



Imprès per a noves propostes d'estudis de màster universitari

Normativa de referència: Acord normatiu 13866, de 23 de febrer de 2021, pel qual s'aprova el Reglament d'ordenació dels ensenyaments universitaris de caràcter oficial (grau i màster) de la Universitat de les Illes Balears.

Denominació del títol
Màster Universitari en Gestió d'ecosistemes mediterranis enfront del canvi global

Responsable de la proposta del títol			
Primer cognom	Segon cognom	Nom	DNI
Baraza	Ruiz	Elena	17448367S

Firma del responsable de la proposta del títol,

Palma,

Sra. directora del Centre d'Estudis de Postgrau de la Universitat de les Illes Balears.

1. Descripció del títol

Òrgan proponent	
Facultat/escola/departament/institut de recerca	Universitat
Departament de Biologia	UIB

Òrgans presumiblement implicats en la docència	
Departament	Universitat
Biologia	UIB
Geografia	UIB
Dret Públic	UIB
Economia Aplicada	UIB
Física	UIB

Dades bàsiques	
Branca de coneixement	<input type="checkbox"/> Arts i Humanitats <input checked="" type="checkbox"/> Ciències <input type="checkbox"/> Ciències de la Salut <input type="checkbox"/> Ciències Socials i Jurídiques <input type="checkbox"/> Enginyeria i Arquitectura
Modalitat d'aprenentatge	<input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semipresencial <input type="checkbox"/> A distància
És interuniversitari?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
Nombre de crèdits	60 ECTS
Orientació del màster	<input type="checkbox"/> Estudis de màster que habilitin per a l'exercici d'activitats professionals regulades. <input checked="" type="checkbox"/> Estudis de màster orientats a l'especialització professional i acadèmica no inclosos en la tipologia anterior. <input checked="" type="checkbox"/> Estudis de màster orientats a l'especialització en investigació.

2. Justificació de la nova titulació

Cal també comentar, si escau, si és la continuació natural d'un grau ja implantat i si hi ha coincidències o sinergies amb alguna altra titulació de màster oficial ja existent a la UIB.

L'actual situació deguda al canvi global (crisi climàtica, de pèrdua de biodiversitat i canvis d'ús del sòl) suposa un repte a nivell global que fa necessària la formació de professionals que puguin afrontar-ho des de diferents perspectives. Alumnat de diversos graus de la UIB (Biologia, Geografia i Enginyeria Agroalimentària) i d'altres universitats (Ciències Ambientals i Enginyeria del Medi Natural, entre d'altres) té una formació bàsica que els permet desenvolupar la seva tasca professional o acadèmica dins de l'àmbit de la gestió i conservació d'ecosistemes sota la influència del canvi global. No obstant això, és necessària una formació específica en aquest àmbit per tal d'adquirir els coneixements necessaris, les eines adequades i les competències específiques per al desenvolupament òptim, tant en el seu exercici professional en empreses del sector ambiental com en el camp de la recerca. En aquest sentit, diversos grups de recerca de la UIB treballen oferint oportunitats de desenvolupament d'estudis de doctorat en la temàtica, sent necessari una formació específica de preparació per dur a terme a aquest doctorat. Per tot això, el nou màster proposat permetrà posar a l'abast aquesta formació per a les persones interessades a formar-se en una temàtica cada vegada més demandada des de l'àmbit empresarial i de la recerca.

3. Aspectes d'interès de la nova titulació

3.1 Títol derivat d'un estudi implantat (títol propi de postgrau o màster oficial)

Títol a extingir		
Denominació: Biotecnologia Ambiental: Especialitat Medi Ambient		
Estabilitat i rellevància del títol a extingir		
En els últims anys el nombre d'alumnes matriculats al màster de biotecnologia aplicada que han triat l'especialitat ambiental ha anat disminuint progressivament. Si bé la biotecnologia ha tingut gran auge des de la crisi sanitària pel covid-19, aquesta s'ha centrat exclusivament en el seu enfocament sanitari. Per això es considera necessari reenfocar la línia ambiental cap a reptes actuals de la nostra societat com el canvi global.		
Nombre d'edicions	8	
Nombre de matriculats els dos darrers anys acadèmics	6 alumnes 19/20	3 alumnes 20/21

Nombre de titulats els dos darrers anys acadèmics		
---	--	--

(Cal repetir la taula anterior en cas que n'hi hagi més d'un.)

3.2 Vinculació amb un doctorat existent

Programa de Doctorat		
Denominació: Doctorat en Biologia de las plantes		
Nombre de matriculats els dos darrers anys acadèmics	6 alumnes 19/20	4 alumnes 20/21
Nombre de tesis llegides els dos darrers anys acadèmics	1 tesi 19/20	4 tesis 20/21

3.3 Previsió de la demanda de la nova titulació

Cal comentar el col·lectiu o els col·lectius a qui es destina i les fonts de possibles alumnes.

Alumnes de diversos graus de la UIB, com ara Biologia, Geografia, Enginyeria Agroalimentària del Medi Rural i d'altres universitats, com ara Ciències Ambientals i Enginyeria del Medi Natural, entre d'altres, és alumnat potencial per al nou màster presentat. El màster combinarà una línia amb un enfocament més professionalitzant i una altra línia d'especialització en recerca. En l'actualitat existeix una gran demanda en el sector privat de professionals capaços d'enfrontar els reptes derivats del canvi global, al mateix temps que es potencien les línies de recerca en la matèria. Això fa preveure una important demanda del màster per part de l'alumnat.

4. Viabilitat econòmica i financera

Finançament extern	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
--------------------	--

En cas que estigui previst el finançament extern, cal explicar, si escau, l'entitat o les entitats que s'hi podrien involucrar i l'estat de les negociacions.

5. Proposta de CET per a la nova titulació

La composició de la CET que es proposa i que nomenarà el Consell de Direcció es regula a l'article 22. Comissió d'elaboració de la titulació (CET) de màster de l'Acord normatiu 13866, de 23 de febrer de 2021, pel qual s'aprova el Reglament d'ordenació dels ensenyaments universitaris de caràcter oficial (grau i màster) de la Universitat de les Illes Balears.

L'article 31 de la Llei 11/2016, de 28 de juliol, d'igualtat de dones i homes, estableix que en el sistema d'educació superior i de recerca de les Illes Balears s'han d'impulsar mesures per promoure la representació equilibrada entre dones i homes en la composició dels òrgans col·legiats i en les diverses comissions de selecció i avaluació. En compliment d'aquesta llei, la composició de la CET ha de tenir una representació equilibrada entre dones i homes.

Proposta de la CET		
	Nom	Departament/servei o unitat
President/a	Elena Baraza Ruiz	Biologia
Secretari/ària	Joana Cursach Seguí	Biologia
Vocal	Josefina Bota Salort	Biologia
Vocal	Jaume Flexas Sans	Biologia
Vocal	Samuel Pinya Fernández	Biologia
Vocal	Julián García Comendador	Geografia
Estudiant	Pere Miquel Mir Rosselló	MBTA
PAS de suport	Patricia Alcover	CEP
Membre dels col·legis professionals, de l'Administració pertinent o del món empresarial i social*	Daniel Ramon	Director Ejecutivo de Podarcis, S.L.

* Si la titulació és professionalitzant i escau.