

VICERRECTORADO DE ENSEÑANZAS OFICIALES Y FORMACIÓN CONTINUA

Fecha: 24/01/2017

Unidad Origen: Vicerrectorado de Enseñanzas
Oficiales y Formación Continua

Asunto: *Petición de inclusión de asunto en orden
día del Consejo de Gobierno*

Unidad de destino: • Secretaría General de la UAL

Por la presente le ruego proceda a incluir en el orden del día del próximo Consejo de Gobierno un punto con el siguiente enunciado:

Aprobación, si procede, de adscripciones de asignaturas de Títulos de Oficiales:

- Grado en Biotecnología.
- Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos.
- Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática.

y cuya propuesta de acuerdo sería:

Aprobación de adscripciones de asignaturas de Títulos de Oficiales:

- Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos.
- Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática.

Se adjunta documentación.

EL VICERRECTOR



Fdo.: Juan García García

SR. SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN/VINCULACIÓN DE LA ASIGNATURA ENERGÍA SOLAR
FOTOVOLTÁICA DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.

CODIGO	DENOMINACION	TIPO	CURS O	CUAT .	ECT S	Propuesta Centro AREA Adscrita 1	Propuesta Centro AREAS Vinculadas
48143211	Energía Solar Fotovoltaica	obligatoria	3	2	6	Tecnología Electrónica (2 ECTS)/ Física Aplicada(2 ECTS)/ Ingeniería Eléctrica (2 ECTS)	

**INFORME DEL CENTRO SOBRE ADSCRIPCIÓN Y VINCULACIÓN DE
ASIGNATURAS DE GRADO Y MÁSTER**

Responsable del Título			
Centro Responsable	Escuela Superior de Ingeniería		
Decana/o Director/a	Antonio Giménez Fernández		
Correo electrónico contacto	agimfer@ual.es	Teléfono	950 01 50 96

Datos del Título			
Denominación del Título	Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática		
Coordinador/a del Título	Rafael Guirado Clavijo		
Correo electrónico contacto	rguirado@ual.es	Teléfono	950 21 40 81

Exposición Pública de la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones			
Fecha de Inicio	Viernes 02/12/2016	Fecha de finalización	Jueves 15/12/2016
Resumen de las Alegaciones Presentadas y Resolución Acordada			
No se ha presentado ninguna alegación, por lo que no ha sido necesario convocar a la Comisión.			

Informe del Centro sobre la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones	
Esta propuesta ha sido elaborada por la Comisión Académica de Elaboración del Título (compuesta por un representante del equipo de dirección del Centro y un representante de cada una de las 4 áreas de conocimiento del Departamento de Informática: Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Ingeniería de Sistemas y Automática, y Lenguajes y Sistemas Informáticos) en reunión celebrada el jueves 1 de diciembre a las 9:30.	

Localidad	Almería
Fecha	21/12/16
Firma	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV:=gOBx2x0QwNXBWGKD5jrPrg==>

FIRMADO POR	ANTONIO GIMENEZ FERNANDEZ	FECHA	21/12/2016
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/1



gOBx2x0QwNXBWGKD5jrPrg==

Plan	Q	Ects	Tipo	Denominación	Propuesta Centro AREA Adscrita 1	Propuesta Centro AREAS Vinculadas	Propuesta Centro AREAS Vinculadas	AREA Adscrita 1
7109 71091101	Q1	4	Obligatoria	Planificación de las TIC	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71091102	Q1	4	Obligatoria	Integración de Tecnologías y Servicios Informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Ingeniería de Sistemas y Automática	
7109 71091103	Q1	4	Obligatoria	Sistemas de Producción	Ingeniería de Sistemas y Automática	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71092104	Q1	4	Obligatoria	Cloud Computing	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71092105	Q1	4	Obligatoria	Sistemas Multimedia	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
7109 71092106	Q1	4	Obligatoria	Sistemas Robotizados	Ingeniería de Sistemas y Automática	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71092107	Q1	4	Obligatoria	Seguridad Informática	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71092108	Q1	4	Obligatoria	Desarrollo Web/Móvil	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71092109	Q2	4	Obligatoria	Inteligencia Artificial	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71093201	Q2	4	Optativa	Sistemas Empotrados y Ubicuos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71093202	Q2	4	Optativa	Infraestructuras en IoT	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ingeniería de Sistemas y Automática	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
7109 71093203	Q2	4	Optativa	Computación de Alto Rendimiento	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71093204	Q2	4	Optativa	Sistemas de Control Automático	Ingeniería de Sistemas y Automática	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71093205	Q2	4	Optativa	Industria 4.0	Ingeniería de Sistemas y Automática	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
7109 71093206	Q2	4	Optativa	Aplicaciones de IoT	Ingeniería de Sistemas y Automática	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71094207	Q2	4	Optativa	Análisis de Grandes Volúmenes de Datos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71094208	Q2	4	Optativa	Bases de Datos a Gran Escala	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71094209	Q2	4	Optativa	Visualización de Datos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71094210	Q2	4	Optativa	Infraestructura Big Data	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71094211	Q2	4	Optativa	Computación sobre Datos Masivos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
7109 71094212	Q2	4	Optativa	Aplicaciones de Big Data	Ingeniería de Sistemas y Automática	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	
7109 71095213	Q2	4	Optativa	Tecnologías y Recursos Web/Móvil	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71095214	Q2	4	Optativa	Desarrollo de Aplicaciones Híbridas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71095215	Q2	4	Optativa	Desarrollo Web Basado en Servicios y Componentes	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71095216	Q2	4	Optativa	Computación en la Nube. Servicios y Aplicaciones	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Arquitectura y Tecnología de Computadores	
7109 71095217	Q2	4	Optativa	Sistemas Interactivos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Ingeniería de Sistemas y Automática	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
7109 71096401	Q2	12	Trabajo Fin de Grado / Máster		Todas			
7109 71095218	Q2	4	Optativa	Programación Nativa en Dispositivos Móviles	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	

**INFORME DEL CENTRO SOBRE ADSCRIPCIÓN Y VINCULACIÓN DE
ASIGNATURAS DE GRADO Y MÁSTER**

Responsable del Título			
Centro Responsable	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES		
Decana/o Director/a	ENRIQUE DE AMO ARTERO		
Correo electrónico contacto	edeamo@ual.es	Teléfono	950 015215

Datos del Título			
Denominación del Título	Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos		
Coordinador/a del Título	JOSÉ MARÍA CALAFORRA CHORDI		
Correo electrónico contacto	jmcalaforra@ual.es	Teléfono	950 015024

Exposición Pública de la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones			
Fecha de Inicio	12 diciembre 2016	Fecha de finalización	17 diciembre 2016
Resumen de las Alegaciones Presentadas y Resolución Acordada			
No se han presentado alegaciones.			

Informe del Centro sobre la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones	
Tras cumplir los plazos establecidos para alegaciones y su resolución, se adjuntan las adscripciones correspondientes a las asignaturas del master " <i>Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos</i> ", aprobadas en la Junta de Facultad celebrada el día 19 de diciembre de 2016.	

Localidad	Almería	
Fecha	19/12/2016	
Firma		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV=:8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==>

FIRMADO POR	ENRIQUE DE AMO ARTERO	FECHA	20/12/2016
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/3



8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==

Plan	Q	Ects	Tipo	Idioma	Denominación	AREA Adscrita 1	AREAS Vinculadas	AREAS Vinculadas
710571051101	Q1	4,5	Obligatoria	CAS	Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad	Ecología	Botánica	
710571051102	Q1	4,5	Obligatoria	CAS	Cambio Global	Edafología y Química Agrícola	Botánica	
710571051103	Q1	4,5	Obligatoria	CAS	Metodologías y herramientas de estudio. Cambios en el Medio Físico	Geodinámica Externa	Edafología y Química Agrícola	
710571051104	Q1	4,5	Obligatoria	CAS	Metodologías y herramientas de estudio. Cambios en la Biodiversidad	Botánica	Zoología	
710571052201	Q1	3	Optativa	CAS	Cambio Climático	Física Aplicada	Geodinámica Externa	
710571052202	Q1	6	Optativa	CAS	Herramientas para la Responsabilidad Social de las Empresas	Economía Aplicada	Organización de empresas	
710571052203	Q1	6	Optativa	CAS	Implicaciones Económicas y Sociales del Cambio Global	Historia e Instituciones Económicas	Economía Aplicada	
710571052204	Q1	3	Optativa	CAS	Uso Sostenible de los Recursos Hídricos	Geodinámica Externa	Ecología	
710571052205	Q1	3	Optativa	CAS	Ecosistemas del litoral	Ecología	Botánica	
710571052206	Q1	6	Optativa	CAS	Mitigación de impactos y manejo adaptativo de la Biodiversidad	Botánica	Zoología	
710571052207	Q1	6	Optativa	CAS	Adaptación a los cambios del Medio Físico	Edafología y Química Agrícola	Geodinámica Externa	
710571052208	Q2	3	Optativa	CAS	Efectos del Cambio Global en la Producción de Alimentos	Zoología	Edafología y Química Agrícola	
710571052209	Q2	3	Optativa	CAS	Gestión de la Sostenibilidad Territorial	Análisis Geográfico Regional	Derecho Internacional Público y Relaciones Int.	
710571052210	Q2	3	Optativa	CAS	Política y Derecho Ambiental aplicados	Derecho Internacional Público y Relaciones Int.	Ciencia Política y de la Administración	
710571052211	Q2	3	Optativa	CAS	Suelo y Cambio Climático	Edafología y Química Agrícola	Geodinámica Externa	
710571052212	Q2	3	Optativa	CAS	Uso sostenible de la Biodiversidad	Botánica	Zoología	
710571052213	Q2	3	Optativa	CAS	Evaluación de la Geodiversidad	Geodinámica Externa	Edafología y Química Agrícola	
710571052214	Q2	3	Optativa	CAS	Actuaciones de regulación y restauración Hidrológica	Geodinámica Externa	Ecología	
710571053215	Q2	6	Optativa	CAS	Prácticum Externo en Empresas			
710571053216	Q2	6	Optativa	CAS	Prácticum de Investigación			
710571054401	Q2	12	TFM	CAS	Trabajo Fin de Máster			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV:=8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==>

FIRMADO POR

ENRIQUE DE AMO ARTERO

FECHA

20/12/2016

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==

PÁGINA

2/3



8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV:=8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==>

FIRMADO POR	ENRIQUE DE AMO ARTERO		FECHA	20/12/2016
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==	PÁGINA	3/3
<div> 8oz7gxjZSHrF/w0R0Y78/g==</div>				