

VICERRECTORADO DE ENSEÑANZAS OFICIALES Y FORMACIÓN CONTINUA

Fecha: 20/03/2017

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 Adscripción de títulos oficiales:

- Máster Universitario de Análisis Histórico.
- Máster en Energía solar.
- Grado en Biotecnología.

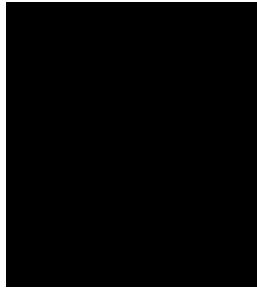
y cuya propuesta de acuerdo sería:

Aprobación de Adscripción de títulos oficiales:

- Máster Universitario de Análisis Histórico.
- Máster en Energía solar.
- Grado en Biotecnología.
-

Se adjunta documentación.

EL VICERRECTOR



Fdo.: Juan García García

SR. SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



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

Responsable del Título			
Centro Responsable	Facultad de Humanidades		
Decana/o Director/a	Fco. Javier García González		
Correo electrónico contacto	decahuma@ual.es	Teléfono	950015560

Datos del Título			
Denominación del Título	Máster Interuniversitario de Análisis Histórico		
Coordinador/a del Título	María Antonia Peña Guerrero		
Correo electrónico contacto	guerrero@uhu.es	Teléfono	959219159

Exposición Pública de la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones			
Fecha de Inicio	18/01/2017	Fecha de finalización	21/01/2017
Resumen de las Alegaciones Presentadas y Resolución Acordada			
Ninguna alegación presentada, se mantiene la propuesta de adscripción original de adscribir al Área de Conocimiento de Historia Contemporánea los 4 ECTS comprometidos por la UAL.			

Informe del Centro sobre la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones	
Ninguna alegación presentada, se mantiene la propuesta de adscripción original de adscribir al Área de Conocimiento de Historia Contemporánea los 4 ECTS comprometidos por la UAL.	

Localidad	Almería	
Fecha	18/02/2017	
Firma		
		F. Javier García González – Decano

Plan		Q	Ects	Tipo	Idioma	Denominación	Propuesta AREA Adscrita 1	Centro	Propuesta AREAS Vinculadas	Centro
7108	71081101	Q1	6	Obligatoria	CAS	Metodología Histórica	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71081102	Q1	6	Obligatoria	CAS	Los debates sobre la construcción del Estado Contemporáneo: nacionalismos, culturas e identidades	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71082101	Q1	6	Optativa	CAS	Democracia y participación ciudadana en el mundo contemporáneo	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71081103	Q1	6	Obligatoria	CAS	Culturas Políticas y Opinión Pública	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71082202	Q1	6	Optativa	CAS	Políticas de memoria y transiciones a la democracia	Hª Contemporánea UAL (4 ECTS)		Hª Contemporánea	
7108	71082203	Q1	6	Optativa	CAS	Historia y Medio Ambiente	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71081104	Q2	6	Obligatoria	CAS	Viejos y nuevos movimientos sociales	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71081105	Q2	6	Obligatoria	CAS	¿Cómo hemos llegado hasta aquí? Historia económica contemporánea	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71081106	Q2	6	Obligatoria	CAS	Género e Historia en el mundo contemporáneo	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71082204	Q2	6	Optativa	CAS	Historia Urbana Contemporánea	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71082205	Q2	6	Optativa	CAS	Los "otros": Marginados y excluidos	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71082206	Q2	6	Optativa	CAS	Curso Monográfico Presencial	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	
7108	71083401	A	12	Trabajo Fin de Grado / Máster	CAS	Trabajo Fin de Máster	Hª Contemporánea		Hª Contemporánea	

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 Energía Solar		
Coordinador/a del Título	Se nombrará más adelante		
Correo electrónico contacto	xxx	Teléfono	Xxx

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			
<p>Se han presentado 3 alegaciones, se convocó a la Comisión de elaboración del título, dando contestación a las tres alegaciones.</p> <p>Se estimó la inclusión de una nueva área en vinculadas, y se desestimaron las otras dos alegaciones, enviando acta de la reunión, con la respuesta a las alegaciones, a las áreas implicadas.</p> <p>Hubo un segundo periodo de alegaciones, del 13/02/2017 al 17/02/2017 para solucionar el problema de las asignaturas que estaban adscritas solamente a profesores externos. Se recibió una alegación, a la que se dio respuesta en la reunión de la Comisión de Plan de Estudios, celebrada el 20 de febrero de 2017.</p> <p>Se desestimó la alegación, enviando acta de la reunión, con la respuesta a las alegaciones, a las áreas implicadas.</p>			

Informe del Centro sobre la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones	
<p>Esta propuesta ha sido elaborada por la Comisión Académica de Elaboración del Título en reunión celebrada el 20 de febrero de 2017 a las 12:00.</p> <p>La propuesta ha sido aprobada por la Junta de la Escuela Superior de Ingeniería, por unanimidad el 16 de marzo de 2017</p>	

Localidad	Almería	
Fecha	16/03/2017	
Firma		

Plan		Q	Ects	Tipo	Idioma	Denominación	Propuesta Centro AREA Adscrita 1	Propuesta Centro AREAS Vinculadas	Propuesta Centro AREAS Vinculadas
7106	71061101	Q1	4,5	Obligatoria	CAS	Energía solar de media concentración	Área externa (PSA) 4 ECTS, Ingeniería de Sistemas y Automática (0,5 ECTS)	Ingeniería de Sistemas y Automática	Física Aplicada
7106	71061102	Q1	6	Obligatoria	CAS	Energía solar de alta concentración	Área externa (PSA) (5,54 ECTS) CC de los Materiales e Ingeniería Metalurgia (0,46 ECTS)	Ingeniería de Sistemas y Automática	Física Aplicada
7106	71061103	Q1	4,5	Obligatoria	CAS	aplicaciones de la energía solar concentrada	Área externa (PSA) 4 ECTS, Física Aplicada (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería Química
7106	71062104	Q1	3	Obligatoria	CAS	Energía solar y edificación	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería de Sistemas y Automática (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería de Sistemas y Automática
7106	71062105	Q1	3	Obligatoria	CAS	Energía solar de baja temperatura	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Física Aplicada (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería Mecánica
7106	71062106	Q1	3	Obligatoria	CAS	Energía solar y agricultura	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería de Sistemas y Automática (0,5 ECTS)	Ingeniería Química	Ingeniería Agroforestal
7106	71062107	Q1	3	Obligatoria	CAS	Energía solar y desalación	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería Química (0,5 ECTS)	Ingeniería Química	Ingeniería de Sistemas y Automática
7106	71064108	Q1	3	Obligatoria	CAS	Recurso solar	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Ingeniería Química (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería Química
7106	71065109	Q2	3	Obligatoria	CAS	Prácticas de campo en la PSA	Área externa (PSA) 2,5 ECTS, Física Aplicada (0,5 ECTS)	Física Aplicada	Ingeniería de Sistemas y Automática
7106	71065110	Q2	3	Obligatoria	CAS	Estudio de casos prácticos y análisis económicos de proyectos	Área externa (PSA) (2 ECTS), Ingeniería de Sistemas y Automática (1 ECTS)	Ingeniería Química	Física Aplicada
7106	71066401	Q2	6	Trabajo Fin de	CAS	Trabajo Fin de Máster	Todas las áreas del título	Todas las áreas del título	Todas las áreas del título
7106	71062111	Q2	4,5	Obligatoria	CAS	Fotoreactores y fotobioreactores	Área externa (PSA) (2,25 ECTS) Ingeniería Química (2,25 ECTS)	Ingeniería Química	Ingeniería de Sistemas y Automática
7106	71063112	Q2	6	Obligatoria	CAS	Sistemas solares fotovoltaicos	Física Aplicada	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ingeniería Mecánica
7106	71064113	Q2	4,5	Obligatoria	CAS	Modelado, control y gestión energética en plantas solares	Ingeniería de Sistemas y Automática (3,5 ECTS) Área externa (PSA) (1 ECTS)	Ingeniería Química	Física Aplicada
7106	71064114	Q2	3	Obligatoria	CAS	I+D+i en energía solar	Ingeniería Química (1,5 ECTS) Área externa (PSA) (1,5 ECTS)	Ingeniería de Sistemas y Automática	Física Aplicada

**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	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA		
Coordinador/a del Título	TRINIDAD ANGOSTO TRILLO		
Correo electrónico contacto	tangosto@ual.es	Teléfono	950 015931

Exposición Pública de la Propuesta de Adscripciones y Vinculaciones			
Fecha de Inicio	17 enero 2017	Fecha de finalización	24 de enero de 2017
Resumen de las Alegaciones Presentadas y Resolución Acordada			
Se ha presentado una alegación, que se adjunta en el fichero "ALEGACION-DptoQA.GBT.pdf", correspondiente al Área de Química Analítica.			
Asimismo se adjuntan cuatro ficheros más pertenecientes a la contestación por parte de la Comisión Académica de la titulación a dichas alegaciones:			
<ul style="list-style-type: none">- "Contestación Alegs Téc Inst Básicas_Química Analítica 2017.pdf"- "1. RESPUESTA Alegs Téc Inst Básicas_Química Analítica 08032016.pdf"- "2. Acta Reun Com_Acad G_BIOTECnología 13_01_2017.pdf"- "3. PROPUESTA de asignación de contenidos.pdf"			

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 de 3º y 4º curso del Grado en Biotecnología, aprobadas en la Junta de Facultad celebrada el día 09 de marzo 2017.	
Asimismo, se adjuntan ocho informes (en ocho ficheros) correspondientes a las asignaturas cuya adscripción se propone a más de un área de conocimiento:	
<ul style="list-style-type: none">- "I1.Q5 INFORME Bioinformática.pdf"- "I2.Q5 INFORME Téc Instrumentales Básicas.pdf"- "I3.Q6 INFORME Biotecnología Vegetal.pdf"- "I4.Q6 INFORME Téc Inst Avanzadas.pdf"- "I5.Q6 INFORME Biotecnología de los productos hortofrutícolas.pdf"- "I6.Q7 INFORME Org y gestión de proyectos en biotecnología.pdf"- "I7.Q7 INFORME Biotecnología ambiental y sostenibilidad.pdf"- "I8.Q7 INFORME Biotecnología de Microalgas.pdf"	

Localidad	Almería	ENRIQUE DE AMO ARTERO
Fecha	09/03/2017	
Firma		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV:=MupwRx/WD0YaprNbdq6IhA==>

FIRMADO POR	ENRIQUE DE AMO ARTERO		FECHA	15/03/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	MupwRx/WD0YaprNbdq6IhA==	PÁGINA	1/1
				
MupwRx/WD0YaprNbdq6IhA==				

EXPOSICIÓN PÚBLICA ADSCRIPCIONES ASIGNATURAS GRADO BIOTECNOLOGÍA

Cursos 3º y 4º

Grado en Biotecnología (Propuesta FCCEE 2017)									
CODIGO	DENOMINACIÓN	TIPO	CURSO	CUAT.	ECTS	Propuesta Centro ÁREA Adscriba 1	Propuesta Centro ÁREA Vinculadas		
49153206	Metabolismo y biosíntesis de biomoléculas	OBLIGATORIA	3	1	6	Bioquímica y Biología Molecular			
49153209	Operaciones de separación	OBLIGATORIA	3	1	6	Ingeniería Química			
49153215	Bioinformática	OBLIGATORIA	3	1	4,5	Genética (3) Química Física (1,5)			
49153216	Técnicas instrumentales básicas	OBLIGATORIA	3	1	4,5	Bioquímica y Biología Molecular (2,25) Química Analítica (2,25)	Fisiología Vegetal/ Microbiología/ Zoología		
49153221	Bases moleculares del desarrollo vegetal	OBLIGATORIA	3	1	4,5	Genética	Fisiología vegetal		
49153227	Fisiología animal	OBLIGATORIA	3	1	4,5	Producción Animal	Zoología		
49153210	Procesos biotecnológicos	OBLIGATORIA	3	2	6	Ingeniería Química			
49153212	Biotecnología vegetal	OBLIGATORIA	3	2	6	Fisiología Vegetal (3) Genética (3)			
49153217	Técnicas instrumentales avanzadas	OBLIGATORIA	3	2	4,5	Ingeniería Química (1) Zoología (1,5) Química Física (1) Química Orgánica (1)	Bioquímica y Biología Molecular/ Genética/ Parasitología		
49153218	Genómica y proteómica	OBLIGATORIA	3	2	4,5	Genética			
49153220	Patología molecular de plantas	OBLIGATORIA	3	2	4,5	Microbiología	Botánica		
49153224	Biotecnología de los productos hortofrutícolas	OBLIGATORIA	3	2	4,5	Fisiología Vegetal (2,5) Genética (2)			
49154211	Mejora Genética	OBLIGATORIA	4	1	6	Genética			
49154219	Organización y gestión de proyectos en biotecnología	OBLIGATORIA	4	1	6	Ingeniería Química (3) Genética (3)			
49154222	Biotecnología de la respuesta al estrés	OBLIGATORIA	4	1	6	Fisiología Vegetal	Genética		
49154223	Biotecnología ambiental y sostenibilidad	OBLIGATORIA	4	1	6	Microbiología (5,2) Ecología (0,8)	Ingeniería Química		
49154226	Biotecnología de microalgas	OBLIGATORIA	4	1	6	Ingeniería Química (4) Genética (2)			
49154301	Sistemas agrícolas	OPTATIVA	4	2	6	Producción Vegetal			
49154302	Biotecnología animal	OPTATIVA	4	2	6	Zoología	Producción Animal		
49154401	Trabajo Fin de Grado	TFG	4	2	12				
49154402	Prácticas en Empresa	PRACTICAS	4	2	12				
TERCERO									
CUARTO									

Nota: Las celdas en blanco en la columna de “Áreas Vinculadas” se refieren al resto de áreas que imparten en el título.

Fechas: 17 a 24 de enero de 2017.
Presentación de alegaciones: hasta 25 enero 2017, 12 horas en la Secretaría FCC EE.

Fdo. Juan Gisbert Gallego
Secretario FCC EE