

ANÀLISI I GESTIÓ D'ECOSISTEMES MEDITERRANIS (2022-23)

Codi: D033	Data d'aprovació: 12/11/2000	Preu: 35,34 Crèdits en 1a matrícula
Crèdits: 60	Títol: Màster Universitari Oficial	

RAMA

Ciències

PLA

MÀSTER UNIVERSITARI EN ANÀLISI I GESTIÓ D'ECOSISTEMES MEDITERRANIS

TIPÚS DE ENSENYAMENT

Presencial

CENTRES ON S'IMPARTEIX

Facultat de Ciències

ESTUDI IMPARTIT CONJUNTAMENT AMB

Universitat d'Alacant - Universidad de Alicante (Espanya)
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (Espanya)

DATES D'EXAMEN

[Accedisca al llistat de dates d'examen per a aquesta titulació.](#)

PLA D'ESTUDIS OFERTIT EN EL CURS 2022-23

Node inicial:

Leyenda: No ofertada Sense docencia

ASSIGNATURES COMUNES

OBLIGATÒRIES

36 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	TREBALL FINAL DE MÀSTER	6	35647 - TREBALL FINAL DE MÀSTER
1	OBLIGATÒRIA	3	35602 - MAR MEDITERRANI
1	OBLIGATÒRIA	3	35603 - ECOSISTEMES TERRESTRES MEDITERRANIS
1	OBLIGATÒRIA	3	35604 - INTERACCIONS EN ORGANISMES D'AMBIENTS MEDITERRANIS
1	OBLIGATÒRIA	3	35605 - GEOMORFOLOGIA I HIDROLOGIA DE LA CONCA MEDITERRÀNIA
1	OBLIGATÒRIA	3	35606 - MODELITZACIÓ ESPACIAL TEMPORAL DE RECURSOS
1	OBLIGATÒRIA	3	35626 - ECOLOGIA FUNCIONAL
1	OBLIGATÒRIA	3	35627 - AGRICULTURA MEDITERRÀNIA
1	OBLIGATÒRIA	3	35628 - SÒLS MEDITERRANIS
1	OBLIGATÒRIA	3	35629 - ATMOSFERA I CLIMA
1	OBLIGATÒRIA	3	35630 - TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ GEOGRÀFICA

ASSIGNATURES COMUNES

OBLIGATÒRIES

42 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	TREBALL FINAL DE MÀSTER	12	35648 - TREBALL FINAL DE MÀSTER
1	OBLIGATÒRIA	3	35602 - MAR MEDITERRANI
1	OBLIGATÒRIA	3	35603 - ECOSISTEMES TERRESTRES MEDITERRANIS
1	OBLIGATÒRIA	3	35604 - INTERACCIONS EN ORGANISMES D'AMBIENTS MEDITERRANIS
1	OBLIGATÒRIA	3	35605 - GEOMORFOLOGIA I HIDROLOGIA DE LA CONCA MEDITERRÀNIA
1	OBLIGATÒRIA	3	35606 - MODELITZACIÓ ESPACIAL TEMPORAL DE RECURSOS
1	OBLIGATÒRIA	3	35626 - ECOLOGIA FUNCIONAL
1	OBLIGATÒRIA	3	35627 - AGRICULTURA MEDITERRÀNIA
1	OBLIGATÒRIA	3	35628 - SÒLS MEDITERRANIS
1	OBLIGATÒRIA	3	35629 - ATMOSFERA I CLIMA
1	OBLIGATÒRIA	3	35630 - TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ GEOGRÀFICA

ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 1 (UA)

OPTATIVES

24 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	35610 - ESPÈCIES INDICADORES DE CANVIS EN EL SISTEMA MARÍ
1	OPTATIVA	3	35611 - COMUNITATS I PAISATGES MARINS COM A ELEMENTS DE VALORACIÓ
1	OPTATIVA	3	35612 - TIPIFICACIÓ I VALORACIÓ DE LA CONTAMINACIÓ MARINA
1	OPTATIVA	3	35613 - ASPECTES ECOLÒGICS D'ÀREES MARINES PROTEGIDES I ESCULLS ARTIFICIALS
1	OPTATIVA	3	35614 - AQUÍCULTURA I MEDI AMBIENT
1	OPTATIVA	3	35615 - DINÀMICA SEDIMENTÀRIA LITORAL
1	OPTATIVA	3	35616 - BIOLOGIA I ECOLOGIA DEL SÒL
1	OPTATIVA	3	35617 - BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ
1	OPTATIVA	3	35618 - ÚS DEL SÒL I DINÀMICA DE COMUNITATS BIÒTIQUES
1	OPTATIVA	3	35619 - PAISATGES ANTROPITZATS I CORRECCIÓ D'IMPACTES AMBIENTALS
1	OPTATIVA	3	35620 - RESTAURACIÓ ECOLÒGICA
1	OPTATIVA	3	35621 - BIOGEOQUÍMICA I DINÀMICA HÍDRICA DE BOSCOS MEDITERRANIS
1	OPTATIVA	3	35622 - PATOLOGIA VEGETAL
1	OPTATIVA	3	35623 - CONTROL BIOLÒGIC
1	OPTATIVA	3	35624 - MANEIG DE FAUNA SILVESTRE
1	OPTATIVA	3	35625 - MÈTODES ANALÍTICS I MOLECULARS AMBIENTALS

Superat aquest bloc s'obté

Màster en Anàlisi i Gestió d'Ecosistemes Mediterranis. Especialitat 1: Anàlisi d'Ecosistemes Mediterranis

ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 2 (UMH)
OPTATIVES

24 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	<u>35631 - AGRICULTURA ECOLÒGICA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35632 - CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35633 - CONTAMINACIÓ D'AIGÜES</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35634 - CONTAMINACIÓ DE SÒLS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35635 - EL SISTEMA SÒL-PLANTA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35636 - EROSIÓ I CONSERVACIÓ DE SÒLS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35637 - AVALUACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35638 - GESTIÓ D'AIGÜES CONTINENTALS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35639 - GESTIÓ D'ECOSISTEMES</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35640 - GESTIÓ DE FLORA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35641 - GESTIÓ DE RESIDUS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35642 - MODELITZACIÓ DE SISTEMES ECOLÒGICS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35643 - SISTEMES DE GESTIÓ AMBIENTAL I AUDITORIA AMBIENTAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35644 - SÒL I TERRITORI</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35645 - TELEDETECCIÓ AMBIENTAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35646 - TECNOLOGIA DE DEPURACIÓ D'ABOCAMENTS URBANS I INDUSTRIALS</u>

Superat aquest bloc s'obté

Màster en Anàlisi i Gestió d'Ecosistemes Mediterranis. Especialitat 2: Gestió Ambiental d'Ecosistemes Mediterranis
ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 2 (UMH)
OPTATIVES

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	<u>35631 - AGRICULTURA ECOLÒGICA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35632 - CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35633 - CONTAMINACIÓ D'AIGÜES</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35634 - CONTAMINACIÓ DE SÒLS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35635 - EL SISTEMA SÒL-PLANTA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35636 - EROSIÓ I CONSERVACIÓ DE SÒLS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35637 - AVALUACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35638 - GESTIÓ D'AIGÜES CONTINENTALS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35639 - GESTIÓ D'ECOSISTEMES</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35640 - GESTIÓ DE FLORA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35641 - GESTIÓ DE RESIDUS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35642 - MODELITZACIÓ DE SISTEMES ECOLÒGICS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35643 - SISTEMES DE GESTIÓ AMBIENTAL I AUDITORIA AMBIENTAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35644 - SÒL I TERRITORI</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35645 - TELEDETECCIÓ AMBIENTAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35646 - TECNOLOGIA DE DEPURACIÓ D'ABOCAMENTS URBANS I INDUSTRIALS</u>

Superat aquest bloc s'obté

Màster en Anàlisi i Gestió d'Ecosistemes Mediterranis. Especialitat 2: Gestió Ambiental d'Ecosistemes Mediterranis
ASSIGNATURES DE L'ITINERARI 1 (UA)
OPTATIVES

18 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
1	OPTATIVA	3	<u>35610 - ESPÈCIES INDICADORES DE CANVIS EN EL SISTEMA MARÍ</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35611 - COMUNITATS I PAISATGES MARINS COM A ELEMENTS DE VALORACIÓ</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35612 - TIPIFICACIÓ I VALORACIÓ DE LA CONTAMINACIÓ MARINA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35613 - ASPECTES ECOLÒGICS D'ÀREES MARINES PROTEGIDES I ESCULLS ARTIFICIALS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35614 - AQUÍCULTURA I MEDI AMBIENT</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35615 - DINÀMICA SEDIMENTÀRIA LITORAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35616 - BIOLOGIA I ECOLOGIA DEL SÒL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35617 - BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35618 - ÚS DEL SÒL I DINÀMICA DE COMUNITATS BIÒTIQUES</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35619 - PAISATGES ANTROPITZATS I CORRECCIÓ D'IMPACTES AMBIENTALS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35620 - RESTAURACIÓ ECOLÒGICA</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35621 - BIOGEOQUÍMICA I DINÀMICA HÍDRICA DE BOSCOS MEDITERRANIS</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35622 - PATOLOGIA VEGETAL</u>
1	OPTATIVA	3	<u>35623 - CONTROL BIOLÒGIC</u>

1	OPTATIVA	3	35624 - MANEIG DE FAUNA SILVESTRE
1	OPTATIVA	3	35625 - MÈTODES ANALÍTICS I MOLECULARS AMBIENTALS

Superat aquest bloc s'obté

Màster en Anàlisi i Gestió d'Ecosistemes Mediterranis. Especialitat 1: Anàlisi d'Ecosistemes Mediterranis

OBJECTIUS

El màster parteix d'una premissa bàsica plasmada en les matèries inicials, que permeten a alumnes de diferents estudis completar la seua formació i, si escau, avançar en els seus coneixements. Aquest fet és clau per a després abordar els dos grans aspectes en la investigació i l'actuació en el medi que són necessaris en l'àmbit de les ciències relacionades amb l'entorn: fer-ne l'anàlisi i saber com dur a terme la gestió.

Per això, aquests estudis avançats s'encaminen a introduir novetats en tots dos camps, però partint del coneixement present que és ineludible en aquest tipus d'actuacions: anàlisi i gestió.

És important considerar el perfil d'ingrés de les branques del coneixement que poden tenir accés al màster: ciències, enginyeria i ciències de la salut (farmàcia).

Aquest màster té com missió formar professionals en l'àmbit de la investigació en el medi ambient mediterrani, tant terrestre com marí. El màster pretén l'especialització dirigida cap a l'adquisició de competències investigadores, vinculades a l'aprenentatge de coneixements, destreses i aptituds a través de l'aprofundiment intel·lectual i del domini avançat de metodologies experimentals. Cal subratllar el caràcter multidisciplinari del màster, orientat a l'àmbit professional de la investigació mediambiental. Els objectius generals que es plantegen són:

- Proporcionar un coneixement integral del medi ambient amb sòlides bases teòriques de les matèries imprescindibles per a estudiar-lo.
- Crear en els alumnes els coneixements, aptituds i destreses per a l'estudi teoricopràctic dels ecosistemes mediterranis centrat en l'anàlisi, diagnòstic i actuacions aquests ecosistemes.

- [Estructura del màster per crèdits i matèria](#)
- [Distribució d'assignatures per curs/semestres](#)
- [Planificació general del pla d'estudis](#)

ESTRUCTURA DEL MÀSTER PER CRÈDITS I MATÈRIA

Tipus de matèria	Crèdits
Obligatòries (OBL)	30
Optatives (OPT)	18
Treball de Final de Màster (OBL)	12
TOTAL CRÈDITS	60

DISTRIBUCIÓ D'ASSIGNATURES PER CURS / SEMESTRES

PRIMER SEMESTRE (30 ECTS OBLIGATORIS)					
A IMPARTIR EN LA UNIVERSITAT D'ALACANT			A IMPARTIR EN LA UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ		
ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS	ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS
EL MAR MEDITERRANI	OBL	3	ECOLOGIA FUNCIONAL	OBL	3
ECOSISTEMES TERRESTRES MEDITERRANIS	OBL	3	AGRICULTURA MEDITERRÀNIA	OBL	3
INTERACCIONS EN ORGANISMES D'AMBIENTS MEDITERRANIS	OBL	3	SÒLS MEDITERRANIS	OBL	3
GEOMORFOLOGIA I HIDROLOGIA DE LA CONCA MEDITERRÀNIA	OBL	3	ATMOSFERA I CLIMA	OBL	3
MODELITZACIÓ ESPACIAL TEMPORAL DE RECURSOS	OBL	3	TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ GEOGRÀFICA	OBL	3

Especialització: l'alumne selecciona una especialitat, triant un mínim de 18 crèdits de les assignatures optatives que s'imparteixen en aquesta especialitat, encara que es pot matricular de més crèdits. L'alumnat ha de cursar un mínim de 3 assignatures d'entre les 16 que s'ofereixen com a optatives en cada mòdul d'especialitat.

SEGON SEMESTRE (30 ECTS)					
18 ECTS OPTATIUS D'ESPECIALITAT + 12 ECTS OBLIGATORIS DE TREBALL DE FINAL DE MÀSTER					
A IMPARTIR EN LA UNIVERSITAT D'ALACANT			A IMPARTIR EN LA UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ		
ESPECIALITAT: ANÀLISI D'ECOSISTEMES MEDITERRANIS			ESPECIALITAT: GESTIÓ AMBIENTAL D'ECOSISTEMES MEDITERRANIS		
ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS	ASSIGNATURA	TIPUS	ECTS
ESPÈCIES INDICADORES DE CANVIS EN EL SISTEMA MARÍ	OPT	3	AGRICULTURA ECOLÒGICA	OPT	3
COMUNITATS I PAISATGES MARINS COM A ELEMENTS DE VALORACIÓ	OPT	3	CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA	OPT	3
TIPIFICACIÓ I VALORACIÓ DE LA CONTAMINACIÓ MARINA	OPT	3	CONTAMINACIÓ D'AIGÜES	OPT	3
ASPECTES ECOLÒGICS D'ÀREES MARINES PROTEGIDES I ESCULLS ARTIFICIALS	OPT	3	CONTAMINACIÓ DE SÒLS	OPT	3
AQUÍCULTURA I MEDI AMBIENT	OPT	3	EL SISTEMA SOLC-PLANTA	OPT	3
DINÀMICA SEDIMENTÀRIA LITORAL	OPT	3	EROSIÓ I CONSERVACIÓ DE SÒLS	OPT	3
BIOLOGIA I ECOLOGIA DEL SÒL	OPT	3	AVALUACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL	OPT	3
BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓ	OPT	3	GESTIÓ D'AIGÜES CONTINENTALS	OPT	3

USOS DEL SÒL I DINÀMICA DE COMUNITATS	OPT	3	GESTIÓ D'ECOSISTEMES	OPT	3
PAISATGES ANTROPITZATS I CORRECCIÓ D'IMPACTES AMBIENTALS	OPT	3	GESTIÓ DE FLORA	OPT	3
RESTAURACIÓ ECOLÒGICA	OPT	3	GESTIÓ DE RESIDUS	OPT	3
BIOGEOQUÍMICA I DINÀMICA HÍDRICA DE BOSCOS MEDITERRANIS	OPT	3	MODELITZACIÓ DE SISTEMES ECOLÒGICS	OPT	3
PATOLOGIA VEGETAL	OPT	3	SISTEMES DE GESTIÓ AMBIENTAL I AUDITORIA AMBIENTAL	OPT	3
CONTROL BIOLÒGIC	OPT	3	SÒL I TERRITORI	OPT	3
MANEIG DE FAUNA SILVESTRE	OPT	3	TELEDETECCIÓ AMBIENTAL	OPT	3
MÈTODES ANALÍTICS I MOLECULARS AMBIENTALS	OPT	3	TECNOLOGIA DE DEPURACIÓ D'ABOCAMENTS URBANS I INDUSTRIALS	OPT	3
TREBALL DE FINAL DE MÀSTER ⁽¹⁾	OBL	12	TREBALL DE FINAL DE MÀSTER ⁽¹⁾	OBL	12

⁽¹⁾ El Treball de Final de Màster, de 12 crèdits, podrà ser dirigit i tutelat per qualsevol dels professors que participen en les matèries que componen aquests ensenyaments (vegeu fitxes descriptives de matèries) d'ambdues Universitats proponentes. Es presentarà per a la seua defensa en la universitat on l'alumne curse l'especialitat i seguint la normativa emanada de la comissió acadèmica del màster.

PLANIFICACIÓ GENERAL DEL PLA D'ESTUDIS

El màster que es presenta s'organitza en **un primer mòdul bàsic** compost per assignatures obligatòries i **dos mòduls d'especialització**.

- El mòdul bàsic permet d'una banda a cada alumne formar-se en aquelles matèries fonamentals per a complementar la seua formació prèvia i cursar amb èxit un dels dos mòduls d'especialització, triat per l'alumne.
- Entre els mòduls d'especialització l'alumne podrà escollir entre aquestes 2 especialitats, que són:
 - Anàlisi d'Ecosistemes Mediterranis
 - Gestió Ambiental d'Ecosistemes Mediterranis

Les assignatures dins de cada mòdul d'especialització són optatives perquè l'alumne esculla el seu propi recorregut de formació.

- Els ensenyaments del Màster es completen amb la realització d'un **treball final de màster (TFM)**. Es tracta d'un treball tutelat en el qual l'alumne haurà d'abordar problemes tant des del punt de vista pràctic com a aplicat. Aquest treball permetrà a l'alumne iniciar-se en la investigació en alguna de les àrees implicades en el màster i a utilitzar totes les competències adquirides en els mòduls anteriors.

Aquest màster és un programa conjunt entre **la Universitat d'Alacant (Institut Multidisciplinari per a Estudis del Medi Ramon Margalef)** i **la Universitat Miguel Hernández d'Elx (Departament d'Agroquímica i Medi Ambient)**. L'alumne haurà de realitzar les matèries obligatòries corresponents **a cadascuna de les dues universitats**, segons s'arregla en el Conveni subscrit per ambdues institucions i a més haurà de triar per al segon semestre, dins d'una especialitat, les assignatures optatives fins a un mínim de 18 crèdits, i es podrà matricular de més crèdits en l'especialitat si tria un major nombre d'optatives.

Les assignatures obligatòries del màster que s'imparteixen en la UA donaran començament a mitjan setembre (inici del curs acadèmic). Posteriorment s'impartiran les obligatòries pròpies de la UMH. En concret l'horari es programarà en cada cas en funció de la disponibilitat d'aules i professorat. Atès que cada universitat imparteix una especialitat composta de matèries optatives els alumnes matriculats en cadascuna rebran la docència en el corresponent centre, i s'organitzaran seguint els criteris interns quant a horaris i disponibilitat d'espais de cada universitat.

- [Requisits d'accés](#)
- [Admissió i criteris de valoració](#)
- [Preinscripció i matrícula](#)
- [Oferta de places](#)

REQUISITS D'ACCÉS

Segons la Normativa de la Universitat d'Alacant, per a accedir als ensenyaments oficials de màster universitari serà necessari:

1. Estar en possessió d'un TÍTOL UNIVERSITARI OFICIAL ESPANYOL o d'un altre expedit per una institució d'educació superior de l'EEES (Espai Europeu d'Educació Superior) que faculden en el país expedidor del títol per a l'accés a ensenyaments de màster.
2. Estar en possessió d'un TÍTOL D'EDUCACIÓ SUPERIOR ESTRANGER que haja sigut HOMOLOGAT al títol que permet accedir als estudis sol·licitats.
3. Estar en possessió d'un TÍTOL UNIVERSITARI obtingut en una universitat o centre d'ensenyament superior de PAÏSOS ALIENS A l'EEES, sense necessitat de l'homologació prèvia dels seus estudis. En aquest supòsit cal tenir en compte:
 - El títol no homologat requereix un informe tècnic d'equivalència expedit per la Universitat d'Alacant ([ContinUA - Centre de Formació Contínua](#)), pel qual s'haurà d'abonar la [taxa corresponent](#).
 - L'accés per aquesta via no implicarà, en cap cas, l'homologació del títol previ que tinga la persona interessada ni el seu reconeixement a altres efectes que el de cursar els ensenyaments de màster universitari.

Els **criteris de selecció** són:

- Estar en possessió d'una titulació superior o de grau de Biologia, Ciències Ambientals, Ciències del Mar, o àrees afins.
- Nivell de l'expedient acadèmic.
- Resultats acadèmics en assignatures afins al màster.

ADMISSIÓ I CRITERIS DE VALORACIÓ

1. Sistema d'admissió

El màster està dirigit a persones titulades en Ciències Ambientals, Enginyeria Geològica, Enginyeria de Forests, Enginyeries Agroforestals (diverses variants), Llicenciatura en Biologia, en Ciències del Mar, en Geologia, en Químiques, en Geografia i en Farmàcia. Així mateix s'acceptaran titulacions equivalents de països de l'UE i d'altres països. En cas d'estar en possessió d'un títol d'educació superior estranger no homologat, és necessari obtenir l'acceptació rectoral, una vegada emès l'informe favorable de la Subcomissió d'Accés de la Universitat d'Alacant.

A causa del caràcter multidisciplinari del màster qualsevol persona amb titulació superior de matèries científiques o afins amb interès pels estudis ambientals mediterranis serà considerada com a candidata potencial al màster.

2. Criteris de valoració

Estudis d'origen	Puntuació per estudis	Expedient acadèmic (0-4 punts)
<ul style="list-style-type: none">• Llicenciatura en Ciències Ambientals• Llicenciatura en Biologia• Llicenciatura en Ciències del Mar	5 punts	+ nota de l'expedient acadèmic

<ul style="list-style-type: none"> • Llicenciatura en Química • Enginyeria Química • Enginyeria Agrònoma • Enginyeria Geològica • Enginyeria de Forests • Enginyeria Tècnica Agrícola • Enginyeria Tècnica Forestal 	3 punts
<ul style="list-style-type: none"> • Llicenciatura en Geografia • Llicenciatura en Farmàcia 	2 punts
Altres titulacions	0 punts

Nota 1: l'alumnat amb títol estranger s'equiparà a l'alumnat amb títol espanyol corresponent i se sotmetrà al mateix tipus de barem.

Nota 2: l'alumnat amb titulació d'enginyeria tècnica i diplomatura tindrà accés al màster segons determine la normativa vigent.

PREINSCRIPCIÓ I MATRÍCULA

PREINSCRIPCIÓ [+info](#)

L'alumne interessat a cursar un màster oficial en la UA haurà de fer una preinscripció en els terminis i condicions que s'establisquen anualment.

MATRÍCULA [+info](#)

Després de la publicació de les llistes definitives d'admesos s'enviarà per correu electrònic als alumnes admesos una contrasenya que servirà d'identificació d'usuari per a poder matricular-se a través del **Campus Virtual** en els terminis i condicions que s'establisquen anualment.

En el procediment de matrícula, els **documents expedits a l'estranger** hauran de ser oficials i estar degudament legalitzats i traduïts. Més informació:

- <http://sga.ua.es/va/normativa-academica/legalizacion/legalitzacio-de-documents.html>

OFERTA DE PLACES

CURS	OFERTA DE PLACES
2012-13	40
2013-14	40
2014-15	40
2015-16	40
2016-17	40

- [Orientació](#)
- [Perfil d'especialització](#)
- [Perfil professional](#)

ORIENTACIÓ

Acadèmica i investigadora en el camp científic de les ciències experimentals.

PERFIL D'ESPECIALITZACIÓ DEL TÍTOL

El perfil de les especialitats queda definit pel títol del màster i pels títols de les seues especialitats: Anàlisi d'Ecosistemes Mediterranis i Gestió Ambiental d'Ecosistemes Mediterranis.

Aquest màster aporta als alumnes l'especialització necessària i les eines per a desenvolupar estudis de laboratori i de camp, tant en medis terrestres com marins i aquàtics, amb els objectius següents:

1. Adquisició o actualització de coneixements avançats en diversos aspectes de la investigació mediambiental en el seu vessant multidisciplinari.
2. Iniciació a les tècniques d'investigació en cadascuna de les assignatures i especialment a través de la realització del projecte de final de màster
3. Orientació de la carrera investigadora mitjançant la participació en línies d'investigació de l'institut universitari o dels departaments que basen el seu programa de doctorat en aquest format.
4. Capacitar per a la realització d'estudis avançats i models relacionats amb el diagnòstic, conservació i gestió mediambiental.

PERFILS PROFESSIONALS DEL TÍTOL

Professions per a les quals capacita

Encara que no es tracta d'un màster dirigit exclusivament a la professionalització, la formació que proporciona obri als egressats la capacitat per a exercir professions amb un component multidisciplinari mediambiental.

CALENDARI D'IMPLANTACIÓ

- [Cronograma d'implantació](#)
- [Procediment d'adaptació](#)
- [Ensenyaments que s'extingeixen](#)

1. Cronograma d'implantació del títol

Curs acadèmic	Implantació del màster en Anàlisi i Gestió d'Ecosistemes Mediterranis	Extinció dels programes de doctorat en
2010-2011	Primer any d'impartició del màster proposat	
2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010	Primer any que es va impartir Segon any Curs actual Pròxim curs (pròrroga màster actual)	S'ha sol·licitat la transformació del Programa Oficial de Postgrau associat al màster en 3 programes de doctorat regulats pe Decret 1393/2007, que tindran aquest màster com a període formatiu.

El màster per al qual se sol·licita la validació s'imparteix ininterrompudament (MO 2006-00766) des del curs acadèmic 2006-07. El cronograma d'implantació és el mateix que el dels estudis de grau i consisteix en les fases següents: difusió del master, preinscripció, matrícula i inici de les classes. Les dates d'aquestes fases es troben en el calendari oficial d'estudis de la Universitat d'Alacant (<http://www.ua.es/va/alumnado/calendario/index.html>).

2. Procediment d'adaptació, si escau, dels estudiants dels estudis existents al nou pla d'estudis

Pel fet de no haver-hi canvis en el nombre total de crèdits del programa docent que es presenta respecte del vigent actualment, els estudiants matriculats en aquest curs que necessiten continuar els seus estudis de màster en cursos pròxims podran seguir fent-ho amb les convalidacions corresponents. Es convalidaran els crèdits cursats en el pla d'estudis que s'extingeix i s'assimilarà l'expedient al nou, i els crèdits s'hauran de completar amb assignatures del pla nou.

3. Ensenyaments que s'extingeixen per la implantació del corresponent títol proposat

S'ha sol·licitat la transformació del Programa Oficial de Postgrau associat al màster en 3 programes de doctorat regulats pel Decret 1393/2007, que tindran aquest màster com a període formatiu.

- [Memòria Verificada](#)
- [Resolució Consell d'Universitats \(CU\): Verificació positiva](#)
- [Resolució Consell d'Universitats \(CU\): Renovació de l'acreditació](#)
- [Autorització de la Generalitat Valenciana](#)

Sistema de Garantia Interna de Qualitat (SGIC) del Títol

- Estructura del Centre per a la Qualitat
 - [Comissió de Garantia Interna de Qualitat](#)
 - [Altres Comissions](#)
- [Manual SGIC](#)
- [Procediments](#)
 - [Estratègics \(PE\)](#)
 - [Clau \(PC\)](#)
 - [Suport \(PA\)](#)
 - [Mesura \(PM\)](#)
- [Gestió del SGIC \(Accés a ASTUA\)](#)

Seguiment del Títol

- [Autoinformes UA](#)
- [Informes externs AVAP](#)
- [Altres informes](#)
- [Plans de millora](#)
- [Progrés i resultats de l'aprenentatge](#)

Informació del Centre	Informació general per a l'alumne
<ul style="list-style-type: none">• Facultat de Ciències Campus de Sant Vicent del Raspeig Ctra. d'Alacant s/n 03690 San Vicent del Raspeig (Alacant) Telèfon:+ 34 96 590 3557 Fax:+ 34 96 590 3781 facu.ciencies@ua.es http://ciencias.ua.es/va/ • Centre de Formació Contínua (ContinUA) Solament per al procés de preinscripció Edifici Germà Bernàcer, planta baixa Telèfon: + 34 96 590 9422 Fax: + 34 96 590 9442 continua@ua.es http://web.ua.es/va/continua	<ul style="list-style-type: none">• Beques i ajudes• Allotjament• Menjadors i cafeteries• Transport• Atenció mèdica d'urgència• Assegurances• Atenció d'estudiants amb necessitats especials• Representació i participació estudiantil• Targeta d'identificació universitària (TIU)• Preguntes freqüents
Normativa general de la UA	+ Informació titulació
<ul style="list-style-type: none">• Normativa i procediments acadèmics de la Universitat d'Alacant	<ul style="list-style-type: none">• BOE de publicació del pla d'estudis Modificació• Web pròpia• Fullet informatiu• Dades del títol en el RUCT