

Treball de Final de Grau

Codi: 105031
Crèdits: 12

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2501915 Ciències Ambientals	OB	4	0

Professor/a de contacte

Nom: Xavier Font Segura

Correu electrònic: Xavier.Font@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Equip docent

David Molina Gallart

Roser Maneja Zaragoza

Ernest Marco Urrea

Prerequisits

Els prerequisits per cursar aquesta assignatura són els recollits a la Normativa Acadèmica de la UAB. En l'article 134 d'aquesta normativa s'estableix que, per poder matricular el TFG cal haver superat com a mínim dos terços del total de crèdits del pla d'estudis. Tanmateix, en ser una assignatura amb continguts transversals, es recomana haver superat la majoria de les assignatures dels cursos anteriors i que en el semestre que és cursi el TFG, el nombre de les assignatures optatives no sigui superior a dues, donada la complexitat i el temps de dedicació.

Així mateix, es recomana estar cursant o haver cursat l'assignatura de Organització i Gestió de Projectes.

Objectius

El Treball de Fi de Grau s'entén com una assignatura que recull i integra les competències associades al títol de graduat en Ciències Ambientals. L'estudiant, per tant, ha de demostrar que ha assumit les competències i resultats d'aprenentatge de la titulació i posar-les en pràctica en l'execució d'un projecte.

Competències

- Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.
- Aplicar amb rapidesa els coneixements i habilitats en els diferents camps involucrats en la problemàtica ambiental, i aportar-hi propostes innovadores.
- Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.
- Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
- Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.
- Demostrar un coneixement adequat i utilitzar les eines i conceptes de les matemàtiques, la informàtica i l'estadística per analitzar i gestionar problemàtiques ambientals.

- Demostrar un coneixement adequat i utilitzar les eines i els conceptes de les ciències socials més rellevants en medi ambient.
- Demostrar un coneixement adequat i utilitzar les eines i els conceptes de les disciplines científiques més rellevants en medi ambient.
- Desenvolupar estratègies d'anàlisi i de síntesi referents a les implicacions ambientals dels processos industrials i de la gestió urbanística.
- Desenvolupar estratègies de comunicació ambiental, incloent-hi els riscos ambientals.
- Integrar els aspectes físics, tecnològics i socials que caracteritzen la problemàtica ambiental.
- Integrar la informació ambiental a fi de formular i comprovar hipòtesis.
- Obtenir informació i textos escrits en llengües estrangeres.
- Recollir, analitzar i representar dades i observacions, tant quantitatives com qualitatives, utilitzant de forma segura les tècniques adequades d'aula, de camp i de laboratori.
- Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
- Treballar amb autonomia.
- Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar i sintetitzar implicacions ambientals en processos industrials i de gestió del territori.
2. Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.
3. Aplicar els coneixements d'algun dels principals àmbits de les disciplines científiques en medi ambient a un projecte de final de grau.
4. Aplicar els coneixements d'algun dels principals àmbits de les disciplines socials en medi ambient a un projecte de final de grau.
5. Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.
6. Comunicar els problemes ambientals amb l'atenció adequada als problemes de risc ambiental i les regulacions rellevants en els camps de la seguretat i la salut ambiental.
7. Comunicar oralment i per escrit un treball de final de grau.
8. Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
9. Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.
10. Elaborar un informe explicatiu dels resultats obtinguts en la realització d'un projecte de recerca en l'àmbit de les ciències ambientals.
11. Identificar els processos de ciències, ciències de la vida i ciències socials en l'entorn mediambiental i valorar-los adequadament i originalment.
12. Integrar coneixements sobre medi ambient a la pràctica.
13. Integrar els coneixements i habilitats adquirits per resoldre problemes que es plantegin al projecte de final de grau.
14. Integrar la informació ambiental amb els coneixements ambientals adquirits seguint la seqüència d'observació, el reconeixement, la síntesi i la modelització.
15. Observar, reconèixer, analitzar, mesurar i representar adequadament i de manera segura processos mediambientals.
16. Obtenir informació i textos escrits en llengües estrangeres.
17. Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
18. Treballar amb autonomia.
19. Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

Continguts

Es corresponents a cada TFG.

Metodologia

L'assignatura de Treball Fi de Grau es programa en els dos semestres del curs. Els estudiants han d'escollir en quin semestre la cursen i cal que s'avaluïn en aquell semestre.

Les activitats docents de l'assignatura s'estructuraran de la següent manera:

- Tutories: El seguiment i la direcció del Treball Fi de Grau es farà mitjançant tutories setmanals en l'horari establert per la titulació.
- Es realitzaran sortides de camp d'un dia o més, en funció del treball escollit.

Continguts dels lliuraments

Al llarg del TFG es faran diferents lliuraments de documents i presentacions.

Primer Lliurament

Document amb els continguts següents:

- Autors i Títol definitiu del projecte
- Objectius del projecte
- Programació temporal
- Pressupost: Estimació del cost de la redacció del projecte

El lliurament de la documentació es farà en un sol fitxer pdf a través del Campus virtual. Per tant, s'establirà una data i hora límit per a fer el lliurament.

Segon Lliurament

El lliurament parcial constarà d'una presentació oral i de la seva documentació associada. El lliurament i la defensa es faran entre la 8^a i la 10^a setmana de l'assignatura. La documentació del primer lliurament serà:

- Portada
- Índex
- Introducció
- Objectiu del projecte
- Metodologia, materials i bases d'estudi i càlcul
- Programació temporal del treball
- Pressupost: Estimació del cost de la redacció del projecte
- Bibliografia

El lliurament de la documentació es farà en un sol fitxer pdf a través del Campus virtual. Per tant, s'establirà una data i hora límit per a fer el lliurament.

La presentació oral tindrà una durada màxima de 10 minuts i anirà seguida d'una discussió amb el tribunal d'un màxim de 15 minuts. La presentació es farà en PowerPoint o programari similar. En cas de no utilitzar PowerPoint els estudiants s'hauran d'assegurar que el programari està instal·lat a l'ordinador o bé portar el seu propi ordinador.

Lliurament final

El lliurament final correspon a la memòria final del document amb una extensió màxima de 50 pàgines més els annexes. Aquesta memòria ha d'incloure totes les recomanacions i modificacions plantejades pel tribunal en el lliurament parcial. El lliurament i la defensa finals es faran dins les darreres setmanes del semestre. La memòria final inclourà els apartats següents:

- Portada: amb el títol, el nom dels autors i dels tutors, la referència del curs i indicant que és un Treball Fi de Grau del Grau de Ciències Ambientals de la UAB. S'indicarà també, si fos el cas, les institucions que han col·laborat en fer el TFG.
- Agraïments (optatiu)
- Índex
- Resum executiu
- Introducció
- Objectiu
- Metodologia, materials i bases d'estudi i càlcul

- Resultats i discussió
- Conclusions
- Annexes

Documentació gràfica: Cartografia, plànols (si és necessari)

Programació d'activitats en el temps: prevista i real

Pressupost. Estimació del cost de la redacció del projecte (prevista i real)

Càlcul de la Petjada de Carboni associada a la redacció del treball

Previ a la data i hora límit fixades es lliuraran a través del Campus Virtual les memòries finals. El tribunal avaluarà els continguts i el format de la memòria basant-se en la còpia presentada pel Campus Virtual.

El dia de la defensa els grups que han fet el TFG amb alguna de les institucions que col·laboren amb l'assignatura lliuraran una còpia en paper del seu treball per tal que el seu tutor la pugui fer arribar a la institució.

La presentació final tindrà una durada màxima de 20 minuts seguida d'una discussió amb el tribunal de 20 minuts més com a màxim. La presentació es farà en PowerPoint o programari similar. En cas de no utilitzar PowerPoint els estudiants s'hauran d'assegurar que el programari està instal·lat a l'ordinador o bé portar el seu propi ordinador. La presentació contindrà:

- Primera diapositiva amb el títol, nom dels autors i directors, logos de la UAB i especificant què es tracte d'un projecte fi de carrera de ciències ambiental. Si fos el cas logo de les institucions col·laboradores.
- La segona amb una Taula de continguts amb els apartats de la presentació
- Les següents correspondran a l'explicació de la memòria, amb els apartats que els estudiants creguin necessaris.
- La darrera és la repetició de la primera

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Sortides de camp	16	0,64	1, 4, 8, 9, 15, 18, 19
Teoria	24	0,96	1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19
Tipus: Autònomes			
Elaboració del TFG	259	10,36	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

Avaluació

Avaluació

L'avaluació es farà mitjançant el lliurament de documents i la seva defensa oral. L'objectiu és anar avaluant el seguiment del projectes i millorar-los de cara al document definitiu. Es constituïran diferents tribunals formats per tres professors de l'assignatura, que aniran fent el seguiment del projecte. En el cas dels TFG singulars s'inclourà, també, els tutors d'aquests projectes.

Es duran a terme tres lliuraments i dos defenses orals al llarg de l'assignatura:

- El primer lliurament, sense defensa, correspondrà al plantejament i planificació del TFG: planificació temporal, pressupost i definició dels objectius del projecte.
- El segon lliurament parcial, correspondrà al plantejament, planificació del TFG i descripció de la metodologia. Inclourà el lliurament d'un document i la seva defensa oral. Els professors avaluaran els documents escrits i la presentació, suggerint accions de millora per al document final. El pes en la nota

final d'aquest lliurament parcial serà d'un 30% en la nota final del TFG. La nota d'aquest segon lliurament inclourà l'avaluació del primer lliurament.

- Lliurament final que correspondrà a la totalitat del TFG. Suposarà el lliurament d'un document i la seva defensa oral. El pes en la nota final d'aquest lliurament serà d'un 70% en la nota final del TFG.

L'avaluació del treball serà sempre individual, encara que l'activitat s'hagi elaborat col·lectivament.

En l'avaluació de cada un dels lliuraments es tindran en compte criteris de contingut i format de la memòria escrita, estructura i continguts de la presentació oral, l'adequació al temps establert per fer la presentació, així com la capacitat de respondre a les preguntes del tribunal.

Dates

A l'inici de cada semestre es fixaran les dates específiques dels lliuraments i de la defensa de seguiment i de la defensa final i s'explicaran els continguts de cada un dels documents parcials. No s'acceptaran canvis en les dates i horaris de la defensa parcial ni la final.

Qualificació de Matrícula d'Honor

Atorgar una qualificació de matrícula d'honor (MH) és decisió del professorat responsable de l'assignatura. La normativa de la UAB indica que les MH només es podran concedir a estudiants que hagin obtingut una qualificació final igual o superior a 9.00. Es pot atorgar fins a un 5% de MH del total d'estudiants matriculats.

Procediment de revisió

Els estudiants que vulguin revisar la nota de qualsevol dels lliuraments, s'hauran de posar en contacte amb el responsable de l'assignatura dins els tres dies posteriors a la informació de les notes de cada lliurament. No s'acceptaran revisions posteriors a aquest període.

Recuperació i estudiants repetidors

No es preveu cap sistema de recuperació per l'assignatura de Treball Fi de Grau.

No es preveu cap sistema alternatiu pels estudiants repetidors.

Irregularitats per part de l'estudiant: plagi

El Treball Fi de Grau ha de ser un treball original, basat en la recollida de dades i l'estudi de la bibliografia relacionada. A l'hora de redactar la memòria cal tenir especial cura en no plagiar continguts d'altres documents de qualsevol tipus (paper o digitals). Per tant, el plagi, implicarà suspendre el lliurament (parcial o final) amb un zero sense possibilitat a recuperar-lo.

Assegurança

Els estudiants que en el seu TFG s'incloguin viatges, transports o estada en laboratoris (inclosos els de la UAB) hauran de contractar una assegurança complementària que cal tramitar a la Gestió Acadèmica de la Facultat de Ciències.

NOTES ESPECÍFIQUES

Estudiants del doble Grau Ciències Ambientals i Geologia

A principi de curs es penjarà al Campus Virtual de les assignatures de TFG de CCAA i de Geologia un document amb el procediment detallat per aquells estudiants del doble Grau que vulguin fer el TFG conjunt dels dos graus.

Estudiants que realitzin el TFG fora de Catalunya

Per tal de poder fer el TFG fora de Catalunya caldrà establir prèviament un conveni de col·laboració entre la universitat i l'entitat col·laboradora. Prèviament caldrà avaluar la proposta de TFG i concertat les dates millors per realitzar-lo amb els professors de la unitat de TFG i de l'entitat receptora.

El temps dedicat al projecte, l'avaluació i els requeriments en els lliuraments serà la mateixa que la resta d'estudiants de TFG.

Aprenentatge Servei

Algunes propostes de treball de final de grau podran estar vinculades a projectes d'Aprenentatge Servei (ApS). Aquests projectes de compromís social permeten a l'estudiant formar-se mitjançant la participació en un projecte orientat a resoldre una necessitat real en una comunitat i millorar, així, les condicions de vida de les persones o la qualitat del medi ambient (per més informació <http://pagines.uab.cat/aps>).

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
1a defensa	30	0,5	0,02	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19
Defensa final	70	0,5	0,02	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

Bibliografia

La corresponent a cada TFG