

ACTA sesión n.º 45 del Consejo Académico del Máster en "Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal"

En Córdoba, a 9 de febrero de 2024, reunida la comisión académica del máster en "Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal" compuesta por D. Rafael María Navarro Cerrillo, D. Rafael Villar Montero, D. Pablo González Moreno, D. Guillermo Palacios Rodríguez, D. Jorge Torres Sánchez y Carlos Martín Cortés con el siguiente orden del día:

1. Incorporación Profesor al Máster y Modificaciones de ECTS:

Se solicitan las siguientes modificaciones de ECTS de diferentes asignaturas y profesores para el curso 2023/24:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER							
20300		ambio Global y Climático: Evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal						
NOMBRE PROFESOR		CATEGORÍA PROFESIONA L	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS		
Andreu Méndez, Ana		Ramón y Cajal	Sí	Ing. Hidráulica	Agronomía	2		

Se solicitan las siguientes modificaciones de ECTS de diferentes asignaturas y profesores para el curso 2024/25:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER								
186001		Introducción a Técnicas de modelización en ciencias forestales /Máster Universitario en Geomática, l'eledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal							
NOMBRE PROFESOR		CATEGORÍA PROFESIONA L	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS			
Pablo Gonzále Moreno ©	Z	Contratado Ramón y Cajal	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería forestal	1			
Ricardo Hernández Lambraño		Contratado Juan de la Cierva	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería forestal	1			



CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER									
20285	forestal	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales/Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal								
NOMBRE PROI	FESOR	CATEGORÍA PROFESIONA L	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS				
Rafael Mª Nava Cerrillo ©	rro	Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	4				
CÓDIGO				ASIGNATURA – M	IÁSTER					
20292		es: Preprocesado, con clos Espaciales Aplic			íster Universitario en Geomátic	ca, Teledetección				
NOMBRE PRO	FESOR	CATEGORÍA PROFESIONA L	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS				
Isabel Castillejo González ©		P. Titular Universidad	Si	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría	Ingeniería Gráfica y Geomática	2				
Rafael M ^a Navarro Cerrillo		Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2				
CÓDIGO			I.	ASIGNATURA – M	IÁSTER	l				
20288				y ecología espacial: aplic Aplicados a la Gestión F	caciones/Máster Universitario e Forestal	n Geomática,				
NOMBRE PRO	FESOR	CATEGORÍA PROFESIONA L	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS				
Francisco José I García	Bonet	P. Titular Universidad	Si	Ecología	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal	2				
Antonio Molir Herrera ©	ıa	P. Ayudante Doctor	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2				
CÓDIGO				ASIGNATURA – M	ÁSTER					
20301	Teledetección aplicada a la selvicultura, la ordenación y la restauración de ecosistemas forestales Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal									
NOMBRE PROFESOR		CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si / N		DEPARTAMENTO	CRÉDITOS				
Rafael Mª Navarro Cerrillo ©		Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1				
Pablo González Moreno		Contratado Ramón y Cajal	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1				



CÓDIGO		ASIGNATURA – MÁSTER								
20300		ambio Global y Climático: Evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección/ fáster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal								
NOMBRE PROFESOR		CATEGORÍA PROFESIONA L	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS				
Pablo Gonzále Moreno ©	Z	Ramón y Cajal	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1				
Ricardo Hernández Lambraño		Contratado Juan de la Cierva	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería forestal	1				

- 2. Aprobación Calendario TFM y Prácticas
 - Determinar fechas de plazo entrega de documentación **Prácticas Curriculares** (haber terminado las prácticas).
 - En 1ª convocatoria (para poder defender en Julio) Se fija la fecha del 31 de mayo.
 - o En 2ª convocatoria (para poder defender en septiembre). Se fija la fecha el 21 junio.
 - Determinar fechas de plazo para presentación de propuestas y solicitud de defensas de TFM de acuerdo al calendario adjunto.
- 3. Aprobación del reconocimiento de 4 créditos en convalidación de la Asignatura de Prácticas a:
 - D. Alberto Abril Comas.
 - Dña. Cristina Igual Mesado.

Ya que existe adecuación entre las competencias y los contenidos de los estudios realizados y los que solicita reconocer.



ACUERDAN

Aprobar los puntos incorporados en el orden del día.

٧	para que así c	onste firm	amos la nrese	nte acta en	Córdoha	a 9 de 1	fehrero de	2024
I	para que asi c	onste. Ili ili	311105 la DIESE	ille acta eli	i Curuuba.	a 5 ue i	iebielo de	202 4

Prof Dr	Rafael María Navarro Cerrillo	Prof Dr Pablo González Moreno
FIUI III		FIUL IN FAUIU (IUII/AIE/ IVIULEIIU)

Prof. Dr. Rafael	Villar Montero	Dr	Iorge	Torres Sánchez

Dr. Guillermo Palacios Rodríguez D. Carlos Martín Cortés





El Consejo Académico del Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal reunido en fecha 09/02/2024, considerando los méritos docentes de los profesores implicados, aprueba la solicitud de modificación / incorporación de profesorado o docencia para el curso 2024/2025. (Es necesaria una memoria justificativa cuando el profesor sustituto es de una categoría inferior al sustituido)

El Consejo de Departamento de Ingeniería Forestal reunido en fecha 21/02/2024 ha acordado dar el visto bueno a la modificación del Plan Docente del Departamento para el curso 2024/2025.

Actualmente figura:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER								
20301		Teledetección aplicada a la selvicultura, la ordenación y la restauración de ecosistemas forestales /Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal							
NOMBRE PROFESOR		CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS			
Rafael Mª Navarro Cerrillo ©	0	Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	0			
Oscar Pérez Priego		Beatriz Galindo	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1			
Mª Ángeles Varo Martínez		Profesora Externa	No			1			

Debe figurar

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER							
20301		reledetección aplicada a la selvicultura, la ordenación y la restauración de ecosistemas forestales/Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal						
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS		
Rafael Mª Navarro Cerrillo ©		Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1		
Pablo González Moreno		Contratado Ramón y Cajal	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1		

Mac. Ea Directora del Departamento
de la ceniería Porestal
P. ernández Rebollo
UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Fdo.: El Director Académico del Máster

NAVARRO CERRILLO RAFAEL

MARIA - 50702674W

Firmado digitalmente por NAVARRO

CERRILLO RAFAEL MARIA - 50702674W

Fecha: 2024.02.20 1cfic2d-401100

Rafael Ma Navarro Cerrillo

Código Seguro De Verificación:	/PM6kzT0Q6TCaSBD1CeiQQ==	Estado	Fecha y hora				
Firmado Por	Maria Pilar Fernandez Rebollo	Firmado	06/03/2024 11:41:39				
Observaciones		Página	1/1				
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code//PM6kz	https://sede.uco.es/verifirma/code//PM6kzT0Q6TCaSBD1CeiQQ==					





- No puede aparecer ningún profesor con carga lectiva inferior a 1 crédito
- En caso de sustitución de un profesor por otro, hay que acreditar que los méritos del profesor sustituto deben de ser equivalentes a los del profesor sustituido.
- En el caso de que en la modificación / incorporación de profesorado o carga lectiva intervengan varios departamentos, se debe aportar la aprobación por parte de todos los departamentos implicados.
- La aprobación definitiva de esta solicitud la realizará la Comisión de Másteres y Doctorado

Vista la solicitud que se indica, la Co	misión de Másteres y Doctorado
Autoriza	No autoriza
Córdoba, a de	de





El Consejo Académico del Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal reunido en fecha 09/02/2024, considerando los méritos docentes de los profesores implicados, aprueba la solicitud de modificación / incorporación de profesorado o docencia para el curso 2024/2025. (Es necesaria una memoria justificativa cuando el profesor sustituto es de una categoría inferior al sustituido)

El Consejo de Departamento de Ingeniería Forestal reunido en fecha 21/02/2024 ha acordado dar el visto bueno a la modificación del Plan Docente del Departamento para el curso 2024/2025.

Actualmente figura:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER								
20300		ambio Global y Climático: Evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección /Máster niversitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal							
NOMBRE PROFESOR		CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS			
Pablo González Moreno ©		Ramón y Cajal	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2			

Debe figurar

CÓDIGO		ASIGNATURA – MÁSTER				
20300		lambio Global y Climático: Evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección/ Máster (niversitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal				
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Pablo González Moreno ©		Ramón y Cajal	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	1
Ricardo Hernáno Lambraño	lez	Contratado Juan de la Cierva	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería forestal	1



Fdo.: El Director Académico del Máster

NAVARRO CERRILLO Rafael Ma Navarro RAFAEL MARIA - 50702674W - 50702674W

Firmado digitalmente por NAVARRO CERRILLO RAFAEL Fecha: 2024.03.05 11:29:57 +01'00'

Código Seguro De Verificación:	1Lo156Ah3kwdYwjtfuoeHQ==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Maria Pilar Fernandez Rebollo	Firmado	06/03/2024 11:40:09		
Observaciones		Página	1/1		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/1Lo156Ah3kwdYwjtfuoeHQ==				





- No puede aparecer ningún profesor con carga lectiva inferior a 1 crédito
- En caso de sustitución de un profesor por otro, hay que acreditar que los méritos del profesor sustituto deben de ser equivalentes a los del profesor sustituido.
- En el caso de que en la modificación / incorporación de profesorado o carga lectiva intervengan varios departamentos, se debe aportar la aprobación por parte de todos los departamentos implicados.
- La aprobación definitiva de esta solicitud la realizará la Comisión de Másteres y Doctorado

Vista la solicitud que se indica, la Co	misión de Másteres y Doctorado
Autoriza	No autoriza
Córdoba, a de	de





El Consejo Académico del Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal reunido en fecha 09/02/2024, considerando los méritos docentes de los profesores implicados, aprueba la solicitud de modificación / incorporación de profesorado o docencia para el curso 2024/2025. (Es necesaria una memoria justificativa cuando el profesor sustituto es de una categoría inferior al sustituido)

El Consejo de Departamento de Ingeniería Forestal reunido en fecha 21/02/2024 ha acordado dar el visto bueno a la modificación del Plan Docente del Departamento para el curso 2024/2025.

Actualmente figura:

CÓDIGO		ASIGNATURA – MÁSTER				
20285		letodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales/Máster niversitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal				
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Rafael Ma Navarr Cerrillo ©	0	Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2
Oscar Pérez Prie	ego	Beatriz Galindo	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2

Debe figurar

CÓDIGO		ASIGNATURA – MÁSTER				
20285		todología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales/Máster iversitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal				
		CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Rafael Mª Navarr Cerrillo ©	0	Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	4



Fdo.: El Director Académico del Máster
NAVARRO CERRILLO Firmado digitalmente por
RAFAEL MARIA - NAVARRO CERRILLO RAFAEL
MARIA - 50702674W
Fecha: 2024.02.20 16:15:30 +01'00'

Rafael Ma Navarro Cerrillo

Código Seguro De Verificación:	f/MeRcCqB0WKcx1s4WIm+A==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Maria Pilar Fernandez Rebollo	Firmado	06/03/2024 11:40:06		
Observaciones		Página	1/1		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/f/MeRcCqB0WKcx1s4WIm+A==				





- No puede aparecer ningún profesor con carga lectiva inferior a 1 crédito
- En caso de sustitución de un profesor por otro, hay que acreditar que los méritos del profesor sustituto deben de ser equivalentes a los del profesor sustituido.
- En el caso de que en la modificación / incorporación de profesorado o carga lectiva intervengan varios departamentos, se debe aportar la aprobación por parte de todos los departamentos implicados.
- La aprobación definitiva de esta solicitud la realizará la Comisión de Másteres y Doctorado

Vista la solicitud que se indica, la Co	misión de Másteres y Doctorado
Autoriza	No autoriza
Córdoba, a de	de





El Consejo Académico del Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal reunido en fecha 09/02/2024, considerando los méritos docentes de los profesores implicados, aprueba la solicitud de modificación / incorporación de profesorado o docencia para el curso 2024/2025. (Es necesaria una memoria justificativa cuando el profesor sustituto es de una categoría inferior al sustituido)

El Consejo de Departamento de Ingeniería Forestal reunido en fecha 21/02/2024 ha acordado dar el visto bueno a la modificación del Plan Docente del Departamento para el curso 2024/2025.

Actualmente figura:

CÓDIGO		ASIGNATURA – MÁSTER				
186001		ntroducción a Técnicas de modelización en ciencias forestales/Máster Universitario en Geomática, Teledetección y lodelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal				
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si / No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Pablo González Moreno ©		Contratado Ramón y Cajal	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería forestal	1
Antonio Jesús A Salamanca	riza	Profesor externo	No			1

Debe figurar

CÓDIGO		ASIGNATURA – MÁSTER				
186001		troducción a Técnicas de modelización en ciencias forestales /Máster Universitario en Geomática, Teledetección y odelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal				
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Pablo González Moreno ©		Contratado Ramón y Cajal	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería forestal	1
Ricardo Hernáno Lambraño	lez	Contratado Juan de la Cierva	Sí	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería forestal	1



Fdo.: El Director Académico del Máster

NAVARRO Rafael N - 50702674W 16:17:12 +01'00'

Firmado digitalmente por NAVARRO CERRILLO RAFAEL MARIA - 50702674W Fecha: 2024.02.20

Código Seguro De Verificación:	C1GWJdwnL0a9Mo+ojP6Apw==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Maria Pilar Fernandez Rebollo	Firmado	06/03/2024 11:41:39		
Observaciones		Página	1/1		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/C1GWJdwnL0a9Mo+ojP6Apw==				





- No puede aparecer ningún profesor con carga lectiva inferior a 1 crédito
- En caso de sustitución de un profesor por otro, hay que acreditar que los méritos del profesor sustituto deben de ser equivalentes a los del profesor sustituido.
- En el caso de que en la modificación / incorporación de profesorado o carga lectiva intervengan varios departamentos, se debe aportar la aprobación por parte de todos los departamentos implicados.
- La aprobación definitiva de esta solicitud la realizará la Comisión de Másteres y Doctorado

Vista la solicitud que se indica, la Co	misión de Másteres y Doctorado
Autoriza	No autoriza
Córdoba, a de	de





El Consejo Académico del Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal reunido en fecha 09/02/2024, considerando los méritos docentes de los profesores implicados, aprueba la solicitud de modificación / incorporación de profesorado o docencia para el curso 2024/2025. (Es necesaria una memoria justificativa cuando el profesor sustituto es de una categoría inferior al sustituido)

El Consejo de Departamento de Ingeniería Forestal reunido en fecha 21/02/2024 ha acordado dar el visto bueno a la modificación del Plan Docente del Departamento para el curso 2024/2025.

Actualmente figura:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER					
20292		ensores: Preprocesado, corrección y fusión de imágenes/Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos espaciales Aplicados a la Gestión Forestal				
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Isabel Castillejo González ©		P. Titular Universidad	Si	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría	Ingeniería Gráfica y Geomática	2
Oscar Pérez Prie	go	Beatriz Galindo	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2

Debe figurar

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER					
20292	Sensores: Preprocesado, corrección y fusión de imágenes /Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal					
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Isabel Castillejo González ©		P. Titular Universidad	Si	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría	Ingeniería Gráfica y Geomática	2
Rafael Mª Navarre Cerrillo	0	Catedrático Universidad	Si	Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Forestal	2

a Directora del Departamento

Pilar Fernández Rebollo

eniería Forestal

Fdo.: El Director Académico del Máster

NAVARRO CERRILLO
RAFAEL MARIA 50702674W
Fecha: 2024.02.20 16:15:06 +01'00'

Rafael Ma Navarro Cerrillo

Código Seguro De Verificación:	zrFoGY1CCCkffxRJgaP0xw==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Maria Pilar Fernandez Rebollo		06/03/2024 11:40:10	
Observaciones		Página	1/1	
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/zrFoGY1CCCkffxRJgaP0xw==			





- No puede aparecer ningún profesor con carga lectiva inferior a 1 crédito
- En caso de sustitución de un profesor por otro, hay que acreditar que los méritos del profesor sustituto deben de ser equivalentes a los del profesor sustituido.
- En el caso de que en la modificación / incorporación de profesorado o carga lectiva intervengan varios departamentos, se debe aportar la aprobación por parte de todos los departamentos implicados.
- La aprobación definitiva de esta solicitud la realizará la Comisión de Másteres y Doctorado

Vis	ta la solicitud que se indica, la Co	omisión de Másteres y Doctorado
	Autoriza 🔲	No autoriza
	Córdoba, a de	de



Córdoba, 22 de abril de 2024

ASUNTO: Ejecución acuerdo CMyD 18/04/24 p8-

modificación PDD

Sr. Director Máster en Geomática

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Vicerrectorado de Estudios de Posgrado y Formación Continua

Conforme a lo estipulado en el artº 34 del Reglamento 35/2019 de los Estudios de Máster universitario, le informo que por Comisión de Másteres y Doctorado de fecha 18/04/2024 se ha resuelto aprobar la solicitud de modificación/incorporación de profesorado que afecta a la(s) asignatura(s) siguiente(s):

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CURSO ACADÉMICO
20292	Sensores: Preprocesado, corrección y fusión de imágenes	2024-2025
186001	Introducción a Técnicas de modelización en ciencias forestales	2024-2025
20285	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales	2024-2025
20300	Cambio Global y Climático: Evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección	2024-2025

Y para que conste y surta los efectos oportunos donde proceda, expide y firma la presente certificación, indicando que, de conformidad con lo previsto en el artículo 19 de la Ley 40/2015 de 1 de octubre de 2015, de Régimen Jurídico del Sector Público, este acuerdo es anterior a la aprobación del acta de la sesión correspondiente.



El Consejo Académico del Máster Universitario en Geomática, Teledetección y modelos Espaciales aplicados a la Gestión Forestal reunido en fecha 9/02/2024, considerando los méritos docentes de los profesores implicados, aprueba la solicitud de modificación/incorporación de profesorado o docencia para el curso 2023/2024. (Es necesaria una memoria justificativa cuando el profesor sustituto es de una categoría inferior al sustituido)

El Consejo de Departamento de Agronomía reunido en fecha /.... ha acordado dar el visto bueno a la modificación del Plan Docente del Departamento para el curso 2023/2024.

Actualmente figura:

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER					
186005	Modeliza	Modelización Eco-Hidrológica				
NOMBRE PROF	ESOR	CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Polo Gómez, M.	J.	CU	SÍ	Ing. Hidráulica	Agronomía	1
Pimentel Leiva, R.		PCD	SÍ	Ing. Hidráulica	Agronomía	1

Debe figurar

CÓDIGO	ASIGNATURA – MÁSTER					
186005	Modeliz	Modelización Eco-Hidrológica				
NOMBRE PROFESOR		CATEGORÍA PROFESIONAL	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	DEPARTAMENTO	CRÉDITOS
Andreu Méndez,	Ana	Ramón y Cajal	SÍ	Ing. Hidráulica	Agronomía	2

RAFAEL MARIA -50702674W

NAVARRO CERRILLO Firmado digitalmente por NAVARRO CERRILLO RAFAEL MARIA - 50702674W Fecha: 2024.02.10 09:08:22

+01'00'

Fdo.: El Director del Departamento

Fdo.: El Director Académico del Máster

Nombre y apellidos: Emilio Camacho Poyato

Nombre y apellidos Rafael María Navarro Cerrillo



- No puede aparecer ningún profesor con carga lectiva inferior a 1 crédito
- En caso de sustitución de un profesor por otro, hay que acreditar que los méritos del profesor sustituto deben de ser equivalentes a los del profesor sustituido.
- En el caso de que en la modificación / incorporación de profesorado o carga lectiva intervengan varios departamentos, se debe aportar la aprobación por parte de todos los departamentos implicados.
- La aprobación definitiva de esta solicitud la realizará la Comisión de Másteres y Doctorado

Vista la	solicitud que se indica, la Co	omisión de Másteres y Doctorado
	Autoriza 🔲	No autoriza
(Córdoba, a de	de





ANEXO INFORME DEL CONSEJO ACADEMICO DEL MÁSTER

A la vista de la documentación presentada por D.Alberto Abril Comas., y comprobado que existe
adecuación entre las competencias y los contenidos de los estudios realizados y los que solicita reconocer,
el Consejo Académico del Máster, reunido en sesión del 09 de febrero de 2024 ha acordado informar:
x Favorablemente el reconocimiento de 4 créditos
Desfavorablemente el reconocimiento (indicar asignaturas y motivos):

Córdoba, 09 de febrero de 2024 El/La directora/a académico/a del Máster (adjuntar relación de asistentes a la reunión)

NAVARRO
CERRILLO
RAFAEL MARIA - 50702674W
50702674W
50702674W
Fecha: 2024.02.10
09:16:01 +01'00'

1. No podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados en titulaciones de Grado o de nivel equivalente, ni los correspondientes a los trabajos de Fin de Grado (TFG) y Máster (TFM).

SRA. VICERRECTORA DE POSGRADO E INNOVACIÓN DOCENTE

Página 2 de 2





ANEXO INFORME DEL CONSEJO ACADEMICO DEL MÁSTER

A la vista de la documentación presentada por Dña. Cristina Igual Mesado., y comprobado que existe
adecuación entre las competencias y los contenidos de los estudios realizados y los que solicita reconocer,
el Consejo Académico del Máster, reunido en sesión del 09 de febrero de 2024 ha acordado informar:
x Favorablemente el reconocimiento de 4 créditos
Desfavorablemente el reconocimiento (indicar asignaturas y motivos):

Córdoba, 09 de Febrero de 2024 El/La directora/a académico/a del Máster (adjuntar relación de asistentes a la reunión)

NAVARRO
CERRILLO
RAFAEL MARIA
- 50702674W

Firmado digitalmente por NAVARRO
CERRILLO RAFAEL MARIA - 50702674W

Fecha: 2024.02.10 09:15:36 +01'00'

- 50702674W

1. No podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados en titulaciones de Grado o de nivel equivalente, ni los correspondientes a los trabajos de Fin de Grado (TFG) y Máster (TFM).

SRA. VICERRECTORA DE POSGRADO E INNOVACIÓN DOCENTE

Página 2 de 2



CALENDARIO TFM Y PRÁCTICAS CURSO 2023-24							
Evento	Quien	Fecha FIN DE PLAZO					
Presentación de propuestas de TFM para curso 2023-24	Todos los docentes	13 de noviembre					
Matriculación de estudiantes en plataforma Moodle y envío de propuestas para curso 2023-24	Secretaría máster	14 de noviembre					
Solicitud defensa convocatoria extraordinaria de Diciembre	Estudiantes en Moodle	20 de noviembre					
Entrega de memoria del TFM para defensa convocatoria extraordinaria de Diciembre	Estudiantes en Moodle	4 diciembre					
Fechas de Defensas extraordinaria de Diciembre	Docentes	13-14 diciembre					
Entrega propuesta TFM firmada por alumno y directores convocatoria julio	Estudiantes en Moodle	1 de marzo					
1º convocatoria solicitud convalidación y validación informe practicas convocatoria julio	Estudiantes en Moodle	31 mayo					
Solicitud defensa convocatoria Julio	Estudiantes en Moodle	21 junio					
Entrega de memoria del TFM para defensa convocatoria Julio	Estudiantes en Moodle	5 julio					
Fechas de defensa convocatoria Julio	Docentes	15-19 julio					
Cierre de actas defensas de TFM Julio	Docentes	26 julio					
Entrega propuesta TFM firmada por alumno y directores convocatoria septiembre	Estudiantes en Moodle	17 mayo					
2ª convocatoria solicitud convalidación y validación informe practicas convocatoria septiembre	Estudiantes en Moodle	21 junio					
Solicitud defensa convocatoria Septiembre	Estudiantes en Moodle	2 septiembre					
Entrega de memoria del TFM para defensa Septiembre	Estudiantes en Moodle	6 septiembre					
Fechas de defensa convocatoria de Septiembre	Docentes	16-20 septiembre					
Cierre de actas defensas de TFM Septiembre	Docentes	27 septiembre					