



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Facultad de Ciencias
Decanato



MARÍA CHANTAL PÉREZ HERNÁNDEZ
Sra. VICERRECTORA DE ESTUDIOS DE GRADO
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Sra. Vicerrectora:

Adjunto le remito el nuevo porcentaje de participación de las diferentes Áreas de conocimiento implicadas en la impartición de la asignatura Trabajo fin de Grado en las Titulaciones de Graduado/a en Ciencias Ambientales y de Graduado/a en Ingeniería Química, en base a su participación académica en dichos estudios.

Estas modificaciones porcentuales tratan de corregir la participación errónea fijada anteriormente en la aplicación informática PROA.

Asimismo le informo que este reajuste cuenta con la aprobación de la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias, mediante asunto de trámite, en su sesión de 13 de mayo de 2017 y que por error no se comunicó en tiempo a su Vicerrectorado.

Por ello, le solicito se incluya la revisión y aprobación del cambio indicado en el próximo Consejo de Gobierno para que se contemple fehacientemente los datos en su porcentaje correcto.

Málaga, 20 de febrero de 2018

EL DECANO



Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
REGISTRO GENERAL

Entrada

Nº. 201800100001768

22/02/2018 12:17:37



EFQM AENOR



Campus de Teatinos, s/n. 29071.
Tel.: 952 13 19 87 Fax: 952 13 20 00 E-mail: deccie@uma.es

Grado en Ciencias Ambientales

Participación en TFG

Oferta en
2016/17

Área de conocimiento	Créditos en		
	el Grado	si/no	% corregido
ÁLGEBRA	3	no	--
BIOLOGÍA CELULAR	3	si	1,2
BOTÁNICA	28,497	si	11,7
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	9	si	3,7
DERECHO ADMINISTRATIVO	13,758	si	5,6
DERECHO PENAL	2,25	no	--
ECOLOGÍA	38,25	si	15,7
ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECO. APLI. (ESTADÍSTICA Y ECONOMETRÍA) (Dep. 15)	0	no	--
ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECO. APLI. (ESTRUCTURA ECONÓMICA)	0	no	--
ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECO. APLI. (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (Hacienda Pública)	0	no	--
ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECO. APLI. (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (Política Económica)	6,996	si	2,9
ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMÍA APLICADA (MATEMÁTICAS)	0	no	--
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	no	--
ESTRATIGRAFÍA	7,5	si	3,1
FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA I	28,5	si	11,7
FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA II	0	no	--
FISIOLOGÍA VEGETAL	9	si	3,7
FISIOLOGÍA. Dep.:BIOLOGÍA CELULAR, GENÉTICA Y FISIOLOGÍA	3	no	--
FISIOLOGÍA. Dep.:FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA	0		--
GENÉTICA	3	si	1,2
GEODINÁMICA EXTERNA	24,75	si	10,2
GEOGRAFÍA FÍSICA	6,003	si	2,5
GEOGRAFÍA HUMANA	6	si	2,5
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	3	no	--
INGENIERÍA QUÍMICA	21,996	si	9,0
MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANÁLISIS MATEMÁTICO, ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MATEMÁTICA APLICADA	4,5	no	--
MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	0	no	--
MICROBIOLOGÍA	12	si	4,9
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6	no	--
PALEONTOLOGÍA	3	si	1,2
QUÍMICA ANALÍTICA	6	no	--
QUÍMICA FÍSICA	6	no	--
QUÍMICA INORGÁNICA	2,25	no	--
QUÍMICA ORGÁNICA	2,25	no	--
ZOOLOGÍA	22,5	si	9,2
	<i>Asignatura TFG</i>	12	--
	Total Créditos y participación en TFG	300	100,0
	Créditos de Áreas adscritas con participación real en TFG	243,75	

Grado en Ingeniería Química

Participación en TFG

Oferta en
2016/17

Área de conocimiento	Créditos en el Grado	Participación en TFG	
		si/no	% corregido
ÁLGEBRA	6	no	--
ANÁLISIS MATEMÁTICO	4,5	no	--
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6	no	--
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA	6	no	--
CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	3	si	1,5
ECOLOGÍA	6	si	3,1
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	no	--
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	12	si	6,2
FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA I	18	si	9,2
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	9	si	4,6
INGENIERÍA ELÉCTRICA	9	si	4,6
INGENIERÍA MECÁNICA	6	si	3,1
INGENIERÍA QUÍMICA	114	si	58,5
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	6	no	--
MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANÁLISIS MATEMÁTICO, ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MATEMÁTICA APLICADA	10,5	no	--
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3	no adscrita	--
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6	no	--
PROYECTOS DE INGENIERÍA	6	si	3,1
QUÍMICA ANALÍTICA	12	no	--
QUÍMICA FÍSICA	15	no	--
QUÍMICA INORGÁNICA	12	si	6,2
QUÍMICA ORGÁNICA	12	no	--
<i>asignatura TFG</i>	12	--	--
Total Créditos y participación en TFG	300		100,0
Créditos de Áreas adscritas con participación real en TFG	195		