



Fecha: 12 de julio de 2016

Unidad Origen:

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

Unidades de destino: • Secretaría General de la UAL

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

Adopción de acuerdo, si procede, sobre Ordenación Docente de áreas de conocimiento pendientes para el curso 2016/2017

y cuya propuesta de acuerdo sería:

Se acuerda aprobar la propuesta de Ordenación Docente de las áreas de conocimiento de Genética, Estudios Árabes e Islámicos e Ingeniería Química.

VICERRECTORADO DE PLANIFICACIÓN, ORDENACIÓN ACADÉMICA
Y PROFESORADO

Fdo.: José J. Céspedes Lorente.

SR. SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Ordenación Docente Curso2016/2017 CG 20 de Julio de 2016

Departamento:		Biología y Geología																					
Area:		Genetica																					
Profesor:		Capel Salinas, Juan																					
		Total Horas Profesor:																					
		94,30																					
Id Categ.:		TU		Des Categ.:		Titular de Universidad		Id Dedic.:		C		Des_Dedic.: Tiempo Completo											
CODASIGN		ASIGNATURA				PLAN		CICLO:		CURSO:		CARC		CUATR		ACTIV		GRUPO		HGRUPO		HPROF	
25154335		Biotecnología				Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)		1		4		OPT		1Q		GD		A		18,80		18,80	
70411103		Ingeniería Genética y Genómica				Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2		1		TRO/OBL		1Q		EXA		A		0,00		0,00	
70981102		Ingeniería Genética y Genómica				Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2		1		TRO/OBL		1Q		GD		A		30,00		20,00	
70412209		Tecnología de Semillas y Marcadores de ADN				Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2		1		OPT		2Q		EXA		A		0,00		0,00	
70412212		Bioinformática				Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2		1		OPT		2Q		EXA		A		0,00		0,00	
70541220		Genética, Genómica y mejora Vegetal (UAL)				Máster en Genética y Evolución		2		1		OPT		2Q		GD		A		30,00		30,00	
70982210		Tecnología de Semillas y Marcadores de ADN				Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2		1		OPT		2Q		GD		A		15,00		10,00	
70982219		Bioinformática				Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2		1		OPT		2Q		GD		A		22,50		2,50	
25159002		Adaptación a la Biotecnología				Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)		1		4		TRO/OBL		A		GD		A		26,00		13,00	
Profesor:		Castañeda Cruz, Laura																					
		Total Horas Profesor:																					
		38,00																					
Id Categ.:		EC FPI MEI		Des Categ.:		Personal Investigador Contratado		Id Dedic.:		3H		Des_Dedic.: Dedicacion Investigador											
CODASIGN		ASIGNATURA				PLAN		CICLO:		CURSO:		CARC		CUATR		ACTIV		GRUPO		HGRUPO		HPROF	
49151108		Genética				Grado en Biotecnología (Plan 2015)		1		1		TRO/OBL		2Q		GR		A3		19,00		19,00	
49151108		Genética				Grado en Biotecnología (Plan 2015)		1		1		TRO/OBL		2Q		GR		A4		19,00		19,00	
Profesor:		Fonseca Rodríguez, Rocío																					
		Total Horas Profesor:																					
		30,00																					
Id Categ.:		EC FPU MEI		Des Categ.:		Personal Investigador Contratado		Id Dedic.:		3H		Des_Dedic.: Dedicacion Investigador											
CODASIGN		ASIGNATURA				PLAN		CICLO:		CURSO:		CARC		CUATR		ACTIV		GRUPO		HGRUPO		HPROF	
25154335		Biotecnología				Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)		1		4		OPT		1Q		GR		A1		15,00		15,00	
25154335		Biotecnología				Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)		1		4		OPT		1Q		GR		A2		15,00		15,00	

Genetica									
Area:									
Profesor:									
García Fuentes, Alicia									
Total Horas Profesor:									
38,00									
Id Categ.:	DEC PPI MEI	Des Categ.:	Personal Investigador Contratado	Id Dedic.:	3H	Des Dedic.:	Dedicacion Investigador		
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
49152204	Genética Molecular	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	1Q	GR	A4	19,00	19,00
25159005	Adaptación a la Genética y Mejora Vegetal	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	A	GR	A1	19,00	19,00
Profesor:									
Jamilena Quesada, Manuel									
Total Horas Profesor:									
85,70									
Id Categ.:	CU	Des Categ.:	Catedrático de Universidad	Id Dedic.:	C08	Des Dedic.:	Tiempo Completo		
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
49152204	Genética Molecular	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	1Q	GD	A	26,00	26,00
70781101	Modelo Intensivo de Producción Hortícola de Al	Máster en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero	2	1	1Q	GD	A	3,70	3,70
70781101	Modelo Intensivo de Producción Hortícola de Al	Máster en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero	2	1	1Q	GD	B	3,70	3,70
70782218	Biotechnología y Mejora Genética de la Poscosec	Máster en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero	2	1	1Q	GD	A	18,80	11,30
70742112	Biotechnología y Mejora Genética	Máster en Ingeniería Agronómica	2	1	2Q	GD	A	30,00	15,00
25159005	Adaptación a la Genética y Mejora Vegetal	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	A	GD	A	26,00	26,00
6022105	Mejora Genética Vegetal	Ingeniero Agrónomo (Plan 2003)	2	5	A	EXA	EXA	0,00	0,00
Profesor:									
López Alonso, Diego									
Total Horas Profesor:									
48,00									
Id Categ.:	CU	Des Categ.:	Catedrático de Universidad	Id Dedic.:	C08	Des Dedic.:	Tiempo Completo		
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
70411102	Bioquímica y Biología Molecular Avanzada	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	1Q	EXA	A	0,00	0,00
70981101	Bioquímica y Biología Molecular Avanzada	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	1Q	GD	A	15,00	15,00
70742112	Biotechnología y Mejora Genética	Máster en Ingeniería Agronómica	2	1	2Q	GD	A	30,00	7,50
70982216	Biotechnología de Microalgas	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	2Q	GD	A	7,50	7,50
6028311	Ingeniería Genética y Biotecnología	Ingeniero Agrónomo (Plan 2003)	2	0	A	EXA	EXA	0,00	0,00
25154401	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	IA	GT	A1	18,00	18,00

Area:		Genetica									
Profesor:		Lozano Ruiz, Rafael									
Total Horas Profesor:		60,50									
Id Categ.:	CU	Des Categ.:	Catedratico de Universidad	Id Dedic:	C	Des Dedic.: Tiempo Completo					
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CAR:	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF	
70412109	Biología Agraria: Fundamentos y Aplicación	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	TRO/OBL	1Q	EXA	A	0,00	0,00	
70745211	Ecofisiología y Genética del Estrés Ambiental e	Máster en Ingeniería Agronómica	2	2	OPT	1Q	GD	A	7,50	7,50	
70982207	Biología Agraria: Fundamentos y Aplicación	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	1Q	GD	A	22,50	12,00	
49151108	Genética	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00	
70541218	Genética del Desarrollo en Plantas (UAL)	Máster en Genética y Evolución	2	1	OPT	2Q	GD	A	30,00	15,00	
Profesor:		Manzano Medina, Susana									
Total Horas Profesor:		72,00									
Id Categ.:	EC POSTDO	Des Categ.:	Personal Investigador Contratado	Id Dedic:	3H	Des Dedic.: Dedicacion Investigador					
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CAR:	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF	
49152204	Genética Molecular	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	1Q	GR	A1	19,00	19,00	
49152204	Genética Molecular	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	1Q	GR	A2	19,00	19,00	
49152204	Genética Molecular	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	1Q	GR	A3	19,00	19,00	
70782218	Biología y Mejora Genética de la Poscosec	Máster en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero	2	1	OPT	1Q	GD	A	18,80	7,50	
70742112	Biología y Mejora Genética	Máster en Ingeniería Agronómica	2	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	30,00	7,50	
Profesor:		PROFESOR AYUDANTE DOCTOR N° 1									
Total Horas Profesor:		146,00									
Id Categ.:	AYUD DOC	Des Categ.:	Profesor Ayudante Doctor	Id Dedic:	C08	Des Dedic.: Tiempo Completo					
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CAR:	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF	
49152202	Ingeniería Genética	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00	
49152202	Ingeniería Genética	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GR	A1	19,00	19,00	
49152202	Ingeniería Genética	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GR	A2	19,00	19,00	
49152202	Ingeniería Genética	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GR	A3	19,00	19,00	
49152202	Ingeniería Genética	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GR	A4	19,00	19,00	
25159002	Adaptación a la Biotecnología	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TRO/OBL	A	GD	A	26,00	13,00	
25159002	Adaptación a la Biotecnología	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TRO/OBL	A	GR	A1	19,00	19,00	
25159014	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TFG	IA	GT	A1	12,00	12,00	

Genetica									
Salinas Navarro, María									
Total Horas Profesor: 180,30									

Se hace constar en la Ordenación Docente del área de Genética que el Profesor D. Manuel Jamilena Quesada se incorpora al Master de Biotecnología Industrial y Agroalimentaria como profesor adscrito a las asignaturas “Prácticum de Iniciación a la Investigación” (70983221) y “Prácticum en Empresas o Instituciones” (70983220) , y por tanto tiene la posibilidad de tutorizar Trabajos Fin de Máster (70984401) de dicho Máster.

Ordenación Docente Curso 2016/2017 CG 20 de Julio de 2016

Departamento:	Filología		
Area:	Estudios Arabes e Islamicos		
Profesor:	Aguirre Sadaba, Francisco Javier	Total Horas Profesor:	74,50

<i>Id Categ.:</i>	CU	<i>Des Categ.:</i>	Catedratico de Universidad	<i>Id Dedic:</i>	C	<i>Des_Dedic.:</i>	Tiempo Completo					
<i>CODASIGN</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>PLAN</i>			<i>CICLO:</i>	<i>CURSO:</i>	<i>CARC</i>	<i>CUATR</i>	<i>ACTIV</i>	<i>GRUPO</i>	<i>HGRUPO</i>	<i>HPROF</i>
12101108	Árabe I	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	31,00	31,00
12101108	Árabe I	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	1	TRO/OBL	1Q	GT	A1	14,00	14,00
12102205	Literatura Española Medieval y Árabe Andalusi	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	2	TRO/OBL	1Q	GD	A	15,50	15,50
12102205	Literatura Española Medieval y Árabe Andalusi	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	2	TRO/OBL	1Q	GT	A1	7,00	7,00
12102205	Literatura Española Medieval y Árabe Andalusi	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	2	TRO/OBL	1Q	GT	A2	7,00	7,00

Profesor:		Arvide Cambra, Luisa María					Total Horas Profesor:		135,00					
Id Categ.:		CU	Des Categ.:		Catedratico de Universidad	Id Dedic.:		C08	Des_Dedic.:		Tiempo Completo			
CODASIGN	ASIGNATURA				PLAN		CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROP
12101109	Árabe II				Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)		1	1	TRO/OBL	2Q	GD	HUM-A	31,00	31,00
12101109	Árabe II				Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)		1	1	TRO/OBL	2Q	GT	HUM-A1	14,00	14,00
12102202	Árabe IV				Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)		1	2	TRO/OBL	2Q	GD	A	31,00	31,00
12102202	Árabe IV				Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)		1	2	TRO/OBL	2Q	GD	HUM-A	31,00	31,00
12102202	Árabe IV				Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)		1	2	TRO/OBL	2Q	GT	A1	14,00	14,00
12102202	Árabe IV				Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)		1	2	TRO/OBL	2Q	GT	HUM-A1	14,00	14,00

Profesor:		Herrero Muñoz-Cobo, Bárbara					Total Horas Profesor:		96,00			
Id Categ.:	TU	Des Categ.:	Titular de Universidad		Id Dedic:	C08	Des_Dedic.:	Tiempo Completo				
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN			CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
12101109	Árabe II	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	31,00	31,00
12101109	Árabe II	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	1	TRO/OBL	2Q	GT	A1	14,00	14,00
12104302	Claves del Mundo Árabe Moderno	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	4	OPT	2Q	GD	A	31,00	31,00
12104302	Claves del Mundo Árabe Moderno	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	4	OPT	2Q	GT	A1	14,00	14,00
12104234	Trabajo Fin de Grado	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	4	TFG	I2	GT	A1	6,00	6,00

Area: Estudios Arabes e Islamicos

Profesor: Lirola Delgado, Jorge Antonio **Total Horas Profesor:** 135,00

Id Categ.:	TU	Des Categ.:	Titular de Universidad	Id Dedic:	C08	Des_Dedic.:	Tiempo Completo					
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN			CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
12101108	Árabe I	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	1	TRO/OBL	1Q	GD	HUM-A	31,00	31,00
12101108	Árabe I	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	1	TRO/OBL	1Q	GT	HUM-A1	14,00	14,00
12102201	Árabe III	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	2	TRO/OBL	1Q	GD	A	31,00	31,00
12102201	Árabe III	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	2	TRO/OBL	1Q	GD	HUM-A	31,00	31,00
12102201	Árabe III	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	2	TRO/OBL	1Q	GT	A1	14,00	14,00
12102201	Árabe III	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)			1	2	TRO/OBL	1Q	GT	HUM-A1	14,00	14,00

Ordenación Docente Curso2016/2017 CG 20 de Julio de 2016

Departamento:	Ingeniería		
Area:	Ingenieria Quimica		
Profesor:	Acién Fernández, Francisco Gabriel	Total Horas Profesor:	40,60

<i>Id Categ.:</i>		<i>Des Categ.:</i>		<i>Id Dedic.:</i>		<i>Des_Dedic.:</i>					
<i>CODASIGN</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>PLAN</i>		<i>CICLO:</i>	<i>CURSO:</i>	<i>CARC</i>	<i>CUATR</i>	<i>ACTIV</i>	<i>GRUPO</i>	<i>HGRUPO</i>	<i>HPROF</i>
70411106	Diseño e Implementación de Bioprocesos	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2	1	TRO/OBL	1Q	EXA	A	0,00	0,00
70982202	Diseño e Implementación de Bioprocesos	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		2	1	OPT	1Q	GD	A	45,00	33,10
70801207	Ingeniería de Procesos aplicada a la Biotecnolog	Máster en Ingeniería Química		2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	7,50

Profesor:	Arzate Salgado, Sandra Yazmin	Total Horas Profesor:	38,00
------------------	-------------------------------	------------------------------	-------

<i>Id Categ.:</i>		<i>Des Categ.:</i>		<i>Id Dedic:</i>		<i>Des_Dedic.:</i>					
<i>CODASIGN</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>PLAN</i>		<i>CICLO:</i>	<i>CURSO:</i>	<i>CARC</i>	<i>CUATR</i>	<i>ACTIV</i>	<i>GRUPO</i>	<i>HGRUPO</i>	<i>HPROF</i>
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)		1	1	TRO/OBL	1Q	GT	C1	19,00	19,00
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)		1	1	TRO/OBL	1Q	GT	C2	19,00	19,00

Profesor:	Belarbi Haftallaoui, El Hassan	Total Horas Profesor:	110,80
------------------	--------------------------------	------------------------------	--------

<i><u>Id Categ.:</u></i>		<i><u>Des Categ.:</u></i>		<i><u>Id Dedic:</u></i>		<i><u>Des_Dedic.:</u></i>					
<i><u>CODASIGN</u></i>	<i><u>ASIGNATURA</u></i>	<i><u>PLAN</u></i>	<i><u>CICLO:</u></i>	<i><u>CURSO:</u></i>	<i><u>CARC</u></i>	<i><u>CUATR</u></i>	<i><u>ACTIV</u></i>	<i><u>GRUPO</u></i>	<i><u>HGRUPO</u></i>	<i><u>HPROF</u></i>	
25153317	Operaciones Básicas y Procesos 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	3	OPT	2Q	GD	A	26,00	26,00	
25153317	Operaciones Básicas y Procesos 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	3	OPT	2Q	GT	A1	19,00	19,00	
50902204	Operaciones Básicas en Ingeniería Química	Grado en Química (Plan 2009)	1	0	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00	
70411202	Fármacos y Bioproductos de Origen Marino	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	EXA	A	0,00	0,00	
70801101	Diseño de Procesos y Productos Químicos (UAL	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	45,00	15,00	
70982214	Fármacos y Bioproductos de Origen Marino	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	18,80	18,80	
46995201	Biodescontaminación y Tratamiento de Residuo	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	5	TRO/OBL	A	EXA	EXA	0,00	0,00	
50904225	Trabajo Fin de Grado	Grado en Química (Plan 2009)	1	0	TFG/M	I2	GT	A1	12,00	6,00	

Area: **Ingenieria Quimica**

Profesor: **Brindley Alías, Celeste Elena** **Total Horas Profesor:** **196,60**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GD	B	26,00	26,00
				45092207	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	1	2	TRO/OBL	1Q	GD	AMB-A	26,00	26,00
				45092207	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	1	2	TRO/OBL	1Q	GT	B1	19,00	19,00
				45092207	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	1	2	TRO/OBL	1Q	GT	B2	19,00	19,00
				70745205	Operaciones de Separación en la Industria Agro	Máster en Ingeniería Agronómica	2	2	OPT	1Q	GD	A	22,50	22,50
				70801105	Análisis y Diseño avanzado de Operaciones de	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	10,00
				70982202	Diseño e Implementación de Bioprocesos	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	1Q	GD	A	45,00	11,90
				25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GD	B	26,00	26,00
				70801206	Laboratorio de Bioprocesos (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	11,20
				25159013	Adaptación a los Fundamentos de Química	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TRO/OBL	A	GD	A	26,00	15,00
				46998301	Ampliación de Fenómenos de Transporte	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	0	OPT	A	EXA	EXA	0,00	0,00
				50904305	Prácticas Externas	Grado en Química (Plan 2009)	1	0	OPT	A	GT	A1	4,00	4,00
				50904225	Trabajo Fin de Grado	Grado en Química (Plan 2009)	1	0	TFG/M	I2	GT	A1	12,00	6,00

Profesor: **Camacho Rodríguez, Javier** **Total Horas Profesor:** **56,00**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	A1	19,00	19,00
				44103216	Química Industrial	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GT	A1	19,00	19,00
				44104221	Experimentación en Ingeniería Química II	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	18,00

Profesor: **Campos Mañas, Marina Celia** **Total Horas Profesor:** **38,00**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GT	A2	19,00	19,00
				25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GT	A3	19,00	19,00

Area:	Ingenieria Quimica									
Profesor:	Casas López, José Luis						Total Horas Profesor:	122,00		

<i>Id Categ.:</i>	<i>Des Categ.:</i>	<i>Id Dedic.:</i>	<i>Des_Dedic.:</i>							
<i>CODASIGN</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>PLAN</i>	<i>CICLO:</i>	<i>CURSO:</i>	<i>CARC</i>	<i>CUATR</i>	<i>ACTIV</i>	<i>GRUPO</i>	<i>HGRUPO</i>	<i>HPROF</i>
70743114	Ingeniería de Procesos Agroalimentarios	Máster en Ingeniería Agronómica	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	12,00
70801105	Análisis y Diseño avanzado de Operaciones de	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	12,00
70981103	Fundamentos de Biorreactores	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	37,50	9,00
25153320	Automatización y Control de Procesos	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	3	OPT	2Q	GD	A	13,00	13,00
25153320	Automatización y Control de Procesos	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	3	OPT	2Q	GT	A1	9,50	9,50
70411201	Ingeniería Avanzada de Bioprocesos	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	EXA	A	0,00	0,00
70411203	Tratamiento de Contaminantes Tóxicos y Recalc	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	EXA	A	0,00	0,00
70801202	Depuración de Aguas mediante Energía Solar (U	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	12,50
70982213	Ingeniería Avanzada de Bioprocesos	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	22,50
70982215	Tratamiento de Contaminantes Tóxicos y Recalc	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	12,50
44104224	Prácticas Externas en Empresa	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	PE	A	GT	A1	16,00	4,00
46998314	Legislación en Plantas de Bioprocesos	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	0	OPT	A	EXA	EXA	0,00	0,00
44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	9,00
25159014	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TFG/M	IA	GT	A1	12,00	6,00

Profesor:	Cerón García, María del Carmen						Total Horas Profesor:	97,50		
------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------------------	--------------	--	--

<i>Id Categ.:</i>	<i>Des Categ.:</i>	<i>Id Dedic.:</i>	<i>Des Dedic.:</i>							
<i>CODASIGN</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>PLAN</i>	<i>CICLO:</i>	<i>CURSO:</i>	<i>CARC</i>	<i>CUATR</i>	<i>ACTIV</i>	<i>GRUPO</i>	<i>HGRUPO</i>	<i>HPROF</i>
44103216	Química Industrial	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	13,00
44104221	Experimentación en Ingeniería Química II	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	8,00
70411101	Fundamentos de Biorreactores	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	TRO/OBL	1Q	EXA	A	0,00	0,00
70743114	Ingeniería de Procesos Agroalimentarios	Máster en Ingeniería Agronómica	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	10,00
70981103	Fundamentos de Biorreactores	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	37,50	28,50
49152208	Biorreactores	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	19,00
70801101	Diseño de Procesos y Productos Químicos (UAL	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	45,00	15,00
44104224	Prácticas Externas en Empresa	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	PE	A	GT	A1	16,00	4,00
46995103	Laboratorio de Bioprocesos	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	5	TRO/OBL	A	EXA	EXA	0,00	0,00

Area: **Ingenieria Quimica**

Profesor: **Contreras Gómez, Antonio** **Total Horas Profesor:** **125,50**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				25153316	Operaciones Básicas y Procesos 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	3	OPT	1Q	GD	A	26,00	26,00
				25153316	Operaciones Básicas y Procesos 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	3	OPT	1Q	GT	A1	19,00	19,00
				70801103	Análisis y Diseño avanzado de Reactores Quími	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	11,20
				25154347	Tecnología de la Fermentación	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	OPT	2Q	GD	A	18,80	18,80
				25154347	Tecnología de la Fermentación	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	OPT	2Q	GT	A1	15,00	15,00
				44102211	Fundamentos de la Ingeniería Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	2	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	7,00
				70411206	Bioteología de Células Animales	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	EXA	A	0,00	0,00
				70801201	Principios del Cultivo de Células Animales (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	EXA	EXA	0,00	0,00
				70982218	Bioteología de Células Animales	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	22,50
				46998306	Cultivo de Células Vegetales y Animales	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	0	OPT	A	EXA	EXA	0,00	0,00
				25159014	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TFG/M	IA	GT	A1	12,00	6,00

Profesor: **De la Obra Jiménez, Irene** **Total Horas Profesor:** **38,00**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	A2	19,00	7,00
				44102211	Fundamentos de la Ingeniería Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	2	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	12,00
				50902204	Operaciones Básicas en Ingeniería Química	Grado en Química (Plan 2009)	1	0	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	19,00

Area: **Ingenieria Quimica**

Profesor: **Esteban Cerdán, Luis** **Total Horas Profesor:** **212,00**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GD	B	26,00	26,00
				44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GD	C	26,00	26,00
				49152207	Ingeniería Bioquímica	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	26,00
				49152207	Ingeniería Bioquímica	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	1Q	GT	A1	19,00	19,00
				49152207	Ingeniería Bioquímica	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	1Q	GT	A2	19,00	19,00
				25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00
				25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	19,00
				44102211	Fundamentos de la Ingeniería Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	2	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00
				44102211	Fundamentos de la Ingeniería Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	2	TRO/OBL	2Q	GT	A2	19,00	19,00
				70801204	Ingeniería Enzimática de Lípidos (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	6,00

Profesor: **Esteban García, Ana Belén** **Total Horas Profesor:** **72,00**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	D1	19,00	4,00
				44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	D2	19,00	19,00
				25159013	Adaptación a los Fundamentos de Química	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TRO/OBL	A	GD	A	26,00	11,00
				25159013	Adaptación a los Fundamentos de Química	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	4	TRO/OBL	A	GT	A1	19,00	19,00
				44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	6,00
				70353105	Trabajo Fin de Máster	Máster en Profesorado de Educación Secundaria	2	1	TFG/M	I2	GD	A	21,00	13,00

Area: Ingeniería Química

Profesor: Fernández Sevilla, José María **Total Horas Profesor:** 56,50

Id Categ.: **Des Categ.:** **Id Dedic.:** **Des Dedic.:**

CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
70801105	Análisis y Diseño avanzado de Operaciones de	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	8,00
49152208	Biorreactores	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00
70411204	Biotecnología de Microalgas	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	EXA	A	0,00	0,00
70801207	Ingeniería de Procesos aplicada a la Biotecnolog	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	7,50
70982216	Biotecnología de Microalgas	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	15,00	15,00
46998303	Ampliación de Tecnología de los Alimentos	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	0	OPT	A	EXA	EXA	0,00	0,00

Profesor: García Camacho, Francisco **Total Horas Profesor:** 88,20

Id Categ.: **Des Categ.:** **Id Dedic.:** **Des Dedic.:**

CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
44103214	Termodinámica y Cinética Aplicada a la Ingenier	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GD	A	38,50	19,30
44103214	Termodinámica y Cinética Aplicada a la Ingenier	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GT	A1	29,00	14,50
70411107	Biorreacción	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	TRO/OBL	1Q	EXA	A	0,00	0,00
70801103	Análisis y Diseño avanzado de Reactores Quími	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	11,30
70982203	Biorreacción	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	1Q	GD	A	22,50	15,60
70801203	Dinámica y Simulación de Bioprocesos (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	22,50
44104224	Prácticas Externas en Empresa	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	PE	A	GT	A1	16,00	2,00
46998302	Ampliación de Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	0	OPT	A	EXA	EXA	0,00	0,00
44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	3,00

Area: **Ingeniería Química**

Profesor: **García Sánchez, José Luis** **Total Horas Profesor:** **72,50**

Id Categ.: **Des Categ.:** **Id Dedic.:** **Des Dedic.:**

CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
44104218	Simulación de Procesos Químicos	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	26,00
44104218	Simulación de Procesos Químicos	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TRO/OBL	1Q	GT	A1	19,00	19,00
70411108	Validación y Control de Calidad de Bioprocesos	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	TRO/OBL	1Q	EXA	A	0,00	0,00
70982204	Validación y Control de Calidad de Bioprocesos	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	1Q	GD	A	22,50	22,50
44104224	Prácticas Externas en Empresa	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	PE	A	GT	A1	16,00	2,00
46995105	Simulación y Optimización de Procesos Químico	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	5	TRO/OBL	A	EXA	EXA	0,00	0,00
44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	3,00

Profesor: **González Moreno, Pedro Antonio** **Total Horas Profesor:** **216,50**

Id Categ.: **Des Categ.:** **Id Dedic.:** **Des Dedic.:**

CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GD	D	26,00	26,00
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	D1	19,00	15,00
45092207	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	1	2	TRO/OBL	1Q	GD	QUIM-A	26,00	26,00
45092207	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	1	2	TRO/OBL	1Q	GT	A1	19,00	19,00
45092207	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	1	2	TRO/OBL	1Q	GT	A2	19,00	19,00
70801103	Análisis y Diseño avanzado de Reactores Quími	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	11,20
70884204	Itinerario de Ingeniería Química	Máster en Ingeniería Industrial	2	1	OPT	1Q	GD	A	33,80	16,90
44103215	Reactores Químicos	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	19,00
44103220	Experimentación en Ingeniería Química I	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00
70801204	Ingeniería Enzimática de Lípidos (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	16,50
70982217	Lípidos de Interés Industrial	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	16,90
44104224	Prácticas Externas en Empresa	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	PE	A	GT	A1	16,00	2,00
44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	3,00

Area: Ingeniería Química

Profesor: Ibáñez González, María José **Total Horas Profesor:** 135,20

Id Categ.: **Des Categ.:** **Id Dedic.:** **Des Dedic.:**

CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	26,00
25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	A2	19,00	12,00
44103214	Termodinámica y Cinética Aplicada a la Ingenier	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GD	A	38,50	19,20
44103214	Termodinámica y Cinética Aplicada a la Ingenier	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GT	A1	29,00	14,50
70743114	Ingeniería de Procesos Agroalimentarios	Máster en Ingeniería Agronómica	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	23,00
70801105	Análisis y Diseño avanzado de Operaciones de	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	15,00
70982201	Bioseparaciones	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	1Q	GD	A	45,00	22,50
44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	3,00

Profesor: López Rosales, Lorenzo **Total Horas Profesor:** 76,00

Id Categ.: **Des Categ.:** **Id Dedic.:** **Des Dedic.:**

CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	A3	19,00	19,00
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	B1	19,00	19,00
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	B2	19,00	19,00
44104221	Experimentación en Ingeniería Química II	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TRO/OBL	1Q	GT	A1	19,00	19,00

Area: **Ingenieria Quimica**

Profesor: **Mazzuca Sobczuk, Tania** **Total Horas Profesor:** **201,80**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic.:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GT	B1	19,00	19,00
				25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	2Q	GT	B2	19,00	19,00
				44103217	Ingeniería de Procesos Químicos y Biotecnológi	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00
				44103217	Ingeniería de Procesos Químicos y Biotecnológi	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GD	B	26,00	26,00
				44103217	Ingeniería de Procesos Químicos y Biotecnológi	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	19,00
				44103217	Ingeniería de Procesos Químicos y Biotecnológi	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GT	B1	19,00	19,00
				70352120	Complementos para la Formación en Tecnología	Máster en Profesorado de Educación Secundaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	15,00	15,00
				70353104	Prácticas Externas	Máster en Profesorado de Educación Secundaria	2	1	PE	2Q	GD	A	14,00	14,00
				70801206	Laboratorio de Bioprocesos (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	11,30
				70881104	Procesos Químicos	Máster en Ingeniería Industrial	2	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	22,50	22,50
				70352112	Actualización Científico-Didáctica en Física y Qu	Máster en Profesorado de Educación Secundaria	2	1	OPT	A	EXA	EXA	0,00	0,00
				44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	3,00
				70353105	Trabajo Fin de Máster	Máster en Profesorado de Educación Secundaria	2	1	TFG/M	I2	GD	A	21,00	8,00

Profesor: **Molina Grima, Emilio** **Total Horas Profesor:** **49,00**

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic.:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				44103215	Reactores Químicos	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00
				70801207	Ingeniería de Procesos aplicada a la Biotecnolog	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	7,50
				70802109	I+D+i en Ingeniería Química (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	22,50	12,50
				46995106	Tecnología del Medio Ambiente	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	5	TRO/OBL	A	EXA	EXA	0,00	0,00
				44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	3,00

Area:	Ingenieria Quimica									
Profesor:	Robles Medina, Alfonso						Total Horas Profesor:	154,50		

Id Categ.:		Des Categ.:		Id Dedic:		Des Dedic.:				
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
44103212	Operaciones Básicas	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GD	A	38,50	24,50
44103212	Operaciones Básicas	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GT	A1	29,00	19,00
70411105	Bioseparaciones	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	TRO/OBL	1Q	EXA	A	0,00	0,00
70884204	Itinerario de Ingeniería Química	Máster en Ingeniería Industrial	2	1	OPT	1Q	GD	A	33,80	16,90
70982201	Bioseparaciones	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	1Q	GD	A	45,00	22,50
44103213	Operaciones de Separación	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GD	A	26,00	26,00
44103213	Operaciones de Separación	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	19,00
70411205	Lípidos de Interés Industrial	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	EXA	A	0,00	0,00
70801101	Diseño de Procesos y Productos Químicos (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	45,00	15,00
70982217	Lípidos de Interés Industrial	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	5,60
44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	6,00

Profesor:	Sánchez Mirón, Asterio						Total Horas Profesor:	119,20		
------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--	------------------------------	---------------	--	--

Id Categ.:		Des Categ.:		Id Dedic:		Des Dedic.:				
CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	26,00
44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	A1	19,00	19,00
44103216	Química Industrial	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GD	A	26,00	13,00
70801103	Análisis y Diseño avanzado de Reactores Quími	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	1Q	GD	A	45,00	11,30
70982203	Biorreacción	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	1Q	GD	A	22,50	6,90
49152208	Biorreactores	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	2	TRO/OBL	2Q	GT	A2	19,00	19,00
50902204	Operaciones Básicas en Ingeniería Química	Grado en Química (Plan 2009)	1	0	TRO/OBL	2Q	GT	A2	19,00	19,00
44104224	Prácticas Externas en Empresa	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	PE	A	GT	A1	16,00	2,00
46995101	Diseño de Equipos e Instalaciones	Ingeniero Químico (Plan 1999)	2	5	TRO/OBL	A	EXA	EXA	0,00	0,00
44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	3,00

Area: Ingeniería Química

Profesor: Sánchez Pérez, José Antonio **Total Horas Profesor:** 60,00

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				44103212	Operaciones Básicas	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GD	A	38,50	14,00
				44103212	Operaciones Básicas	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	1Q	GT	A1	29,00	10,00
				70801202	Depuración de Aguas mediante Energía Solar (U	Máster en Ingeniería Química	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	10,00
				70802109	I+D+i en Ingeniería Química (UAL)	Máster en Ingeniería Química	2	1	TRO/OBL	2Q	GD	A	22,50	10,00
				70982215	Tratamiento de Contaminantes Tóxicos y Recalc	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	1	OPT	2Q	GD	A	22,50	10,00
				44104227	Trabajo Fin de Grado	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	4	TFG/M	I2	GT	A1	48,00	6,00

Profesor: Soriano Molina, Paula **Total Horas Profesor:** 38,00

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	B1	19,00	19,00
				25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	B2	19,00	19,00

Profesor: Zeriouh , Ouassim **Total Horas Profesor:** 38,00

Id Categ.:	Des Categ.:	Id Dedic:	Des Dedic.:	CODASIGN	ASIGNATURA	PLAN	CICLO:	CURSO:	CARC	CUATR	ACTIV	GRUPO	HGRUPO	HPROF
				44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	1	TRO/OBL	1Q	GT	A2	19,00	19,00
				44103220	Experimentación en Ingeniería Química I	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	1	3	TRO/OBL	2Q	GT	A1	19,00	19,00

