



MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

ACTA 068

EMAIL DE LA CONVOCATORIA:

Estimados/as compañeros/as y alumnos/as, por la presente se convoca a la Comisión Académica del Máster en Tecnología Ambiental para el martes 3 de abril de 2018, a las 9:30 h en el Seminario de Física (4ª Planta, Módulo 1 de la Fac. de CC. Exp.), con les siguiente orden del día:

1. Informe del Director.
2. Aprobación, si procede, del POA para el curso 2018/19
3. Aprobación, si procede, de los horarios del curso 2018/19
4. Asuntos de trámite
5. Ruegos y preguntas

PD: Se adjunta el POA y los horarios se enviarán en cuanto estén finalizados.

Día: jueves 3 de abril de 2018, a las 10:00 h

Lugar: Seminario de Física

Asistentes: Prof. Dr. Juan Pedro Bolívar Raya, Profa. Dra. Rosa Giles Carnero, Prof. Dr. Juan L. Aguado Casas, Prof. Dr. José Antonio Dueñas, Dr. Benito de la Morena Carretero, Juan Carlos Cerón García, Prof. Dr. Gonzalo Márquez (Sustituye a Dr. Jesús de la Rosa)

Excusan asistencia: Prof. Dr. Felipe Jiménez Blas, Prof. Dr. Eduardo Moreno Cuesta, Prof. Dr. Juan Carlos Fernández Caliani.

1. Informe del director.

El Director y el Director de Posgrado informan sobre:

- Se activa la especialidad de Física y Química el MAES
- Contamos los martes y jueves (16 a 18 h) con un administrativo en la facultad para tareas de apoyo a los Másteres Oficiales.
- Habrá que realizar un “modifica” del MTA para su adaptación con el Erasmus Mundus MURCS. Entraría en vigor el curso 2019/20.
- El POD del MTA se envía directamente a los departamentos.

2. Aprobación, si procede, del POA para el curso 2018/19

Se aprueba por unanimidad, con dos pequeños cambios en las asignaturas:



- Instrumentación Ambiental: reducción de 1 crédito a J.A. Dueñas y se adjudica a J.A. Adame
- Tratamiento y Control de la Contaminación Atmosférica: el Dr. Ariel Stein se da de baja, el Dr. X. Querol este curso 2018/19 no puede impartir su docencia, y la Dra. Ana Sánchez de la Campa pasa a tener 0.5 ECTS.

3. Aprobación de cambios de horarios (2017/18)

- La asignatura de Tratamiento de Datos se va a impartir de forma presencial enero para el próximo curso, que se permuta por la de Residuos.
- Necesidad de hacer un modifica para homologar con master Erasmus Mundus de la UHU.

4. Asuntos de Trámite

- Nombramiento del Dr. Benito de la Morena Coordinador para Inserción Laboral del Máster en Tecnología Ambiental.
- Se propone enviar un escrito el Sr. Rector de la UNIA, con copia al Director de la La Rábida, en el que se indique la problemática de las prácticas externas del alumnado extranjero, y se manifieste que la CA del Máster no se hace responsable de la gestión de las prácticas externas a este tipo de alumnos/as.

5. Ruegos y preguntas.

El Dr. Benito de la Morena propone que para el curso próximo (o éste si hay presupuesto), se imparta un curso de 1 ECTS (10 h presenciales) sobre inserción laboral. Benito queda encargado de confeccionarlo y hacer una propuesta a la Comisión Académica

Sin más cuestiones que tratar, se cierra la sesión a las 11:30 h del 3 de abril de 2018.

Fdo.: Prof. Dr. Juan Pedro Bolívar Raya
Presidente de la Comisión Académica



POD 2018/19									
Nº	Asignatura	UHU	UNIA	Profesorado	Nº	Asignatura	UHU	UNIA	Profesorado
1	Contaminación y tratamiento de aguas (6 ECTS)	1.45		Juan Carlos Cerón García (Aguas)	8	Bioingeniería ambiental (4 ECTS)	1.00		Francisco Córdoba García (Bioing.)
		1.00		Manuel Olías Álvarez			1.00		Rafael Torronteras Santiago
		0.40		María Luisa de la Torre Sánchez			1.00		Antonio Canalejo Raya
		2.00		María José Moreno López			0.50		Carlos Vilchez Lobato
		0.40		José Antonio Grande Gil			0.50		Francisco Navarro Roldán
		0.45		Jose María Quiroga Alonso	9	Prevención y evaluación del impacto ambiental (4 ECTS)	1.50		Eduardo Moreno Cuesta (Prevención)
		0.30		María Santisteban			1.00		Encarnación González Algarra
2	Tratamiento y Control de la Contaminación Atmosférica (6 ECTS)	0.80		Jesús de la Rosa Díaz (Atmósfera)			0.75		Miguel Ángel Casermeiro
		0.65		Gonzalo Márquez Martínez			0.75		Tomás Augusto Barros
		0.80		Xavier Querol	10	Sistemas de gestión ambiental (4 ECTS)	1.96		Angel Mena Nieto (SGA)
		1.00		Sergio Rodríguez Gonzalez			0.54		Juan Diego Borrero
		1.00		Ariel Stein (*)			0.65		Agustín Ortega García
		1.75		Ana Sanchez de la Campa			0.45		Alfonso Domínguez Hernández
3	Origen y tratamiento de residuos (6 ECTS)	1.50		Juan Luis Aguado Casas (Residuos)			0.40		Miguel Angel Muñoz Jorvá
		0.45		Juan Pedro Bolívar Raya	11	Gestión de proyectos (4 ECTS)	2.20		Angel Mena Nieto (GP)
		1.20		Francisco López Baldovín			0.45		Fernando López Rodríguez
		0.75		Benito A. De la Morena Carretero			0.90		Rosario Vidal Nadal
		0.45		Pedro Palencia García			0.45		Julio Terrados Cepeda
		1.20		José Coca Prados	12	Legislación y jurisprudencia ambiental (4 ECTS)	2.00		Rosa Giles Carnero (Legislación)
		0.45		José María Quiroga Alonso			2.00		Manuela Mora Ruiz
4	Contaminación y remediación de suelos (5 ECTS)	2.00		Juan Carlos Fernández Caliani (Suelos)	13	Instrumentación ambiental (4 ECTS)	1.00		José Antonio Dueñas Díaz
		1.50		Manuel J. Díaz Blanco			0.45		José Luis Gómez Ariza
		0.30		Victor Gabari Boa			0.45		Tamara García Barrera
		0.40		Paula Madejón Rodríguez			2.10		Jose Antonio Adame Carnero
		0.60		Engracia Madejón Rodríguez	14	Tratamiento de datos experimentales (4 ECTS)	2.00		Juan Pedro Bolívar Raya (TDE)
		0.20		María Jesús Calderón Rena			2.00		Antonio Lozano Palacios
5	Energías renovables y ahorro energético (4 ECTS)	0.95		Juan Pedro Bolívar Raya (EE.RR.)	15	Modelización ambiental (4 ECTS)	2.00		Manuel Merino Morlesín (Model.)
		0.80		Agustín García Barneto			1.00		Antonio Algaba Durán
		0.45		Francisco Cuadros Blázquez			1.00		Enrique de Miguel Agustino
		0.90		José Ignacio Cruz Cruz	16	Sistemas de información ambiental (4 ECTS)	1.05		Encarnación González Algarra (SIA)
		0.90		Joaquín Tovar Salvador			1.00		Eduardo Moreno Cuesta
6	Origen y control de la contaminación acústica (4 ECTS)	1.90		Felipe Jiménez Blas (Ruidos)			0.60		José Enrique García Ramos
		0.75		Ricardo Hernández Molina			0.45		Alfonso Calera Belmonte
		0.75		José Luis Cueto Ancela			0.90		Javier Gutiérrez Puebla
		0.60		Fernando Mosqueda Peña					
7	Origen y control de las radiaciones (4 ECTS)	1.95		Juan Pedro Bolívar Raya (Radiaciones)		TOTALES: 47.7 22.3 (*) No computa			
		1.00		Juan Luis Aguado Casas					
		0.45		Fernando Mosqueda Peña					
		0.60		Jesús Paniagua Sánchez					



Actualización: 1/4/2018					MASTER EN TECNOLOGIA AMBIENTAL - CURSO 2018 - 2019																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
NOVIEMBRE	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
DICIEMBRE	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
ENERO	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
FEBRERO	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
MARZO	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
ABRIL	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
MAYO	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
JUNIO	9-11																																					
	11:30-14																																					
	15:30-17:30																																					
	18:00-20:00																																					
1	JCC	Contaminación y tratamiento de aguas									5	JPB	Energías renovables y eficiencia energética									9	EMC	Prevención y evaluación de IA									13	JDD	Instrumentación ambiental			
2	JRD	Tratamiento y control de la contaminación atmosférica									6	FJB	Origen y control de la contaminación acústica									10	AMN	Sistemas de Gestión Ambiental									14	JPB	Tratamiento de datos exper.			
3	JLAC	Origen y tratamiento de residuos									7	JPB	Origen y control de las radiaciones en el MA									11	AMN	Gestión de proyectos									15	MMM	Modelización Amb. (No se imparte)			
4	MDB	Contaminación y remediación de suelos									8	FCG	Bioingeniería Ambiental									12	RGC	Legislación ambiental									16	EGA	Sistemas de información Amb.			