

				GRADOS			
GRADO EN	ASIGNATURA	C/CUAT.	PROFESOR@/TUTOR@	FECHA DE REALIZACIÓN	HORARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS	NOTA PARA LOS ALUMNOS
GRADO EN QUÍMICA	GEOLOGÍA	1º/1º	Ibai Rico Lozano	10 y 17 de noviembre de 2015	16:30 a 20:30	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	Deberá comunicar con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA	1º/2º	Yolanda Fernández de Aránguiz Guridi	4 al 8 de abril de 2016	9 a 13:30 y 16 a 19		En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las mismas. En las Prácticas de Gloria Rubiales aparte de la bata deberán traer gafas de seguridad, tijeras, cuaderno y lapicero.
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	2º/2º	ldoia Ruiz de Larramendi Villanueva	7 al 11 de marzo de 2016	9 a 14		
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA	2º/2º	Gloria Rubiales Alcaine	11 al 14 de abril de 2016	10:30 a 13:30 y 15:30 a 18:30		
	INTROD. A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	2º/2º	Yolanda Fernández de Aránguiz Guridi	4 al 8 de abril de 2016	9 a 13:30 y 16 a 19		
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANÁLITICA	2º/2º	Ramón José Barrio Diéz-Caballero	14 al 18 de marzo de 2016	9:30 a 14:30		
		'					
	GEOLOGÍA I	1º/1º	- Ibai Rico Lozano	10 y 17 de noviembre de 2016	16:30 a 20:30	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7) CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas. En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las mismas.
	GEOLOGÍA II	1º/2º		8 y 15 de marzo de 2016	16:30 a 20:30		
	BIOLOGÍA I	1º/1º	Fernando Cámara Rodríguez	25 y 26 de noviembre de 2016	9 a 13	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	
	BIOLOGÍA II	1º/2º		10 de marzo de 2016	9 a 13		
	DIVERSIDAD VEGETAL	2º/1º		11 de diciembre de 2015	9 a 15		
	DIVERSIDAD ANIMAL	2º/2º		15 de marzo de 2016	9 a 15		
GRADO EN CIENCIAS	ECOLOGÍA I	2º/1º		2 y 3 de diciembre de 2015	9 a 13		
AMBIENTALES	ECOLOGÍA II	2º/2º		19 y 20 de abril de 2016	9 a 13		
	BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE 1º/:	1º/1º Ángel Javier García Adeva	18 de enero de 2016	9 a 13		Deberá comunicar al Tutor con	
			Ariger Javier Garcia Adeva	19 y 20 de enero de 2016	10 a 13		una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE	1º/2º	Idoia Ruiz de Larramendi Villanueva	14 al 18 de marzo de 2016	10 a 14	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2º/2º	Emilio A. Cepeda León	2 al 6 de mayo de 2016	10 a 14		
	TÉCNICAS INSTRUMENTALES	2º/2º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	7 y 8 de marzo de 2016	9:30 a 14:30		
					1		1



				GRADOS			
GRADO EN	ASIGNATURA	C/CUAT.	PROFESOR@/TUTOR@	FECHA DE REALIZACIÓN	HORARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS	NOTA PARA LOS ALUMNOS
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	FÍSICA I	1º/1º	Ángel Javier Garcia Adeva	18 de enero de 2016	9 a13	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Laboratorio de Física; Dpto. de Física Aplicada I	Deberá comunicar al Tutor con
		1-/1-		19 y 20 de enero de 2016	10 a 13		una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	FÍSICA II	1º/2º		23 y 24 de mayo de 2016	10 a 13		
	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	23 al 27 de noviembre de 2015	9:30 a 14:30	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las mismas.
	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	1º/1º	Ortzi Akizu Gardoki	10,17 y 24 de noviembre y 1,15 y 22 de diciembre de 2015 y 12 y 19 de enero de 2016	19:30 a 21	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Aula de Informática 1.5	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las mismas.
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	Luis Alday Revuelta	9 y 16 de marzo, 6 y 20 de abril de 2016	19 a 21	CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	
	TEORÍA DE CIRCUITOS	2º/2º	Jesús Sánchez Etchegaray	Se comunicara a lo largo del Curso.		ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12)	
		ı					I
	FÍSICA I	1º/1º		18 de enero de 2016	9 a13	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Laboratorio de Física; Dpto. de Física Aplicada I	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas. Es necesario papel, bolígrafo y calculadora científica.
	-(Ángel Javier Garcia Adeva	19 y 20 de enero de 2016	10 a 13		
	FÍSICA II	1º/2º		23 y 24 de mayo de 2016	10 a 13		
GRADO EN INGENIERÍA EN ELÉCTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	23 al 27 de noviembre de 2015	9:30 a 14:30	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las mismas.
	EXPRESIÓN GRÁFICA	1º/1º	Ortzi Akizu Gardoki	10,17 y 24 de noviembre y 1,15 y 22 de diciembre de 2015 y 12 y 19 de enero de 2016	19:30 a 21	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Aula de Informática 1.5	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	Luis Alday Revuelta	9 y 16 de marzo, 6 y 20 de abril de 2016	19 a 21	CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	
	TEORÍA DE CIRCUITOS	2º/2º	Jesús Sánchez Etchegaray	Se comunicara a lo largo del Curso.		ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12)	



				GRADOS			
GRADO EN	ASIGNATURA	C/CUAT.	PROFESOR@/TUTOR@	FECHA DE REALIZACIÓN	HORARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS	NOTA PARA LOS ALUMNOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	FÍSICA I	1º/1º	Ángel Javier Garcia Adeva	18 de enero de 2016	9 a13	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Laboratorio de Física; Dpto. de Física Aplicada I	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas. Es necesario papel, bolígrafo y calculadora científica.
				19 y 20 de enero de 2016	10 a 13		
	FÍSICA II	1º/2º		23 y 24 de mayo de 2016	10 a 13		
	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	23 al 27 de noviembre de 2015	9:30 a 14:30	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las
	EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	1º/1º	Ortzi Akizu Gardoki	10,17 y 24 de noviembre y 1,15 y 22 de diciembre de 2015 y 12 y 19 de enero de 2016	19:30 a 21	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Aula de Informática 1.5	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	Luis Alday Revuelta	9 y 16 de marzo, 6 y 20 de abril de 2016	19 a 21	CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	
	TEORÍA DE CIRCUITOS	2º/2º	Jesús Sánchez Etchegaray	Se comunicara a lo largo del Curso.		ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12)	
	FÍSICA I						
	FISICAT	1º/1º	Ángel Javier Garcia Adeva	18 de enero de 2016	9 a13	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Laboratorio de Física; Dpto. de Física Aplicada I	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas. Es necesario papel, bolígrafo y
				19 y 20 de enero de 2016	10 a 13		
	FÍSICA II	1º/2º		23 y 24 de mayo de 2016 10 a 13	calculadora científica.		
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	23 al 27 de noviembre de 2015	9:30 a 14:30	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las
	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	1º/1º	Ortzi Akizu Gardoki	10,17 y 24 de noviembre y 1,15 y 22 de diciembre de 2015 y 12 y 19 de enero de 2016	19:30 a 21	ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12) Aula de Informática 1.5	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	Luis Alday Revuelta	9 y 16 de marzo, 6 y 20 de abril de 2016	19 a 21	CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	



GRADOS							
GRADO EN	ASIGNATURA	C/CUAT.	PROFESOR@/TUTOR@	FECHA DE REALIZACIÓN	HORARIO	LUGAR DE REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS	NOTA PARA LOS ALUMNOS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	ESTRATEGIAS DE PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS	1º/2º	- Jerónimo Quesada Castellano	Se comunicara a lo largo del Curso.		CENTRO ASOCIADO UNED (C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor la intención de asistir a las mismas
	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	1º/2º					
	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	2º/1º					
	TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	2º/2º					
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	ESTRATEGIAS DE PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS	1º/2º	Jerónimo Quesada Castellano	Se comunicara a lo largo del Curso.		CENTRO ASOCIADO UNED (C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor la intención de asistir a las mismas
	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	1º/2º					
	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	2º/1º					
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y PROCESADORES	2º/2º					
GRADO EN PSICOLOGÍA	FUNDAMENTOS DE PSICOBIOLOGÍA	ANUAL	Mónica Martínez Cengotitabengoa	26 de octubre, 23 de noviembre y 21 de diciembre de 2015, 15 de febrero, 14 de marzo y 11 de abril de 2016	20:15 - 21:00	CENTRO ASOCIADO UNED (C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor la intención de asistir a las mismas