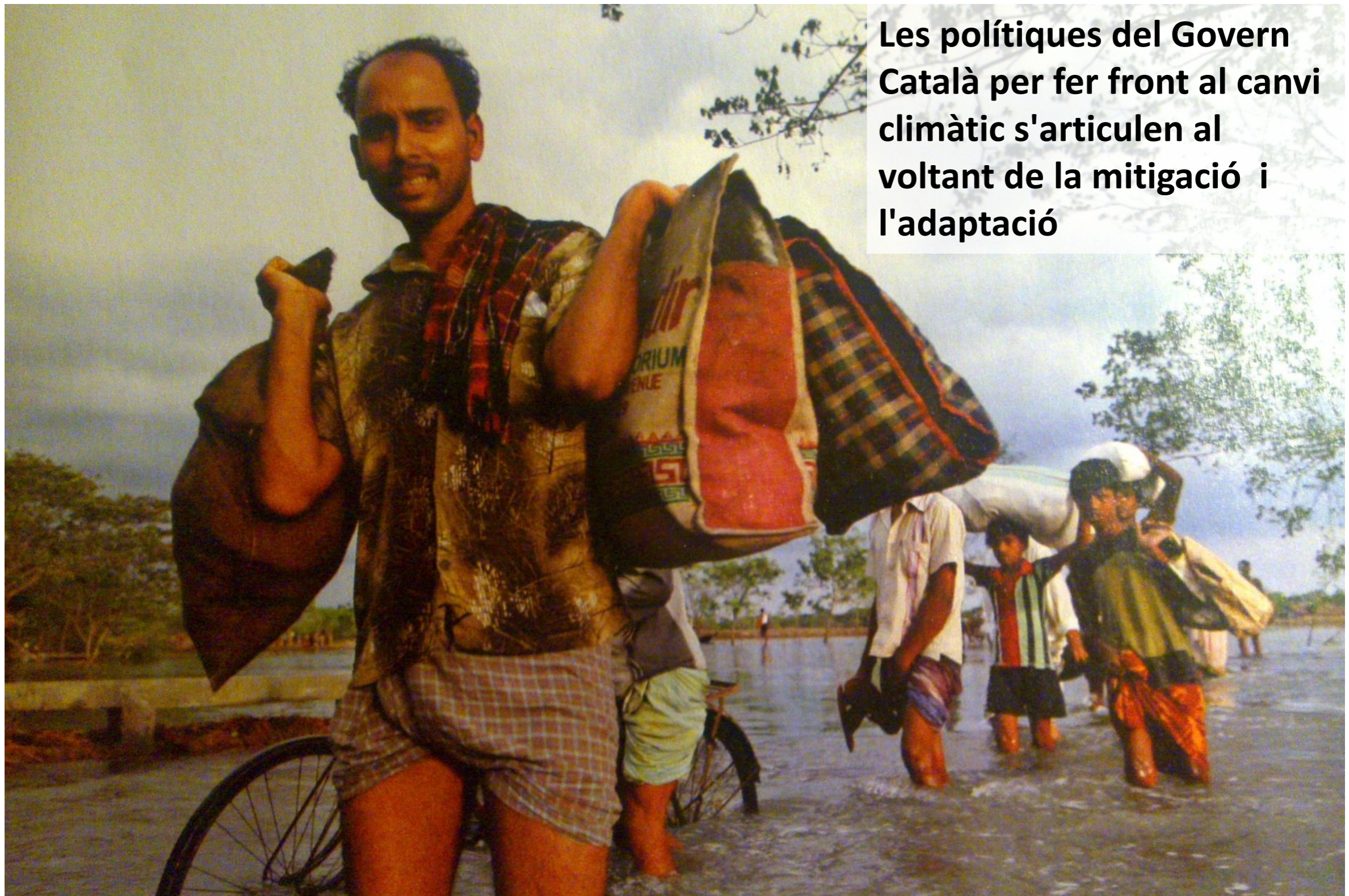
UNA *SMART CITY* MILLORA LA QUALITAT DE VIDA DELS SEUS CIUTADANS DE FORMA TRANSVERSAL

A la pràctica, una *smart city* és la que té la capacitat de donar resposta a les necessitats dels seus ciutadans (medi ambient, mobilitat, negocis, comunicacions, energia i vivienda, entre d'altres) millorant el seu dia a dia.



“SMARTCITIES”

Les polítiques del Govern Català per fer front al canvi climàtic s'articulen al voltant de la mitigació i l'adaptació



LLUITA CANVI CLIMÀTIC

> 7.000.000.000 HABITANTS



GRANJA URBANA QUE
PRODUCE
6 TONELADAS DE
ALIMENTOS EN 163 M2



AGRICULTURA URBANA VERTICAL

.....etc

La lluita per a un futur durable és la gran
causa de lluita social del segle XXI
(Nelson Mandela)



UAB

25è aniv. CCAA

1992 - 2017



Així s'estructura el grau

Crèdits: 240 ECTS (4 anys)

Places: 70

Horari: Un sol torn de matí i tarda

Cursos Propedèutics:

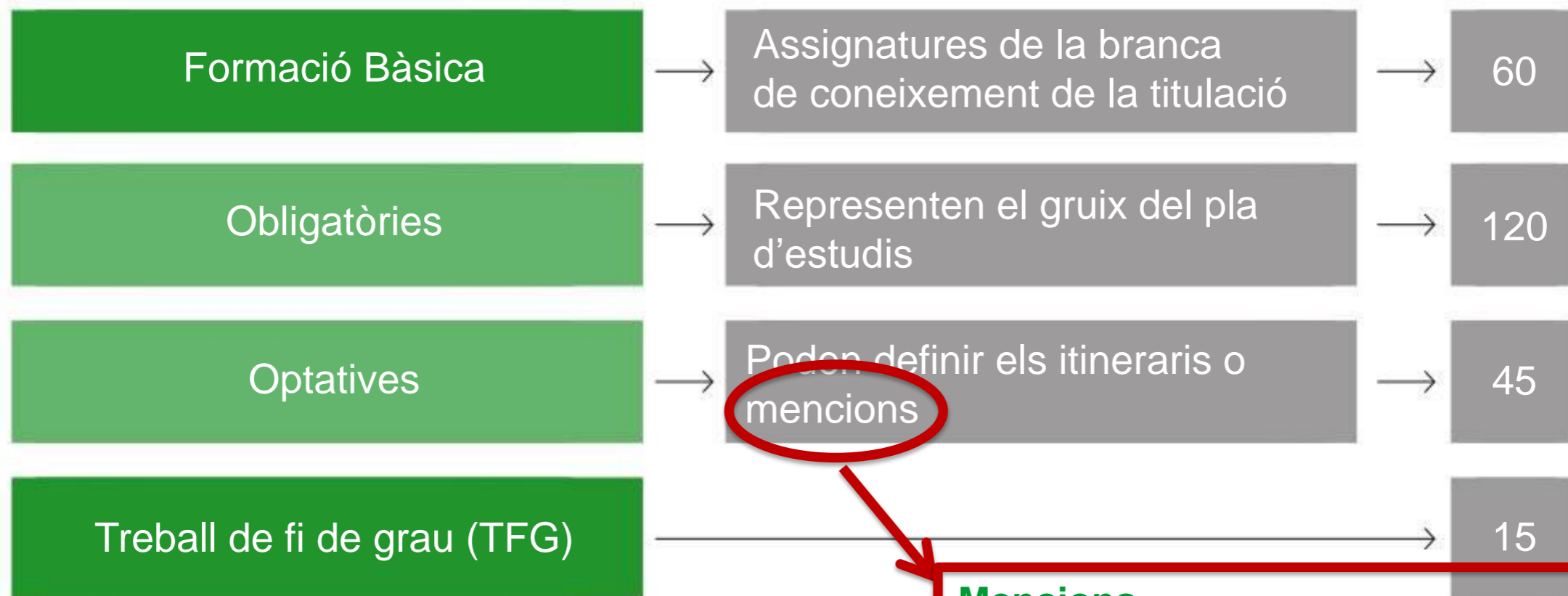
Física per a estudiants de ciències

Matemàtiques per a estudiants de ciències

Química per a estudiants de ciències



Així s'estructura el grau



Pràctiques

Pràctiques Externes (optativa de 4t curs).

Mencions
Són itineraris que es fan constar al suplement europeu al títol. Per obtenir-la s'han de cursar 30 crèdits vinculats a cada itinerari.

Gestió ambiental	Anàlisi ambiental	Tecnologia ambiental
<p>Energia i societat</p> <p>Educació i comunicació ambiental</p> <p>Negociació ambiental d'Intervencions Públiques</p> <p>Economia territorial</p> <p>Institucions i polítiques mediambientals en l'àmbit institucional</p> <p>Dret administratiu</p> <p>Política econòmica ambiental</p> <p>Modelització i anàlisi de la informació geogràfica</p> <p>Desenvolupament i ordenació dels paisatges rurals i urbans</p> <p>Gestió de Polítiques Públiques</p> <p>Geografia del mari i del litoral</p>	<p>Microbiologia ambiental</p> <p>Hidrogeologia</p> <p>Geobotànica</p> <p>Fisiologia Vegetal Ambiental</p> <p>Radioactivitat ambiental</p> <p>Toxicologia ambiental</p> <p>Oceanografia</p>	<p>Anàlisi i determinació de paràmetres químics ambientals</p> <p>Energies renovables i no renovables</p> <p>Gestió, tractament i valorització de residus</p> <p>Tecnologies netes i efluent industrial</p> <p>Tractament i gestió d'aigües urbanes i de consum</p>



UV

25è aniv. CCAA

1992 - 2017

**Formació
Bàsica**

Obligatòries

Optatives

**Treball de fi de
Grau**

1R CURS

54

6

2N CURS

6

54

3R CURS

60

4T CURS

45

15

TOTAL

60

120

45

15

TITULACIÓ COMPLEMENTÀRIA

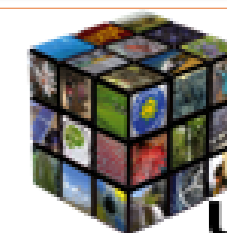
Amb 180 crèdits s'obté el "Bachelor", títol propi de la UAB.

ITINERARIS

- Menció de Governança Ambiental
- Menció d'Anàlisi i Gestió Territorial
- Menció de Tecnologia Ambiental

ASSIGNATURES DE FORMACIÓ BÀSICA I OBLIGATÒRIES

1R CURS	2N CURS	3R CURS	4T CURS
1r semestre <ul style="list-style-type: none">• Matemàtiques• Física• Microbiologia• Medi Ambient i Societat 2n semestre <ul style="list-style-type: none">• Química• Geologia• Fisiologia Vegetal i Botànica• Usos Humans del Sistema Terra	1r semestre <ul style="list-style-type: none">• Introducció al Dret• Equilibri Químic i Instrumentació• Estadística• Zoologia• Cartografia i Fotointerpretació 2n semestre <ul style="list-style-type: none">• Física de les Radiacions i de la Matèria• Dret Ambiental• Economia Ambiental i dels Recursos Naturals• Hidrologia Superficial i Subterrània• Administració i Polítiques Ambientals	1r semestre <ul style="list-style-type: none">• Gestió i Planificació dels Recursos i del Territori• Ecologia• Química de la Contaminació• Ciència del Sòl 2n semestre <ul style="list-style-type: none">• Avaluació Ambiental de Plans, Programes i Projectes• Fonaments d'Enginyeria Ambiental• Epidemiologia Ambiental i Gestió de Riscos• Meteorologia i Climatologia	<ul style="list-style-type: none">• Treball de Final de Grau



UAB
25è aniv. CCAA
1992 - 2017

Descarrega't les Guies Docents!

Overall Rankings 2017 | Ciències Ambientals - UA | Tots els graus - UAB Bar | Guies docents: Grau de C

www.uab.cat/web/estudiar/llistat-de-graus/pla-d-estudis/guies-docents/ciencies-ambientals-1345467811508.html?param1=1264750608209

Aplicacions | Universitat Autònoma | Ciències Ambientals | Iniciar sessió | Facebook - Entra o re | Google | Traductor de Google | SIA - Serveis d'Intran | Banca Online de BBV

Directory | Website search | Castellano | English | f | t | g+ | in

UAB Universitat Autònoma de Barcelona

Universitat Autònoma de Barcelona > Estudiar > Grau > Oferta de graus > Ciències > Grau de Ciències Ambientals (Guies docents)

Grau de Ciències Ambientals

Informació general | Accés | **Pla d'estudis** | Mobilitat | Pràctiques | Matricula 1r curs | Automatricula | El grau en xifres

Estructura del pla d'estudis | **Guies docents** | Competències | Treball de fi de grau

Guies docents de les assignatures

La informació que apareix actualment sobre les guies és la del curs 2017-2018 exceptuant les guies del curs 2016-17 que s'indiquen entre parèntesi i que corresponen a assignatures no programades o bé amb la guia docent pendent d'actualització. Si es vol consultar alguna guia que no apareix en el llistat s'ha d'anar al [Dipòsit Digital de Documents](#).

La informació sobre les llengües emprades a cada assignatura es pot consultar a la guia docent de cada assignatura.

1r curs

- 102812 - Física [CAT](#)
- 102811 - Fisiologia Vegetal i Botànica [CAT](#)
- 102848 - Geologia [CAT](#)



Treball fi de Grau a CCAA de la UAB



UAB
25è aniv. CCAA
1992 - 2017

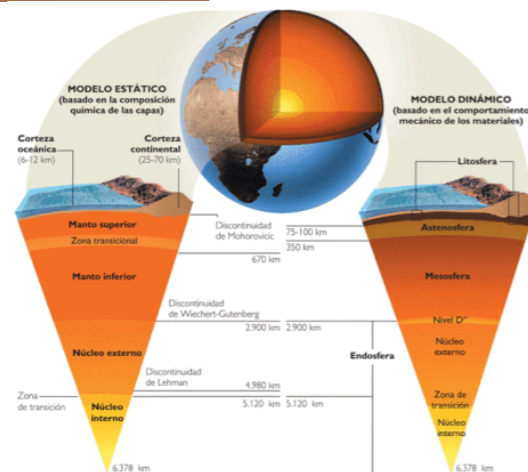
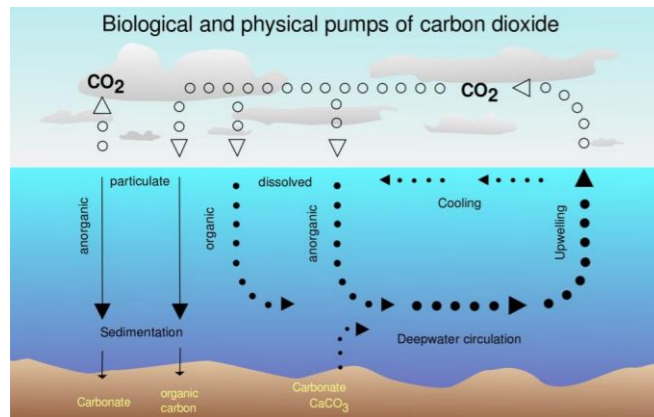




Treball fí de Grau a CCAA de la UAB

També Treballs singulars:

...en tots els àmbits de recerca del campus, com poden ser en Oceanografia, Geografia, Economia, Educació Ambiental, Control de Qualitat i Anàlisi Química, Geologia, etc.



Què aprendràs al Grau de CCAA



<p>Pràctica Interdisciplinària</p>	<p>Desenvolupament d'una visió plurifocal</p>	<p>Apropar-se a les darrers innovacions en el camp del medi ambient i sostenibilitat.</p>
<p>Conservació i gestió de la biodiversitat</p>	<p>Integració dels aspectes ambientals, socials, tecnològics i econòmics</p>	<p>Interrelacionar-se amb professionals del medi ambient</p>
<p>Projectes orientats a resoldre problemes ambientals del nostre entorn.</p>	<p>Descobrir les metodològics avançats de les ciències ambientals</p>	<p>Eines instrumentals ambientals</p>



Quin és el futur d'un ambientòleg?

Quin és el futur en
finalitzar els estudis de
ciències ambientals per
un ambientòleg/òloga?



Sortides professionals

- **Agendes 21 locals**
- Gestió i auditories ambientals en empreses i municipis
- **Plans d'acció ambiental**
- Projectes de tractament d'aigües residuals
- **Control i gestió integral de productes i residus**
- Estudi i gestió d'espais naturals
- **Educació i comunicació ambiental**
- Recerca Ambiental



UAB
25è aniv. CCAA

1992 - 2017



Sortides professionals

- Gestió del medi natural i urbà: agroturisme i desenvolupament rural sostenible; estudi, disseny i implantació de polítiques ambientals; avaluació de l'impacte ambiental; legislació ambiental; ordenació territorial i planificació estratègica; prevenció en salut i risc ambientals.
- **Recursos naturals, energètics i hídrics (eficiència energètica i energies renovables; gestió i aprofitament dels residus i els subproductes).**
- Tecnologia ambiental: prevenció, anàlisi, control i tractament de la contaminació; disseny i desenvolupament de productes i serveis ecoeficients; arquitectura, urbanisme i mobilitat sostenibles; seguretat i higiene industrials; auditoria ambiental; control i gestió integral de productes i residus.

Només cursant Ciències Ambientals pots arribar a ser un professional ambientòleg

L'ambientòleg és el professional del medi ambient, legalment reconegut i amb un col·legi professional propi (www.coamb.cat).

De vocació interdisciplinària, l'ambientòleg té un perfil idoni per al treball en equip.

Polivalent i multifuncional, pot actuar en diverses àrees exercint tasques de gestió, anàlisi i/o tecnologia.

Està avesat a conviure amb diferents llenguatges i metodologies, essent capaç de sintetitzar i resoldre eficientment els problemes ambientals, tot integrant **criteris científics i tècnics a les necessitats socioeconòmiques**



COAMB
Col·legi d'Ambientòlegs
de Catalunya

acca:

<http://cienciasambientals.cat/>

Comunicació i promoció Grau CCAA UAB

<http://www.uab.cat/web/ciencias-ambientals-1334555659280.html>



Vídeo Grau CCAA UAB

<http://www.uab.cat/web/estudiar/llicitat-de-graus/informacio-general/ciencias-ambientals-1216708251447.html?param1=1264750608209¶m10=2>





Ciències ambientals
UAB

<http://www.uab.cat/web/ciencies-ambientals-1334555659280.html>

**TOTA LA
INFORMACIÓ
DEL GRAU!!!**

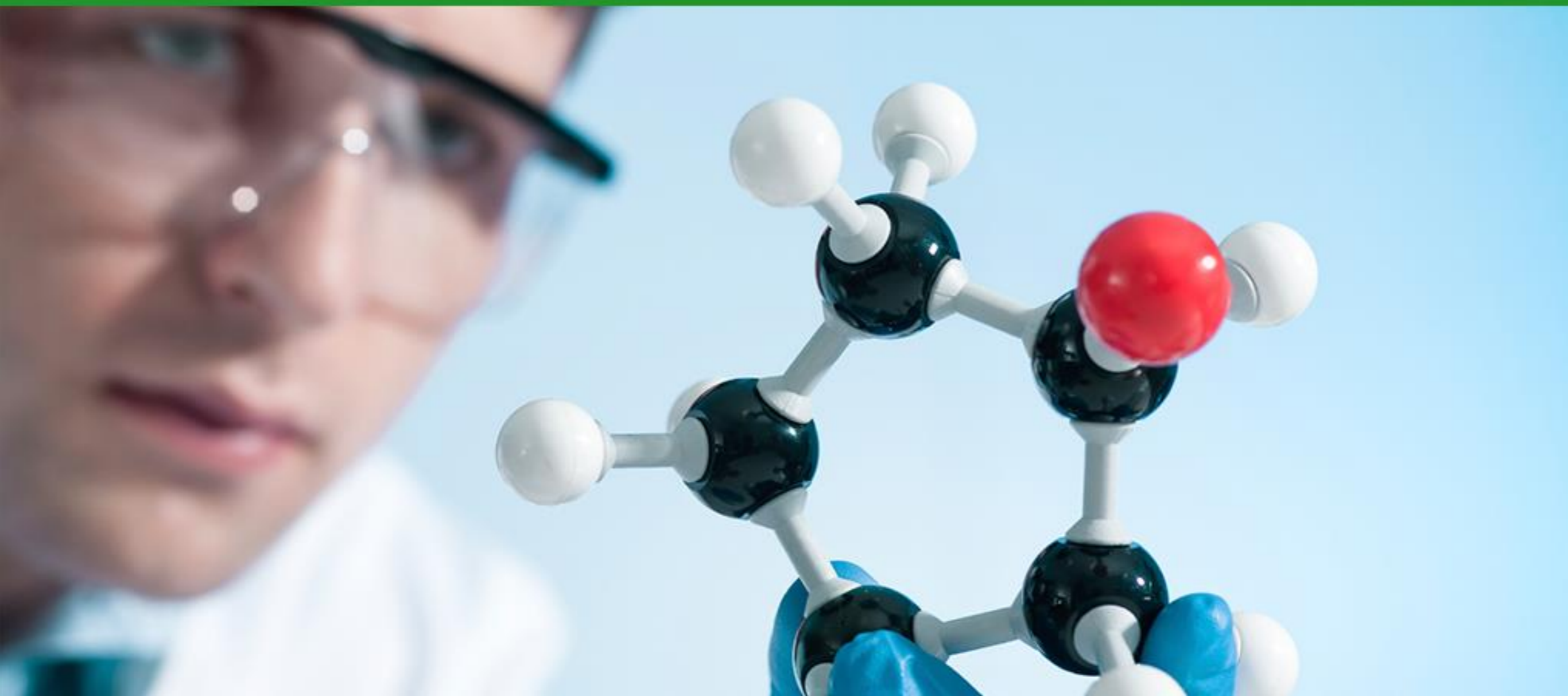
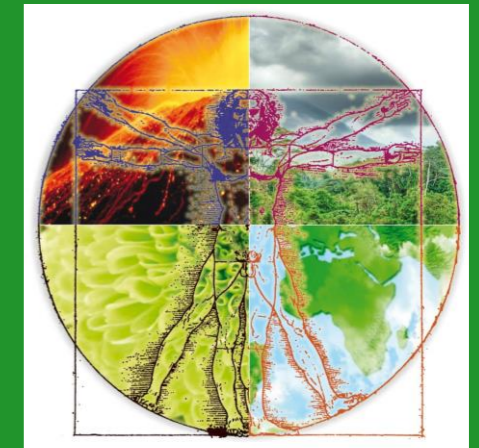


UAB

25è aniv. CCAA

1992 - 2017

Ciències Ambientals + Geologia

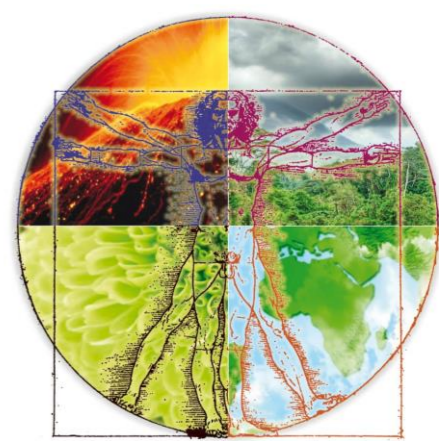


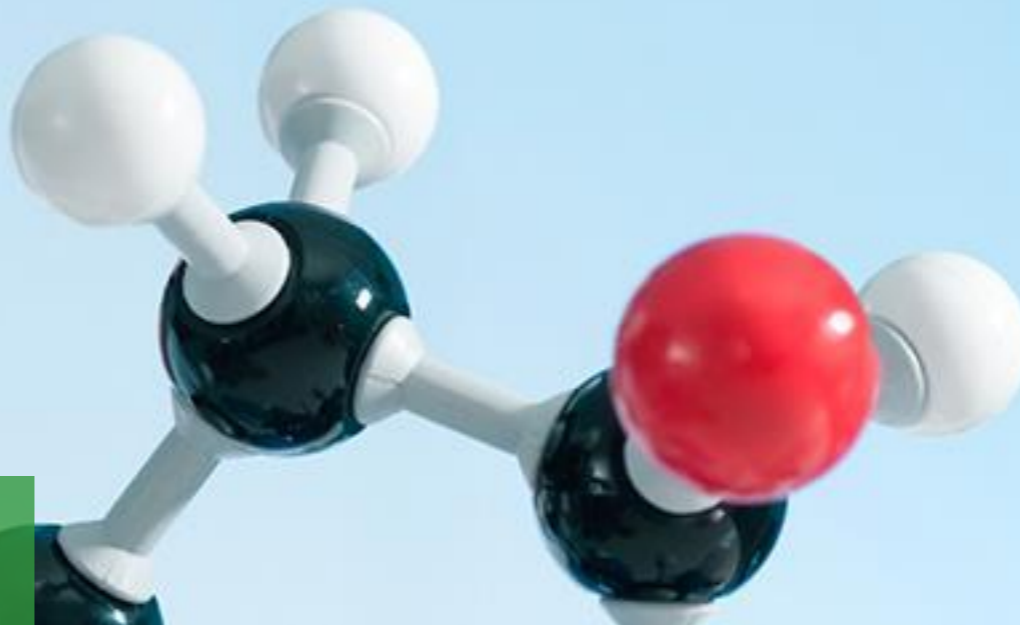


La nota que necessites

Opcions	Nota de tall
BATXILLERAT I CFGS	8,590
Proves per a més grans de 25 anys	5,000

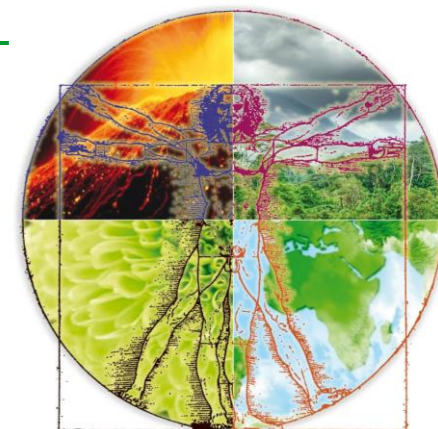
*Nota de tall juliol de 2017





Assignatures que ponderen

Opcions		Ponderació
BATXILLERAT I CFGS	Biologia	0.2
	Ciències de la Terra i del M. Ambient	0.2
	Electrotècnia	0.1
	Física	0.2
	Matemàtiques	0.2
	Química	0.2
	Tecnologia industrial	0.1
>25 ANYS	Ciències	



Perquè estudiar CCAA+Geologia?

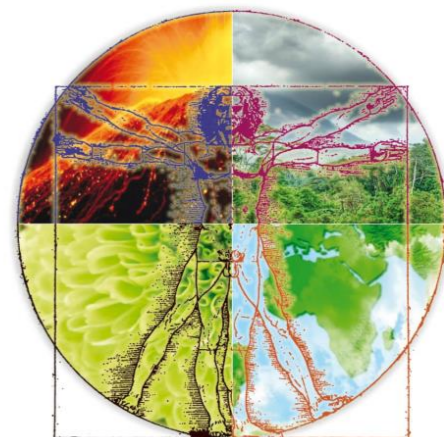
Les Ciències de la Terra i del Medi Ambient

Pla d'estudis innovador, transversal que combina ciències experimentals i ciències socials.

La UAB ha estat la primera universitat en oferir aquests estudis.

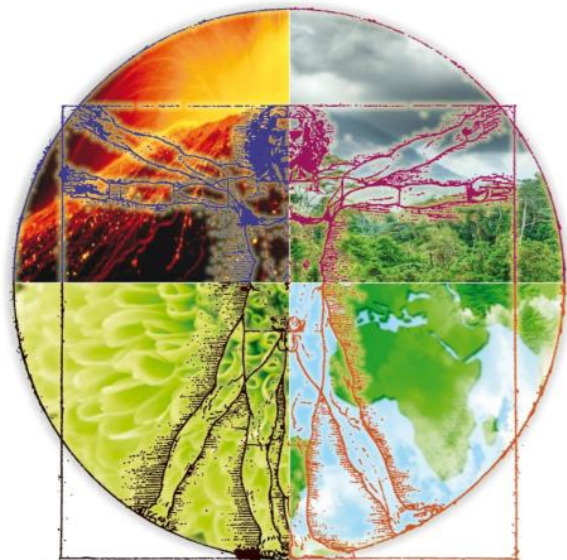
Prioritza l'aprenentatge pràctic sobre el terreny i el laboratori.

S'ofereix continuïtat amb estudis de Màster i Doctorat, amb centres de recerca reconeguts internacionalment

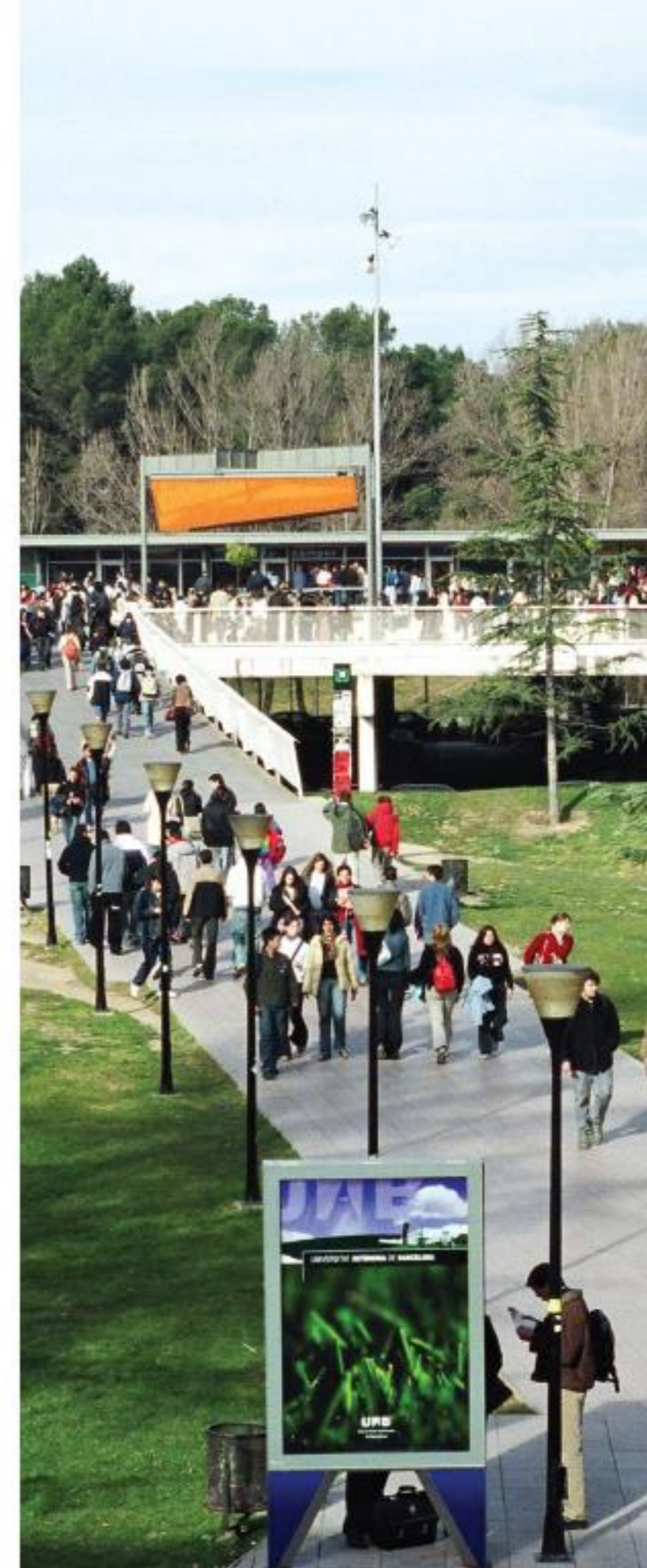


El Grau de Ciències Ambientals + Geologia a la UAB

- Formació que integra el domini de les ciències ambientals i el de la geologia.
- S'adquireix una base científica i sòlida sobre els conceptes bàsics de les ciències de la terra i del medi ambient.



L'àmbit al qual pertany el grau es troba entre les posicions 51 i 100 de la quarta edició del *QS World University Rankings by Subject*



A photograph of a modern study room with large windows. Several students are seated at long tables, some working on laptops. The room has a wooden floor and a metal railing in the foreground.

Així s'estructura el grau

Crèdits: 342 ECTS (5 anys)

Places: 20

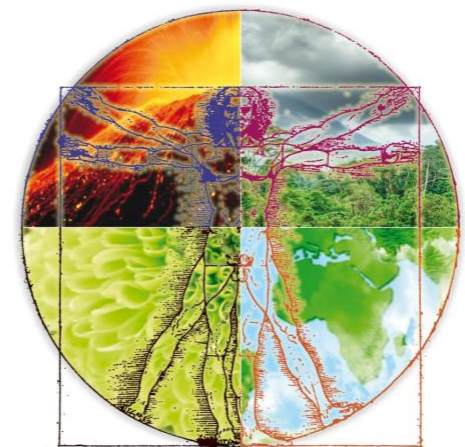
Horari: Un sol torn de matí i tarda

Cursos Propedèutics:

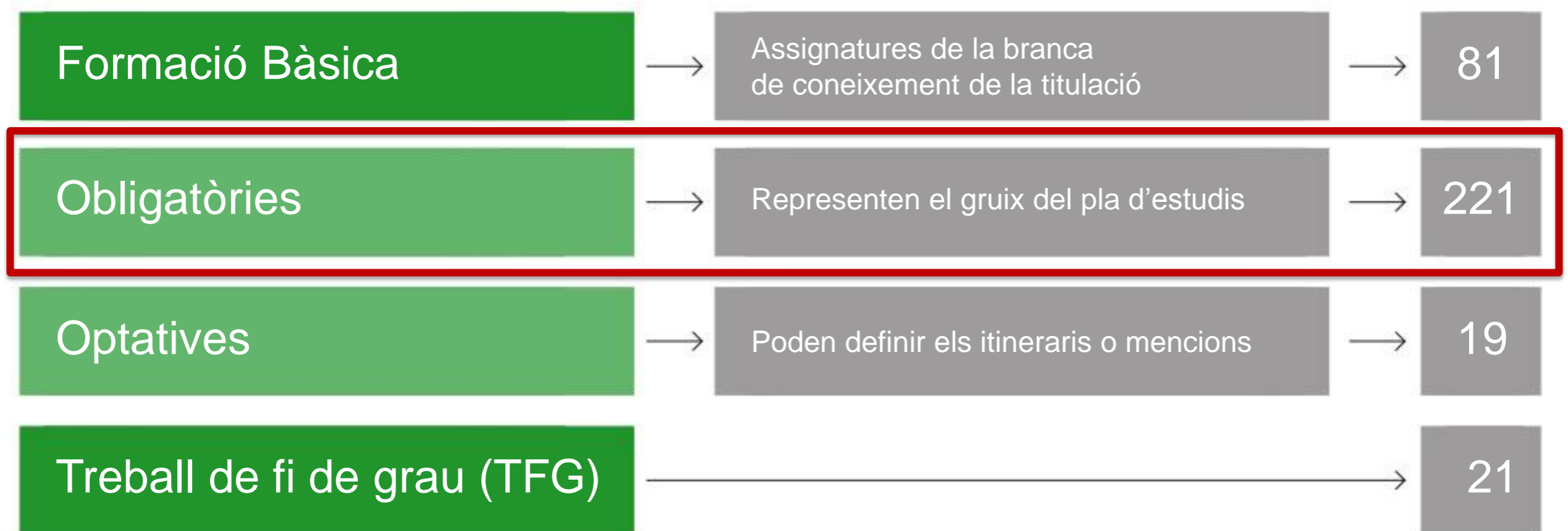
Física per a estudiants de ciències

Matemàtiques per a estudiants de ciències

Química per a estudiants de ciències



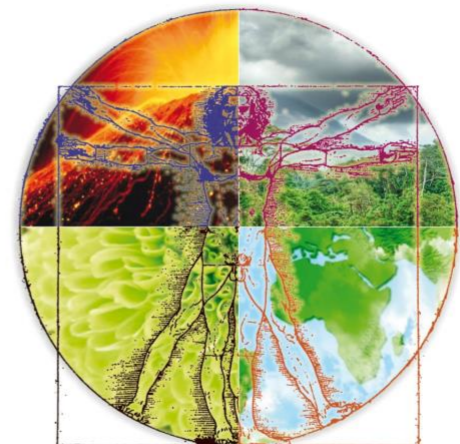
Així s'estructura el grau



Pràctiques i TFG

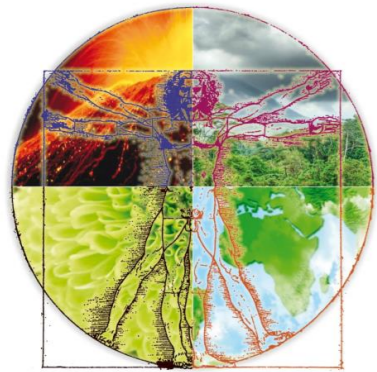
Pràctiques Externes (optativa CCAA, obligatòria Geologia):
en una empresa o en un centre de recerca

TFGs: 12 ECTS TFG CCAA i 6 ECTS TFG Geologia (total 21).
Treball de Fi de Grau pot ser comú integrant les 2 titulacions



CCAA + Geologia

Estructura estudis



**Formació
Bàsica**

Obligatòries

Optatives

**Treball de fi de
Grau**

1R CURS

59

6

2N CURS

12

53

3R CURS

10

55

**9 CCAA
(3r i 4t)**

4T CURS

61

6 Geologia

5E CURS

46

4 Geologia

21 (6+15)

TOTAL

81

221

20

21 (6+15)

ASSIGNATURES DE FORMACIÓ BÀSICA I OBLIGATÒRIES / CRÈDITS

1R CURS

1r semestre

- Matemàtiques / 9
- Física / 9
- Introducció al Dret / 3
- Medi Ambient i Societat / 9

2n semestre

- Química / 9
- Fisiologia Vegetal i Botànica / 9
- Usos Humans del Sistema Terra / 3
- Dret Ambiental / 6

Anual

- Fonaments de Geologia / 8

2N CURS

1r semestre

- Planeta Terra / 4
- La Vida a la Terra / 6
- Sistemes d'Informació Geogràfica i Tractament d'Imatges / 4
- Microbiologia / 3
- Equilibri Químic i Instrumentalització / 9
- Estadística / 6

2n semestre

- Hidrologia Superficial i Subterrània / 6
- Cristal·lografia / 6
- Treball de Camp de Geologia Regional / 6
- Economia Ambiental i dels Recursos Naturals / 9
- Física de les Radiacions i de la Matèria / 6

3R CURS

1r semestre

- Estratigrafia / 6
- Paleontologia I / 6
- Geomorfologia I / 6

2n semestre

- Sedimentologia / 6
- Paleontologia II / 6
- Geomorfologia II / 6
- Administració i Polítiques Ambientals / 3
- Fonaments d'Enginyeria Ambiental / 6

Anuals

- Mineralogia / 10
- Cartografia Geològica / 10

4T CURS

1r semestre

- Petrologia Ígnia / 6
- Geologia Estructural I / 6
- Petrologia Sedimentària / 4
- Gestió i Planificació dels Recursos i del Territori / 9

2n semestre

- Avaluació Ambiental de Plans, Programes i Projectes / 9
- Pràcticum / 6
- Epidemiologia Ambiental i Gestió de Riscos / 9
- Geologia Estructural II / 6
- Treball de Camp de Geologia dels Pirineus / 6

5È CURS

1r semestre

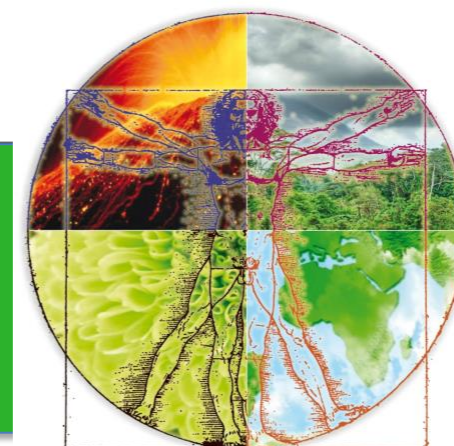
- Ecologia / 9
- Química de la Contaminació / 6
- Ciències del Sòl / 6

2n semestre

- Meteorologia i Climatologia / 6
- Petrologia Metamòrfica / 6
- Mètodes Geofísics / 7
- Treball de Camp de Geologia del Massís Ibèric / 6

Anuals

- Treball de Final de Grau / 6
- Treball de Final de Grau / 15



ASSIGNATURES OPTATIVES / CRÈDITS

3R i 4T CURSOS

- Cal cursar 9 crèdits optatius de Ciències Ambientals
- Oceanografia / 6
 - Modelització Ambiental / 6
 - Toxicologia / 6
 - Genètica Ambiental / 6
 - Fisiologia Vegetal Ambiental / 6
 - Energia i Societat / 6
 - Educació i Comunicació Ambiental / 6
 - Negociació Ambiental / 6
 - Economia Territorial / 6
 - Institucions i Polítiques Mediambientals en l'Àmbit Internacional / 6
 - Dret Administratiu / 6
 - Política Econòmica Ambiental / 6
 - Eines de Gestió Ambiental en Empreses i Administracions / 6
 - Microbiologia Ambiental / 6
 - Monitoratge de la Qualitat Ambiental / 6
 - Energies Renovables i No Renovables / 6
 - Gestió, Tractament i Valorització de Residus / 6
 - Tecnologies Netes i Efluents Industrials / 6
 - Tractament i Gestió d'Aigües Urbanes i de Consum / 6
 - Avaluació i Determinació de Paràmetres Químics Ambientals / 6
 - Desenvolupament i Ordenació dels Paisatges Rurals i Urbans / 6
 - Geografia del Litoral / 6
 - Anàlisi de la Vegetació / 6
 - Ecologia Aplicada / 6
 - Pràctiques Externes / 9
 - Geologia Ambiental / 6
 - Panorama de Temes de Ciència Actual / 3
 - Temes de Ciència Actual / 6

4T CURS

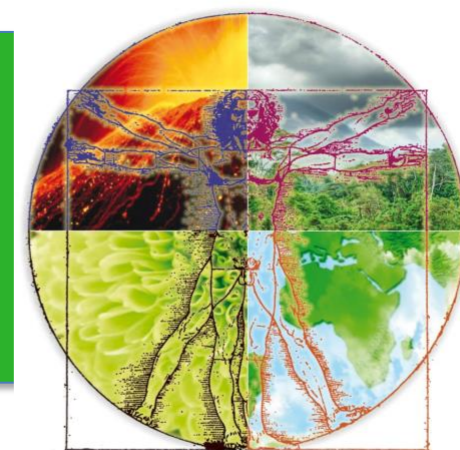
- Cal cursar 6 crèdits optatius de Geologia
- Jaciments Minerals / 6
 - Enginyeria Geològica I: Mecànica de Roques / 6
 - Tectònica Global / 6
 - Registre Geològic del Canvi Global / 6
 - Enginyeria Geològica II: Mecànica de Sòls i Geotècnia / 6
 - Anàlisi de Conques / 6

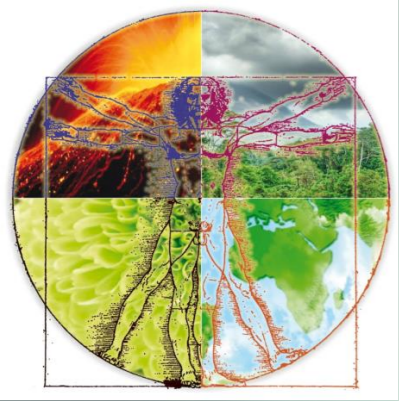
5È CURS

- Cal cursar 4 crèdits optatius de Geologia
- Anàlisi de Riscos Geològics / 4
 - Ambients Geològics Actuals / 4
 - Roques Industrials i del Patrimoni / 4
 - Geologia del Petroli / 4
 - Economia i Gestió d'Empresa / 4
 - Models Matemàtics / 4

4

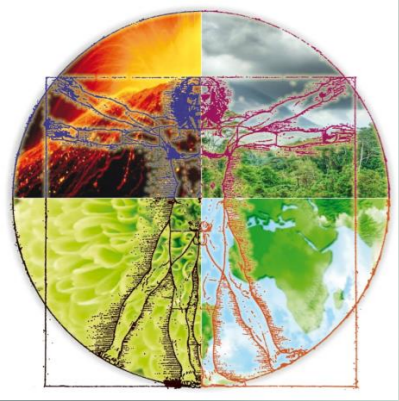
5





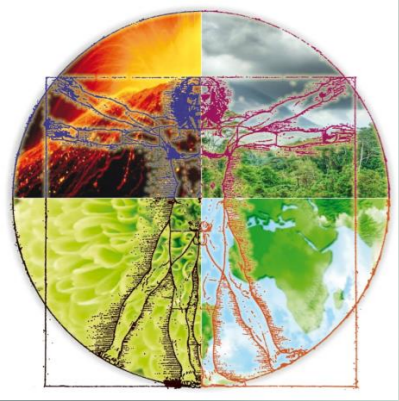
Sortides professionals

- La doble titulació en Ciències Ambientals i Geologia forma **professionals polivalents i multifuncionals** capaços d'integrar diferents coneixements científics i tecnològics per donar resposta a les necessitats del món actual.
- S'esdevé un **doble professional legalment reconegut tant pel Col·legi Oficial de Geòlegs com pel Col·legi d'Ambientòlegs de Catalunya.**
- **La doble titulació t'obre les portes a fer recerca en totes les branques de la Geologia i les Ciències Ambientals tant a la UAB com a qualsevol altre centre de recerca nacional o internacional.**
- La doble titulació reforça les habilitats en les àrees comunes dels dos Graus i crea professionals especialment competents en els següents àmbits:



Sortides professionals

- **Prevenció, anàlisi, control i tractament de la contaminació**
 - **Geotècnia aplicada a la construcció d'obra civil i a la planificació ambiental**
 - **Desenvolupament de les energies renovables i eficiència energètica**
-
- **Ordenació, direcció i gestió d'espais naturals protegits**
 - **Avaluació d'impacte ambiental i auditories**
 - **Ordenació del territori i planificació estratègica**
 - **Restauració i remediació d'espais contaminats**
 - **Prevenció de riscos ambientals i geològics**



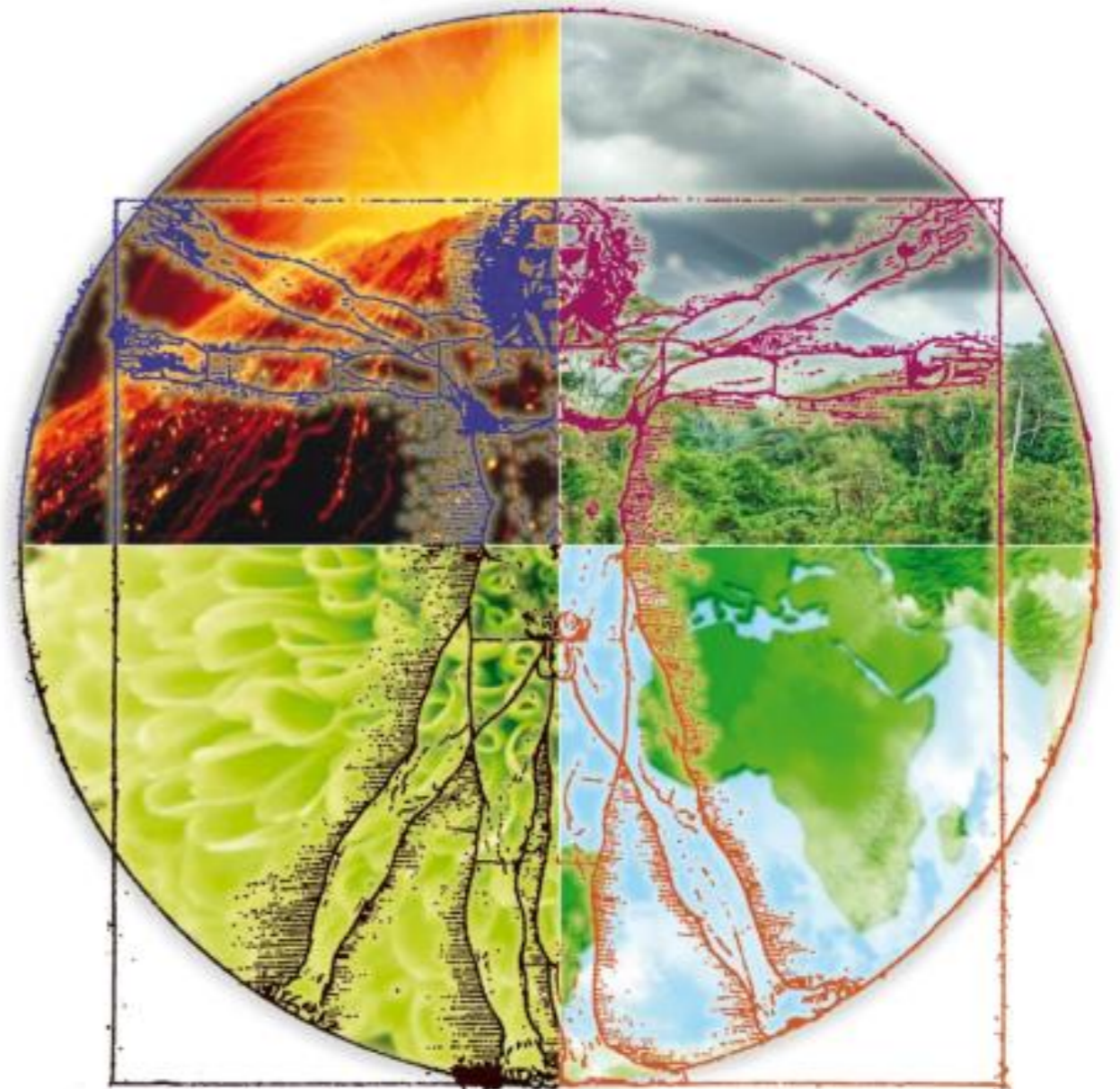
Sortides professionals

- **Assessorament geològic i gestió ambiental**
 - **Exploració, explotació i gestió de recursos minerals, energètics, hídrics i forestals**
 - **Gestió d'abocadors i aprofitament de residus**
 - **Cartografia geològica i geogràfica**
-
- **Docència a secundària i a la universitat**
 - **Educació i comunicació ambiental i científica**
 - **Participació i mediació en conflictes ambientals i geològics**
-
- **Recerca (UAB i/o altres)**

Ciències Ambientals



Ciències Ambientals + Geologia



SEMINARIS



Seminari organitzat des del Grau de CCAA

OBERT A TOTHOM INTERESSAT

L'educació ambiental fonamenta els hàbits sostenibles entre la població, promou el pensament crític i ofereix eines i valors necessaris per forjar un futur sostenible.



- Mercat laboral a Catalunya i com accedir-hi
- Reptes actuals de la educació ambiental
- Com hi puc contribuir?



UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

AMB Àrea Metropolitana de Barcelona

Educació Ambiental

Orientació professional:
Educadors/es per a la sostenibilitat ambiental

Ana Romero Calix

Cap de Sostenibilitat i Educació a l'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB)

25 de maig de 2016
13:00 hores

Sala de Graus
(Facultat de Ciències)

Seminari organitzat des dels Graus de Ciències Ambientals i de Biologia Ambiental

OBERT A TOTHOM INTERESSAT

El progressiu augment de la temperatura global no només afecta la climatologia sinó que implica una sèrie de processos entrelaçats resultant en diferents perturbacions ecològiques. A la conca mediterrània, aquestes alteracions podrien desembocar en tomb definitiu cap a ecosistemes més àrids. Evitar-ho encara està a les nostres mans.



UAB
Universitat Autònoma de Barcelona

Facultat de Ciències
Facultat de Biociències

“Efectos del cambio climático en el Mediterráneo”

Dr. Enrique Doblas Miranda
Investigador del CREAM

13 d'abril de 2016
13:00 hores

Sala de Graus

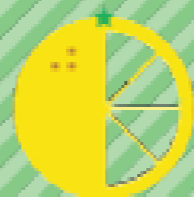




UMB

25è aniv. CCAA

1992 - 2017



XERRADA SOBRE agricultura urbana

A CÀRREC DE
COOPERATIVA TARPUNA

DIMECRES 14 DE DESEMBRE
13:00H - 14:30H

PORTAR
AMPOLLA
DE PLÀSTIC
DE

1'5L



FACULTAT DE
CIÈNCIES UAB
AULA C5/408



14 DE DESEMBRE A LES 13 h
AULA C5/239 UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

REGALARÀS UN MÒBIL AQUEST NADAL? TRÀFIC DE RESIDUS ELECTRÒNICS



A CÀRREC DE:

EVA VIDAL



CONFERÈNCIA
GESTIÓ I DISTRIBUCIÓ DE LA FAUNA A
CATALUNYA

ARNAU POU
BIÒLEG I MÀSTER EN ECOLOGIA TERRESTRE I
GESTIÓ DE LA BIODIVERSITAT

16:00 HORES
20 DE DESEMBRE
A LA SALA DE GRAUS 1



Panorama de Temes de Ciència Actual

VI Dia de les Ciències Ambientals a la UAB

6 d'Octubre

Auditori CRM, Facultat de Ciències



2017 Any Internacional del Turisme
Sostenible pel Desenvolupament



UAB
25è aniv. CCAA
1992 - 2017

El Dia de les Ciències Ambientals comença a formar ja part de la tradició anual de la Facultat de Ciències i dels estudis de Ciències Ambientals. Aquest acte és una trobada entre professors, estudiants, investigadors i tots aquells qui volem posar de manifest i reforçar la importància estratègica de les Ciències Ambientals a la UAB i a Catalunya.

Aquest curs, coincidint amb el 25è aniversari dels Estudis de les Ciències Ambientals al Campus de la UAB, aquesta jornada es el tret de sortida per a la celebració d'aquest esdeveniment, de manera que s'hi ha inclòs un petit Acte Inaugural del 25è aniversari! Esperem que sigui estimulant i participativa, especialment pels estudiants del Grau de CCAA i de la Doble titulació CCAA+Geologia!

PROGRAMA

10:00-10:45. Recepció i benvinguda

A càrrec de: Equip de Coordinació de CCAA, Degà de la Facultat de Ciències Dr. Antoni Méndez, i Vicerector de Transferència i Projectes Estratègics Dr. Javier Lafuente

Acte Inaugural del 25è aniversari dels Estudis de les Ciències Ambientals a la UAB

Dr. Josep Enric Llebot, Departament de Física

10:45-11:45. Pausa-cafè i esmorzar

Lloc: Davant l'Auditori del CRM, Facultat de Ciències

10:45-11:45. Fira-presentació d'entitats: l'esfera de les CCAA a la UAB

Entitats convidades: Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA), Col·legi d'Ambientòlegs de Catalunya (COAMB), Ambient Crític, Oficina de Medi Ambient de la UAB

Lloc: Davant l'Auditori del CRM, Facultat de Ciències

11:45-12:15. Xerrada: Turisme i medi ambient, una relació contradictòria

Dr. Francesc Romagosa, Departament de Geografia

12:15-13:15. Taula Rodona: Dr. Francesc Romagosa (Dept de Geografia), Dr. Carles Barriocanal Lozano (Investigador ICTA-UAB), Anna Esteve (llicenciada en CCAA-UAB, Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, Gencat), Xavier Cazorla (llicenciat en CCAA-UAB, director de l'empresa Elements - Muntanyes d'Idees)

13:15 -15:30 Ecodinar al campus

Lloc: Gespa-Campus – Ciències i Biociències

Organitzat pels estudiants de 4rt curs de Ciències Ambientals, i de 4rt-5è curs de CCAA+Geologia. Menú apte per a vegetarians

//Menú 5€ //

Us agrairíem que portéssiu els vostres coberts i plats de casa per tal d'estalviar impactes



Dia de les Ciències Ambientals a la UAB, el nostre Dia!

Com la Festa Major dels Ambientòlegs de la UAB!!!

Organitzen : Coordinació Ciències Ambientals / Facultat de Ciències / Estudiants CCAA i CCAA+Geologia 4rt/5è Curs amb Ambient Crític

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

50 ANYS
1968 - 2018



Facultat de
Ciències



Vols venir a visitar-nos?



Dia de les famílies: dissabte 5 de maig



Rebuda de les famílies
a la facultat/escola



Servei gratuït de bus
per visitar el campus



Visita als habitatges
de la Vila Universitària

Inscripcions:

www.uab.cat/dia-families

Vols venir a veure'ns en Exposició?

Vine al Saló de l'Ensenyament !!!



14-18 de Març 2018
RECINTE MONTJUIC





**KEEP
CALM
AND
LOVE THE
ENVIRONME**



**DON'T KEEP CALM,
GO OUT AND MAKE CHANGES. THE
EARTH IS BEING DESTROYED BY
PSYCHOPATHS.**

anoneur



**KEEP
CALM
AND
RESPECT
THE ENVIRONMENT**



**KEEP
CALM
AND
STUDY
ENVIRONMENTAL SCIENCE**

www.uab.cat

UAB Universitat Autònoma
de Barcelona

A50

**Moltes gràcies,
t'esperem a la UAB!**

