

DEDICACIÓN EN EL MASTER DE INGENIERÍA QUÍMICA

Emisor: Dolores Galindo Riaño <dolores.galindo@uca.es>

Destinatario: blanca.romero@uca.es, direccion.titulos@uca.es

Fecha: 12 de diciembre de 2013 14:32:42

Organización: Universidad de Cadiz

Estimada Directora General:

En relación a su solicitud sobre el Máster en Ingeniería Química, le informo que las asignaturas a impartir en general son las que se detallan en esta tabla.

Falta por definir el bloque optativo, para el cual los dptos. han hecho diversas propuestas pero la comisión tiene aún que deliberar al respecto. En cualquier caso, esto supone un creditaje de 15 créditos.

Módulos	Materias	Asignatura	Créditos	Dpto IQ
Ingeniería de Procesos y Productos	Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte	6	6
	Análisis y Diseño Avanzado de Reactores Químicos	Análisis y Diseño Avanzado de Reactores Químicos	6	6
	Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia	Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia	6	6
	Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos	Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos	6	6
	Diseño de Procesos y Productos Químicos	Diseño de Procesos y Productos Químicos	6	6
	Bloque optativo	Bloque optativo	15	18

Dirección y Organización de Empresas	Dirección y Organización de Empresas	6	
--------------------------------------	--------------------------------------	---	--

Gestión Integral y Sostenibilidad de Procesos Químicos	Gestión de la Producción y Sostenibilidad de Procesos Químicos	6	6	Gestión y Optimización de la Producción y Sostenibilidad
	Seguridad y Análisis de Riesgos en la Industria Química	3		
I+D+i en Ingeniería Química	I+D+i en Ingeniería Química	3	3	
	Estancias en empresas y centros de investigación	9		
Trabajo Fin de Máster	Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Química de naturaleza profesional y/o investigación en el que se	Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Química de naturaleza profesional y/o investigación en el que se	18	

sinteticen las
competencias
adquiridas en
las
enseñanzas.

sinteticen las
competencias
adquiridas en
las
enseñanzas.

90 57

En cuanto al profesorado asignado a este Máster, está únicamente definido en el dpto. de Ingeniería Química, que sería el que tendría la docencia de forma mayoritaria. Únicamente otras áreas darían en los créditos de optativas y aún en ese caso, la mitad de los créditos los impartiría Ingeniería Química. Por lo que de otras áreas: principalmente Salud Pública, Tecnología del Medio Ambiente, Ciencia de los Materiales, Química Orgánica y otras, participarían pero entre todas no tendrían un creditaje superior a 6-9 créditos. Esto, como indico está aún por asignar.

En cuanto al profesorado del dpto. de Ingeniería Química, participaran los siguientes profesores:

PEREYRA LÓPEZ, CLARA

MARTÍNEZ DE LA OSSA FERNÁNDEZ,
ENRIQUE

SANCHEZ ONETO, JEZABEL

GORDILLO ROMERO, M^ª DOLORES

CARO PINA, ILDEFONSO

ROMERO GARCÍA, LUIS ISIDORO

PORTELA MIGUÉLEZ, JUAN RAMÓN

ROMERO ZÚÑIGA, LUIS ENRIQUE

BLANDINO GARRIDO, ANA MARÍA

ALVAREZ GALLEGU, CARLOS

CABRERA REVUELTA, GEMA

MANTELL SERANO, CASIMIRO

RAMÍREZ MUÑOZ, MARTÍN

GÓMEZ MONTES DE OCA, JOSE MANUEL

Ricardo Martín Minchero

M^ª José Muñoz Cueto

Manuel Macías García

María del Mar Mesa Díaz

Domingo Cantero Moreno

Molero Gómez, Andrés

LOURDES CASAS CARDOSO

Estos profesores son : 4 del área de
Tecnología de alimentos, 21 de
Ingeniería Química.
De ellos, 5 son CU, 16 son TU y 4 tienen
otras categorías.

Esperamos en breve, poder concretar la información que falta sobre la optatividad, y sobre todo del reparto de créditos que impartiría la Universidad de Cádiz, al ser un master interuniversitario, aunque la primera intención es que la UCA imparta un total de 42 créditos, pues se pretende siempre que haya alumnos impartirlo en todas las sedes. No obstante, esto está aún por ultimar.

Por último, ruego disculpe la hora de envío, pues el dpto. de Ingeniería Química acaba de aprobar esta dedicación en un Consejo de dpto. y no podía trasladarla antes.

Muchas gracias por todo.

Atentamente,

Mª Dolores Galindo



Mª Dolores Galindo Riaño

Decana de la Facultad de Ciencias/Dean of the Faculty of Science

Profesora del Dpto. de Química Analítica/Professor in the Dpt. of Analytical Chemistry

Facultad de Ciencias/Faculty of Science

Universidad de Cádiz

Polígono Río San Pedro. Apartado 40/P.O. Box 40

11510 Puerto Real (ESPAÑA/SPAIN)

Tel 0034-956016302; 0034-956016362 Fax 0034-956016460

Móvil 626465900/46362

dolores.galindo@uca.es

Página Web <http://ciencias.uca.es/>

Aviso de Confidencialidad

"Este mensaje, y cualquier fichero anexo al mismo, contienen información de carácter confidencial dirigida exclusivamente a su(s) destinatario(s) y, en su caso, sometida a secreto profesional. Queda prohibida su difusión, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita. Si Vd. ha recibido este mensaje por error, se ruega lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su eliminación".

Confidentiality Warning

"The information in this e-mail, and in any attachments, is confidential and, if any, protected by a professional privilege, and intended solely for the attention and use of the named addressee(s). You are hereby notified that any dissemination, copy or distribution of this information is prohibited without the prior written consent. If you have received this communication in error, please notify the sender by reply e-mail and delete it".