



CALENDARIO PRÁCTICAS LABORATORIO. CURSO ACADÉMICO 18/19

PRIMER CUATRIMESTRE

Grado	Asignatura	Laboratorio	Fechas/grupos	Profesor-Tutor	Horario
CC. Ambientales	Geología I 61011012 Curso 1º	Aula 201	28 noviembre. Práctica 1, grupo único 12 diciembre. Práctica 2, grupo único	OSCAR PUEYO	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Biología I 61011029 Curso 1º	Ambientales	31 octubre. Prácticas 1 y 2. Grupo único. 14 noviembre Prácticas 3 y 4. Grupo único.	CONSUELO CALAVIA	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Ecología I 61012046 Curso 2º	Ambientales	3 diciembre. Práctica 1. Grupo único 17 diciembre. Prácticas 2 y 3. Grupo único. (Aula de Informática II)	CARMELO TEJERO	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Diversidad Vegetal 6101203- Curso 2º	Ambientales	13 noviembre. Práctica 1. Grupo único 27 noviembre. Práctica 2. Grupo único	CARMELO TEJERO	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Bases Físicas del Medio Ambiente 61011041 Curso 1º	Física	25 octubre y 8 noviembre. Grupo único	JOAQUÍN MAINAR	de 16,45 a 19,45
Ingeniería Mecánica. Electricidad. Electrónica y Automática.	Fundamentos Químicos de la Ingeniería 68901111/68901118 Curso 1º	Químicas	25 octubre y 8 noviembre. Grupo 1 5 y 22 noviembre. Grupo 2	TERESA LITAGO	de 16,45 a 19,45



Tecnología Industrial					
Ingeniería Mecánica. Electricidad. Electrónica y Automática. Tecnología Industrial	Física I 68901016 Curso 1º	Físicas	22 y 29 de octubre. Grupo 1 12 y 19 noviembre. Grupo 2	JOAQUÍN MAINAR	16,45 a 19,45
Química	Experimentación en Química Física y Química Analítica 61033054 Curso 3º	Químicas	En los laboratorios del centro de Calatayud únicamente se realizarán las prácticas de química analítica, según el calendario siguiente: 7,8,12,13 y 14 de noviembre.	SERGIO VISIEDO	de 16,00 a 20,00
Químicas	Geología 61031109 Curso 1º	Aula 201	28 noviembre. Práctica 1, grupo único 12 diciembre. Práctica 2, grupo único	OSCAR PUEYO	de 16,45 a 19,45



SEGUNDO CUATRIMESTRE

Grado	Asignatura	Laboratorio	Fechas/grupos	Profesor-Tutor	Horario
CC. Ambientales	Geología II 61011064 Curso 1º	Ambientales/ Aula 201	20 marzo Práctica 1. Grupo único 3 abril Práctica 2. Grupo único	OSCAR PUEYO	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Biología II 61011070 Curso 1º	Ambientales	20 de febrero. Grupo único	CONSUELO CALAVIA	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Ecología II 61012052 Curso 2º	Ambientales	29 abril. Grupo único	CARMELO TEJERO	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Diversidad Animal 61012081 Curso 2º	Ambientales	19 de marzo. Práctica 1. Grupo único 2 de abril. Práctica 2. Grupo único	CARMELO TEJERO	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Bases Químicas del Medio Ambiente 61011093 Curso 1º	Química	21 de febrero y 7 y 14 de marzo. Grupo único	Teresa Litago	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Técnicas Instrumentales 61012069 Curso 2º	Química	18 y 25 febrero y 11 y 18 de marzo	SERGIO VISIEDO RAMO	de 16,45 a 19,45
CC. Ambientales	Bases de la Ingeniería Ambiental 61012112 Curso 2º	Química	12, 19 y 26 de febrero y 12 y 19 de marzo.	SERGIO VISIEDO RAMO	de 16,45 a 19,45
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica Ing. Mecánica	Física II 68901039 Curso 1º	Física	22 y 29 de octubre. Grupo 1 12 y 19 de noviembre. Grupo 2	JOAQUÍN MAINAR	de 16,45 a 19,45

Ing. Tecnología Industrial			(se realizan con Física I en el primer cuatrimestre)		
Física	Técnicas Experimentales I 61041102 Curso 1º	Física	20 y 27 febrero, 20 de marzo, 10 y 24 de abril y 8 de mayo.	JOAQUÍN MAINAR	de 16,45 a 19,45
Física	Técnicas Experimentales II 61042099 Curso 2º	Física	19 y 26 de febrero, 19 de marzo, 9 y 30 de abril y 7 de mayo	JOAQUÍN MAINAR	De 16,45 a 19,45
Química	Introd. a la Experimentación en Química Física y Química Analítica 6103211- Curso 2º	Química	14, 21 y 28 de febrero y 7 y 14 de marzo (Química Física) 6, 7, 8, 9 y 10 de mayo (Química Analítica).	LUIS SANMIGUEL MATEO Y SERGIO VISIEDO	Química Física: 14, 21 y 28 febrero, 7 y 14 marzo de 16,00 a 20,00 h. Sergio Visiedo 6, 7, 8, 9 y 10 de mayo de 10,00 a 13,00 h. Luis Sanmiguel
Química	Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica 61033083 Curso 3º	Química	25, 26, 27 y 28 de marzo y 1, 2, 8, 9, 10 y 11 de abril	SERGIO VISIEDO RAMO	De 16,00 a 20,00 h.
Química	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica 61032103 Curso 2º	Química	11 y 12 de marzo 22, 24 y 25 de abril 6,7,9,13,14 y 16 de mayo	TERESA LITAGO DÍEZ	De 16,45 a 19,45 h.

Química	Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química 61031090 Curso 1º	Química	15 y 22 de febrero 1, 8, 15 y 22 de marzo	SERGIO VISIEDO RAMO/LUIS SANMIGUEL MATEO	15 y 22 de febrero de 10,00 a 13,00 h. Luis Sanmiguel Mateo 1, 8, 15 y 22 marzo de 10,00 a 14,00 h. Sergio Visiedo
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica Ing. Mecánica Ing. Tecnología Industrial	Mecánica 68901022	Física	21 de febrero y 14 de marzo. Grupo único	JOAQUÍN MAINAR	De 16,45 a 19,45
		Aula de Informática II	11 de abril. Grupo único	JOAQUÍN MAINAR	De 17,00 a 19,00
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Tecnologías Industriales. Ingeniería Eléctrica	Teoría de Circuitos (E.I y A. y T.I.) 6890204- Teoría de Circuitos I (Eléctrica) 68012049	Laboratorio de Electrónica	SE PUBLICARÁN PRÓXIMAMENTE	ELÍAS HERRERO JARABA	
Ingeniería Informática	Procesadores del Lenguaje I 71013130	Aula CUID	13 de diciembre	ALBERTO RUIZ CRISTINA	De 17,00 a 19,00 h.

Todas las prácticas se realizarán en los laboratorios de este Centro Asociado