

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	Luis Eguiluz Alarcón	13 y 20 de noviembre de 2018	16:00 a 20:00	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7) Laboratorio Polivalente III	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	25 al 29 de marzo de 2019	9:00 a 13:30 y 16:00 a 19:00	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. En las Prácticas de la Profesora Idoia Ruiz de Larramendi, se ruega se pongan en contacto con la profesora para confirmar las fechas de las mismas.
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	2º/2º	Idoia Ruiz de Larramendi Villanueva	4 al 8 de marzo de 2019	16:00 a 20:00	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7) Laboratorio docente del Dpto. de Q. Inorgánica	
	INTROD. A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA	2º/2º	Yolanda Fernández de Aránguiz Guridi	25 al 29 de marzo de 2019	9:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	
	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANÁLITICA	2º/2º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	11 al 15 de marzo de 2019	9:30 a 13:30		
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	GEOLOGÍA I	1º/1º	Luis Eguiluz Alarcón	13 y 20 de noviembre de 2018	16:00 a 20:00	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7) Laboratorio Polivalente III	
	GEOLOGÍA II	1º/2º		9 y 16 de abril de 2019	16:00 a 20:00	CENTRO ASOCIADO UNED (C/ Pedro de Asúa, 2)	
	BIOLOGÍA I	1º/1º	Fernando Cámara Rodríguez	22 y 23 de noviembre de 2018	9:00 a 13:00	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.
	BIOLOGÍA II	1º/2º		8 de marzo de 2019			
	DIVERSIDAD VEGETAL	2º/1º		15 de noviembre de 2018	9:00 a 15:00		
	DIVERSIDAD ANIMAL	2º/2º		21 de marzo de 2019	9:00 a 15:00		
	ECOLOGÍA I	2º/1º		29 y 30 de noviembre de 2018	9:00 a 13:00		
	ECOLOGÍA II	2º/2º		9 y 10 de mayo de 2019	9:00 a 13:00		
	BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE	1º/1º		Ángel Javier García Adeva	17 de diciembre de 2018		
			18 y 19 de diciembre de 2018		10:00 a 13:00		
	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE	1º/2º	Idoia Ruiz de Larramendi Villanueva	4 al 8 de marzo de 2019	16:00 a 20:00	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7) Laboratorio docente del Dpto. de Q. Inorgánica	En todas las Prácticas, es obligatorio traer bata. Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas y en el caso de la Profesora Idoia Ruiz de Larramendi, se ruega se pongan en contacto con la profesora para confirmar las
	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2º/2º	Emilio A. Cepeda León	6 al 9 de mayo de 2019	9:00 a 14:00	FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	
	TÉCNICAS INSTRUMENTALES	2º/2º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	4 al 6 de marzo de 2019	9:30 a 14:30		

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	17 de diciembre de 2018	9:00 a13:00	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.
				18 y 19 de diciembre de 2018	10:00 a 13:00		
	FÍSICA II	1º/2º		6 y 7 de mayo de 2019	10:00 a 13:00		
	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	19 al 22 de noviembre de 2018	9:30 a 13:30	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	Iván Gil Gil	25 de octubre de 2018, 8,15 y 22 de noviembre de 2018	18:00 a 21:00	AULA DE INFORMÁTICA DEL CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la intención de asistir a las mismas.
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	José Luis García Arroyo	Se comunicará a lo largo del curso		CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	
TEORÍA DE CIRCUITOS	2º/2º	Jesús Sánchez Etchegaray	Se comunicará a lo largo del curso		ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12)		
GRADO EN INGENIERÍA EN ELÉCTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	FÍSICA I	1º/1º	Ángel Javier Garcia Adeva	17 de diciembre de 2018	9:00 a13:00	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.
				18 y 19 de diciembre de 2018	10:00 a 13:00		
	FÍSICA II	1º/2º		6 y 7 de mayo de 2019	10:00 a 13:00		
	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	19 al 22 de noviembre de 2018	9:30 a 13:30	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	D. Iván Gil Gil	25 de octubre de 2018, 8,15 y 22 de noviembre de 2018	18:00 a 21:00	AULA DE INFORMÁTICA DEL CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	D. José Luis García Arroyo	Se comunicará a lo largo del curso		CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	
TEORÍA DE CIRCUITOS	2º/2º	Jesús Sánchez Etchegaray	Se comunicará 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	17 de diciembre de 2018	9:00 a13:00	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.
				18 y 19 de diciembre de 2018	10:00 a 13:00		
	FÍSICA II	1º/2º		6 y 7 de mayo de 2019	10:00 a 13:00		
	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	19 al 22 de noviembre de 2018	9:30 a 13:30	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 EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	1º/1º	Iván Gil Gil	25 de octubre de 2018, 8,15 y 22 de noviembre de 2018	18:00 a 21:00	AULA DE INFORMÁTICA DEL CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	José Luis García Arroyo	Se comunicará a lo largo del curso		CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	
	TEORÍA DE CIRCUITOS	2º/2º	Jesús Sánchez Etcheagaray	Se comunicará a lo largo del curso		ESCUELA DE PÉRITOS (C/ Nieves Cano, 12)	
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	FÍSICA I	1º/1º	Ángel Javier Garcia Adeva	17 de diciembre de 2018	9:00 a13:00	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.
				18 y 19 de diciembre de 2018	10:00 a 13:00		
	FÍSICA II	1º/2º		6 y 7 de mayo de 2019	10:00 a 13:00		
	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	1º/1º	Ramón José Barrio Díez-Caballero	19 al 22 de noviembre de 2018	9:30 a 13:30	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	Iván Gil Gil	25 de octubre de 2018, 8,15 y 22 de noviembre de 2018	18:00 a 21:00	AULA DE INFORMÁTICA DEL CENTRO ASOCIADO UNED C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor con una semana de antelación, la asistencia a las mismas.
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º/2º	José Luis García Arroyo	Se comunicará a lo largo del curso		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 desconocen las fechas, se comunicarán a principios de curso una vez que el equipo docente se ponga en contacto con el tutor para asignar los días.		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 desconocen las fechas, se comunicarán a principios de curso una vez que el equipo docente se ponga en contacto con el tutor para asignar los días.		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 PSICOBIOLÓGÍA	ANUAL	Mónica Martínez Cengotitabengoa	Se desconocen las fechas, se comunicarán a principios de curso una vez que el equipo docente se ponga en contacto con el tutor para asignar los días.		CENTRO ASOCIADO UNED (C/ Pedro de Asúa, 2)	Deberá comunicar al Tutor la intención de asistir a las mismas
						FACULTAD DE FARMACIA (Paseo de la Universidad, 7)	