

**PRIMER CUATRIMESTRE**

GRADO	ASIGNATURA	LABORATORIO	FECHAS/GRUPO	PROFESOR-TUTOR	HORARIO
CC. Ambientales	Geología I 61011012 Curso 1º	Aula 201	24 de noviembre. Práctica 1 15 de diciembre. Práctica 2. Grupo único	OSCAR PUEYO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Biología I 61011029 Curso 1º	Ambientales	10 y 17 de diciembre Grupo único	DIANA SANCHO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Bases Físicas del Medio Ambiente 61011041 Curso 1º	Física	11 de noviembre y 2 de diciembre Grupo único	JUAN PABLO HIERRO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Ecología I 61012046 Curso 2º	Ambientales	26 de noviembre. Práctica 1 3 de diciembre. Práctica 2 (aula informática II)	DIANA SANCHO	de 16,45 a 19,45 h.

CC. Ambientales	Diversidad Vegetal 6101203- Curso 2º	Ambientales	12 Y 19 de noviembre Grupo único	DIANA SANCHO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Químicas	Geología 61031109 Curso 1º	Aula 201	24 de noviembre. Práctica 1 15 de diciembre. Práctica 2 Grupo único	OSCAR PUEYO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Químicas	Experimentación en Química Física y Química Analítica 61033054 Curso 3º	Químicas	<b>En los laboratorios del Centro de Calatayud únicamente se realizarán las prácticas de Química Analítica, según el calendario siguiente: 13, 14, 15, 16 y 21 de diciembre</b>	MARIA PILAR SÁNCHEZ	de 16 a 20 h.
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica, Industrial y Automática Ing. Mecánica Ing. Tecnología Industrial	Fundamentos Químicos de la Ingeniería 68901111/68901128 Curso 1º	Químicas	4, 18 de noviembre y 2 de diciembre Grupo único	MARÍA CONSOLACIÓN GUTIÉRREZ	de 16,15 a 19,45 h.

Ing. Eléctrica Ing. Electrónica, Industrial y Automática Ing. Mecánica Ing. Tecnología Industrial	Física I 68901016 Curso 1º	Físicas	2 y 9 de noviembre. Grupo 1 16 y 23 de noviembre. Grupo 2	JUAN PABLO HIERRO	de 16,45 a 19,45 h.
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica, Industrial y Automática Ing. Mecánica Ing. Tecnología Industrial	Expresión Gráfica 68021048 68011044 68901105 Curso 1º	Aula Informática II	Sesión 1 y 2: 6 noviembre Sesión 3 y 4: 13 de noviembre  <b>Examen prácticas</b> 26 de noviembre	JOSÉ MARÍA CALVO	6 y 13 de noviembre de 8 h. a 14:30 h. 26 de noviembre de 16:45 h. a 20:45 h.
Ingeniería Informática	Procesadores del Lenguaje I 71013130 Curso 3º	Aula 202	<b>CONSULTAR HORARIO DE TUTORÍAS</b>	ANTONIO JUANO	CONSULTAR HORARIO DE TUTORÍAS

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

GRADO	ASIGNATURA	LABORATORIO	FECHAS/GRUPO	PROFESOR-TUTOR	HORARIO
CC. Ambientales	Geología II 61011064 Curso 1º	Aula 201	23 de marzo. Práctica 1 6 de abril. Práctica 2 Grupo único	OSCAR PUEYO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Biología II 61011070 Curso 1º	Ambientales	4 de marzo Grupo único	DIANA SANCHO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Bases Químicas del Medio Ambiente 61011093 Curso 1º	Química	25 de febrero, 11 y 25 de marzo Grupo único	MARÍA CONSOLACIÓN GUTIÉRREZ	de 16,15 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Sistemas de Información Geográfica 61011101 Curso 1º	Aula de Informática I	<b>PENDIENTE DE CONCRETAR POR EL EQUIPO DOCENTE</b>	DANIEL DE LEIVA	

CC. Ambientales	Ecología II 61012052 Curso 2º	Ambientales	11 de marzo. Práctica 1 25 de marzo. Práctica 2 (Aula de Informática II)	DIANA SANCHO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Diversidad Animal 61012081 Curso 2º	Ambientales	18 de marzo y 1 de abril	DIANA SANCHO	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Ambientales	Técnicas Instrumentales 61012069 Curso 2º	Química	17 de febrero, 3 y 10 de marzo	MARIA PILAR SÁNCHEZ	de 16,30 a 19,30 h.
CC. Ambientales	Bases de la ingeniería Ambiental 61012112 Curso 2º	Química	19, 21, 26 y 28 de abril	MARIA PILAR SÁNCHEZ	de 16,30 a 19,30 h.
CC. Físicas	Técnicas Experimentales I 61041102 Curso 1º	Física	23 de febrero, 2 y 16 de marzo, 27 de abril, 4 y 18 de mayo	MIGUEL LAHOZ	de 16,45 a 19,45 h.

CC. Físicas	Técnicas Experimentales II 61042099 Curso 2º	Física	22 de febrero, 8 y 22 de marzo, 26 de abril, 10 y 17 de mayo	MIGUEL LAHOZ	de 16,45 a 19,45 h.
CC. Químicas	Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química 61031090 Curso 1º	Química	18 y 25 de febrero  1, 8, 15, 22 de marzo y 5 de abril	LUIS SANMIGUEL  MARÍA PILAR SÁNCHEZ	de 10 a 13 h.  de 16,30 a 19,30 h.
CC. Químicas	Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica 6103211- Curso 2º	Química	17, 24, 31 de marzo y 7 de abril (Química Física)  3, 4, 5, y 6 de mayo (Química Analítica)	MARÍA PILAR SÁNCHEZ  LUIS SANMIGUEL	de 16,30 a 19,30 h.  de 10 a 13 h.
CC. Químicas	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica 61032103 Curso 2º	Química	<b>4, 5, 17 Y 18 de marzo</b>	JORGE MELENDO	<b>4 de marzo</b> de 9 a 14 h y de 16 a 20 h. <b>5 de marzo</b> de 9 a 15h. <b>17 de marzo</b> de 8:30 a 14 h. y de 16 a 20 h. <b>18 de marzo</b> de 8:30 a 14 h.



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Ing. Eléctrica Ing. Electrónica, Industrial y Automática Ing. Tecnología Industrial	Mecánica 68901022 Curso 1º	Física  Aula de Informática II	24 y 31 de marzo  28 de abril	JUAN PABLO HIERRO	de 16,45 a 19,45 h.  de 17,00 a 19,00 h.
Ing. Tecnología Industrial Ing. Mecánica	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I 68031070 Curso 1º	Aula de Informática II	7 de mayo	JOSÉ MARÍA CALVO	de 8 a 15 h.
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica, Industrial y Automática Ing. Tecnología Industrial	Teoría de Circuitos (E.I y A. y T.I.) 6890204- Teoría de Circuitos I (Eléctrica) 68012049 Curso 2º	Laboratorio de Electrónica	6 de mayo	ELIAS HERRERO	de 10 a 14 h.
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica, Industrial y Automática Ing. Mecánica Ing. Tecnología Industrial	Física II 68901039 Curso 1º	Física	Grupo 1 15 de marzo  Grupo 2 29 de marzo	JUAN PABLO HIERRO	de 16,45 a 19,45 h.



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO

### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Ingeniería Informática	Programación Orientada a Objetos 71901066 Curso 1º	Aula de Informática II	<b>CONSULTAR HORARIO DE TUTORÍAS</b>	JOSE FRANCISCO ARANDA	CONSULTAR HORARIO DE TUTORÍAS
Ingeniería Informática e Ingeniería en Tecnología de la Información	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos 71901043 Curso 1º	Aula de Informática II	<b>CONSULTAR HORARIO DE TUTORÍAS</b>	JOSE FRANCISCO ARANDA	CONSULTAR HORARIO DE TUTORÍAS
Ingeniería Informática	Procesadores del Lenguaje II 71013118 Curso 3º	Aula CUID	<u>PENDIENTE DE CONCRETAR</u>		

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