



D. CARLOS GARRIDO CRESPO, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR Y SECRETARIO DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ,

CERTIFICA: Que en la reunión de la **Comisión de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias**, del día 6 de Abril de 2016, cuya acta está pendiente de aprobación, se aprobó por unanimidad, en el único punto del día, la ampliación de la oferta de optativas para Perfiles Multidisciplinares en el Grado en Biotecnología y Grado en Ingeniería Química que aparecen en la tabla adjunta a este certificado.

Y para que conste y surta los efectos oportunos donde proceda, firma el presente en Puerto Real a seis de Abril de dos mil dieciséis.

Vº. Bº

Fdo.: D. José M. Gómez Montes de Oca
Decano y Presidente de la Comisión.



Fdo.: D. Carlos Garrido Crespo
Secretario de la Comisión

Asignaturas optativas. Curso 2015-16.
FACULTAD DE CIENCIAS
GRADO EN BIOTECNOLOG3A (0211)

C3d. Asig.	Asignatura	Estado (*)	Respon. Asig.	C3os. te3ricos	C3os. pr3cticos	C3d. Dpto.	Departamento	C3d. 3rea	3rea	Ofer-tada	¿Se oferta para el curso siguiente?	¿Es obligatoria para la obtenci3n del t3tulo?	Justifi-caci3n	Visto Bueno VOAP
402.00.0	ORGANIZACION Y GESTION DE EM-PRESA	V	S			C39	ORGANIZACION DE EM-PRESA	650	ORGANIZACION DE EM-PRESA		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	
402.00.04	AM-PLICACION DE MATEMATICAS	V	S	3,75	3,75	C31	MATEMATICAS	0,5	ANALISIS MATEM3TICO		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	
402.00.04	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	V	S	4,50	3,00	C28	CC. MATERIALES E ING. METAL Y Q. INORG.	065	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	
402.00.03	FLUJO DE FLUIDOS	V	S	4,75	2,75	C35	INGENIERIA QUIMICA Y TECN. DE ALIMENTOS	555	INGENIERIA QUIMICA		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	
402.00.01	TRANSMISION DE CALOR	V	S	4,75	2,75	C35	INGENIERIA QUIMICA Y TECN. DE ALIMENTOS	555	INGENIERIA QUIMICA		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	
402.00.09	TECNOLOGIA AMBIENTAL	V	S	5,00	2,50	C49	TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	790	TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	
402.00.27	SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUIMICOS	V	S	3,75	3,75	C35	INGENIERIA QUIMICA Y TECN. DE ALIMENTOS	555	INGENIERIA QUIMICA		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	
402.00.24	INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	V	S	3,75	3,75	C35	INGENIERIA QUIMICA Y TECN. DE ALIMENTOS	555	INGENIERIA QUIMICA		S	S	Para Perfil Multidisciplinar en Ingenier3a Qu3mica	

FACULTAD DE CIENCIAS
GRADO EN INGENIER3A QUIMICA (0210)

C3d. Asig.	Asignatura	Estado (*)	Respon. Asig.	C3os. te3ricos	C3os. pr3cticos	C3d. Dpto.	Departamento	C3d. 3rea	3rea	Ofer-tada	¿Se oferta para el curso siguiente?	¿Es obligatoria para la obtenci3n del t3tulo?	Justifi-caci3n	Visto Bueno VOAP
402.20.02	BIOCUIMICA	V	S	3,75	3,75	C25	BIOC. Y BIOC. MOLEC., MICROB., M. PREVEN.			N	S			
402.20.42	INTRODUCCION A LA ENOLOGIA Y A LA CATA DE VINOS	V	S	4,00	3,50	C35	INGENIERIA QUIMICA Y TECNOL3GIA DE ALIMENTOS			N	S			
402.20.01	BIOLOGIA	V	S	3,25	4,25	C38	BIOLOGIA			N	S			