

ACTA SESION EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN DEL MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA

En Biblioteca del Área de Ingeniería Química se reúnen los miembros de la comisión el martes 14 de marzo de 2017 a las 12 horas. Con la asistencia de los miembros que a continuación se relacionan:

- D. Asterio Sánchez Mirón
- Da. Ma del Carmen Cerón García
- D. Alfonso Robles Medina.

La comisión se reúne para tratar los siguientes puntos del día.

1. Reconocimiento de Créditos

- Una vez revisada la documentación aportada del expediente académico y experiencia en Investigación (ver documentos adjuntos) por la alumna Sandra Yazmin Arzate Salgado, y teniendo en cuenta el acuerdo de la Comisión Académica del Máster Oficial Interuniversitario en Ingeniería Química relativo al Reconocimiento de Asignaturas de Ingeniero Químico a Máster en Ingeniería Química (Acta de 11/5/2015) se decide reconocer todas las asignaturas a la alumna excepto la asignatura I+D+i en Ingeniería Química y el TFM.
- Una vez revisada la documentación aportada de experiencia profesional (ver documentos adjuntos) por el alumno Adolfo Nieto García se le reconocen Estancias y prácticas externas

No habiendo más asuntos que tratar, la reunión finaliza a las 12:30 h

Firmado:

Asterio Sánchez Mirón

Almería, martes 14 de marzo de 2017 Secretario de la Comisión del Máster en Ingeniería Química







Máster Oficial Universitario en Ingeniería Química

ACTA ORDINARIA DE REUNIÓN VIRTUAL DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER OFICIAL INTERUNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

La Comisión Académica del Master de Ingeniería Química (CAMIQ), se reúne virtualmente con el propósito de aprobar el siguiente punto del día de la convocatoria (11/5/2015):

1) Aprobación si procede de los reconocimientos de créditos

RECONOCIMIENTO ASIGNATURAS DE INGENIERO QUÍMICO A MASTER EN INGENIERÍA QUÍMICA, que desde la Comisión Académica del Master (CAM) de Ingeniería Química formada por las tres universidades (Almería, Cádiz y Málaga), y atendiendo a la disposición adicional cuarta, Efecto de los títulos universitarios oficiales correspondientes a la anterior ordenación, del R.D. 1393/2007 de 29 de octubre por el que se establecen las enseñanzas universitarias oficiales, publicado en BOE num. 260, de 30 de octubre de 2007, se acuerda el mismo reconocimiento para los Ingenieros Químicos, basado en el reconocimiento de todas las troncales y optativas a excepción del bloque mixto y el trabajo fin de máster.

El bloque mixto está formado por una asignatura de 3 créditos, I+D+i en Ingeniería Química y otra de 9 créditos, Estancias en empresas o centros de investigación, pudiendo ser esta última reconocible.

Se procede a levantar la presente acta con fecha de **13 de mayo de 2015** con los siguientes asistentes:

Coordinadores:

- Mª Carmen Cerón García (Universidad de Almería)
- Clara Pereyra López (Universidad de Cádiz)
- Tomás Cordero Alcántara (Universidad de Málaga)

Representantes del Profesorado:

- Alfonso Robles Medina (Universidad de Almería)
- José Rodríguez Mirasol (Universidad de Málaga)
- Enrique Martínez de la Ossa Fernández (Universidad de Cádiz)
- María Ramos Suarez (Universidad de Cádiz) como representante del alumnado

Se acuerda por unanimidad la ratificación y aprobación del documento para trasladarlo a las distintas Universidades

Fdo.: Mª Carmen Cerón García

Secretaria de la Comisión Académica del Master de Ingeniería Química (CAMIQ)

Código Seguro de verificación:LuQ0i7iEAgDP+RvWqxKEtQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA DEL CARMEN CERON GARCIA FECHA 21/05/2015						
ID. FIRMA blade39adm.ual.es LuQ0i7iEAgDP+RvWqxKEtQ== PÁGINA 1/1						





Universidad Origen: (EXPPROF) EXPERIENCIA PROFESIONAL Titulación Origen: (Experiencia Profesional) Experiencia Profesional Rama: -

Centro: (8522) Escuela Superior de Ingenieria

Titulación Destino: (7080) Máster en Ingeniería Química

ASIGNATURAS PENDIENTES DE INFORME

Asignatura origen	Créditos Origen	Caracter Origen	Asignatura destino
Y4018612 : Experiencia profesional de Y4018612	1	-	
75716442 : Experiencia Profesional de 75716442	1	-	

INFORMES PENDIENTES DE REVISION

No hay Informes pendientes de Revisión

ANTECEDENTES

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Cre	Créditos		Fecha de resolución	
Nº Reconocimiento: 18928 - FAVORABLE Tipo de unión: Y				Curso inic	cio: 2015-16	Curso fin: -	
X5244890 : Experiencia profesional de X5244890	1	70802301 : Estancia en Empresas o Centros de Investigación (UAL)	Prácticas Externa	s 9	CRT-31/	/03/2016	
Nº Reconocimiento: 18927 - FAVORABLE Tipo de unión: Y				Curso inic	cio: 2015-16	Curso fin: -	
75719511 : Experiencia profesional de 75719511	1	70802301 : Estancia en Empresas o Centros de Investigación (UAL)	Prácticas Externa	s 9	CRT-31/	/03/2016	
Nº Reconocimiento: 18926 - FAVORABLE Tipo de unión: Y				Curso inic	cio: 2015-16	Curso fin: -	
75715660 : Experiencia profesional de 75715660	1	70802301 : Estancia en Empresas o Centros de Investigación (UAL)	Prácticas Externa	s 9	CRT-31/	/03/2016	
Nº Reconocimiento: 17274 - FAVORABLE Tipo de unión: Y				Curso inic	cio: 2014-15	Curso fin: -	
76636960 : Experiencia profesional de 76636960	1	70802301 : Estancia en Empresas o Centros de Investigación (UAL)	Prácticas Externa	s 9	CRT-22/	09/2015	
Nº Reconocimiento: 15955 - FAVORABLE Tipo de unión: Y				Curso inic	eio: 2014-15	Curso fin: -	
45598811 : Experiencia profesional de 45598811	1	70802301 : Estancia en Empresas o Centros de Investigación (UAL)	Prácticas Externa	s 9	CRT-21/	/04/2015	
Nº Reconocimiento: 15503 - FAVORABLE Tipo de unión: O				Curso inic	cio: 2014-15	Curso fin: -	
PIFUAL : Personal Investigador en Formación en la UAL	1	70802301 : Estancia en Empresas o Centros de Investigación (UAL)	Prácticas Externa	s 9	CRT-30/	/01/2015	



Universidad Origen: (MX994) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Titulación Origen: (505) Licenciatura en Ingeniería Química

Rama:-

Centro: (8522) Escuela Superior de Ingenieria

Titulación Destino: (7080) Máster en Ingeniería Química

ASIGNATURAS PENDIENTES DE INFORME

Asignatura origen	Créditos Origen	Caracter Origen	Asignatura destino
1910 : ADMINISTRACION DE PROYECTOS	12	Obligatoria	
1403 : BALANCE DE MASA Y ENERGIA	12	Obligatoria	
1300 : BIOESTADISTICA	12	Obligatoria	
1810 : DINAMICA-CONTROL DE PROCESOS	12	Obligatoria	
1505 : DISEÑO DE EQUIPO	12	Obligatoria	
1706 : DISEÑO DE EQUIPO SEPARACION	12	Obligatoria	
1404 : FENOMENOS DE TRANSPORTE	11	Obligatoria	
1202 : FISICOQUIMICA I	14	Obligatoria	
1302 : FISICOQUIMICA II	14	Obligatoria	
1503 : FLUJO DE FLUIDOS	12	Obligatoria	
1809 : INGENIERIA DE PROCESOS	12	Obligatoria	
1909 : INGENIERIA DE PROYECTOS	12	Obligatoria	
1808 : INGENIERIA DE REACTORES	12	Obligatoria	
1604 : INGENIERIA DE SERVICIOS	12	Obligatoria	
1908 : INGENIERIA ECONOMICA	12	Obligatoria	
1605 : INGENIERIA ELECTRICA	12	Obligatoria	
1104 : LAB DE CIENCIA BASICA I	10	Obligatoria	
1203 : LAB DE CIENCIA BASICA II	10	Obligatoria	
1303 : LAB DE CIENCIA BASICA III	10	Obligatoria	
1708 : LAB-TALLER DE PROYECTOS	12	Obligatoria	
1911 : LAB-TALLER DE PROYECTOS	12	Obligatoria	
1506 : LAB-TALLER DE PROYECTOS	12	Obligatoria	
1811 : LAB-TALLER DE PROYECTOS	12	Obligatoria	
1607 : LAB-TALLER DE PROYECTOS	12	Obligatoria	
1407 : LAB-TALLER DE PROYECTOS	10	Obligatoria	
1102 : MATEMATICAS I	16	Obligatoria	
1200 : MATEMATICAS II	10	Obligatoria	
1406 : METODOS NUMERICOS	7	Obligatoria	



1103 : QUIMICA I	128	Obligatoria	
1201 : QUIMICA II	12	Obligatoria	
1301 : QUIMICA III	12	Obligatoria	
1405 : QUIMICA INDUSTRIAL	8	Obligatoria	
1101 : SEM DE PROBLS SOCIOECONOMS	8	Obligatoria	
1504 : SEPARACION MECMEZCLADO	12	Obligatoria	
1705 : TERMODINAMICA QUIMICA	12	Obligatoria	
1606 : TRANSFERENCIA DE CALOR	12	Obligatoria	
1707 : TRANSFERENCIA DE MASA	12	Obligatoria	

INFORMES PENDIENTES DE REVISION

No hay Informes pendientes de Revisión

ANTECEDENTES

No hay antecedentes para los datos de consulta



Universidad Origen: (MX994) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Titulación Origen: (4101) Maestría en Ingeniería Ambiental

Rama:-

Centro: (8522) Escuela Superior de Ingenieria

Titulación Destino: (7080) Máster en Ingeniería Química

ASIGNATURAS PENDIENTES DE INFORME

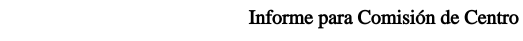
Asignatura origen	Créditos Origen	Caracter Origen	Asignatura destino
68022 : Contaminación Ambiental I	48	Obligatoria	
68023 : Contaminación Ambiental II	48	Obligatoria	
68024D : Diseño de Plantas para Tratamiento de Aguas Residuales	48	Obligatoria	
68420 : Evaluación de Proyectos	48	Optativa	
68024M : Manejo Integral del Agua en la Industria	48	Obligatoria	
68024P: Procesos Biológicos para el Tratamiento de Aguas Residuales	48	Obligatoria	
60163D : Temas selectos: Diseño y Validación de Métodos Analíticos	24	Optativa	
60163E : Temas selectos: Estadística i	24	Optativa	
68014 : Trabajo de Investigación I	48	Obligatoria	
68015 : Trabajo de Investigación II	48	Obligatoria	
68016 : Trabajo de Investigación III	48	Obligatoria	
68017 : Trabajo de Investigación IV	48	Obligatoria	
68400 : Tratamientos Bioquímicos y Fotocatalíticos de Substancias Contaminantes en Aguas Residuales	48	Obligatoria	

INFORMES PENDIENTES DE REVISION

No hay Informes pendientes de Revisión

ANTECEDENTES

No hay antecedentes para los datos de consulta



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

