



CALENDARIO PRÁCTICAS DE LABORATORIO 2016/2017

El presente documento recoge el calendario de Prácticas de Laboratorio correspondientes al Curso Académico 2016/2017, y está **dirigido exclusivamente a estudiantes matriculados en el Centro Asociado de Calatayud**.

Su finalidad es facilitar a los estudiantes que se matriculen en estas asignaturas las fechas en las que se celebrarán las Prácticas.

Inscripción en Grupos de Prácticas

Para las Prácticas de Laboratorio en las que se establezcan diversos grupos se informará del **procedimiento de inscripción en el grupo** deseado. La inscripción se dirige **exclusivamente a estudiantes matriculados en el Centro Asociado de Calatayud**.

LA INSCRIPCIÓN A LAS PRÁCTICAS DEBE HACERLA A TRAVÉS DEL CURSO VIRTUAL

Aquí puede ver un video explicativo de como hacerlo: <https://youtu.be/T8I2PO4Ehu8>

Primer Cuatrimestre 2016/2017

GRADO	ASIGNATURA	LABORATORIO	FECHAS/GRUPOS	PROFESOR-TUTOR	HORARIO
CC. Ambientales	Geología I 61011012 (Curso 1º)	Aulas 201	16 noviembre. Práctica 1, grupo 1 17 noviembre. Práctica 1, grupo 2 14 diciembre. Práctica 1, grupo 3 30 noviembre. Práctica 2, grupo 1 1 diciembre. Práctica 2, grupo 2 15 diciembre. Práctica 2, grupo 3	OSCAR PUEYO	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Biología I 61011029 (Curso 1º)	Ambientales	7 noviembre. Práctica 1. Grupo 1 16 noviembre. Práctica 1. Grupo 2 23 noviembre. Prácticas 2 y 3. Grup. 1 29 noviembre. Prácticas 2 y 3. Grup.	CONSUELO CALAVIA	16:45 a 19:45

			2 14 diciembre. Práctica 4. Grupos 1 y 2		
CC. Ambientales	Ecología I 61012046 (Curso 2º)	Ambientales	21 noviembre Práctica 1. Grup. único 12 diciembre. Prácticas 2-3. Grupo único (Aula de Informática II)	CARMELO TEJERO	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Diversidad Vegetal 6101203- (Curso 2º)	Ambientales	14 noviembre. Práctica 1. Grupo único 28 noviembre. Práctica 2. Grupo único	CARMELO TEJERO	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Bases Físicas del Medio Ambiente 61011041 (Curso 1º)	Física	20 octubre. Grupo 1 10 noviembre. Grupo 1 1 diciembre. Grupo 2 15 diciembre. Grupo 2	JOAQUÍN MAINAR	16:45 a 19:45
Ing. Mecánica. Ing. Electricidad. Ing. Electrónica Ing. Tecnología Industrial	Fundamentos Químicos de la Ingeniería 68901074 (Curso 1º)	Química	27 octubre. Grupo 1 3 noviembre. Grupo 1 10 noviembre. Grupo 2 17 noviembre. Grupo 2	TERESA LITAGO	16:45 a 19:45
Ing. Mecánica. Ing. Electricidad. Ing. Electrónica Ing. Tecnología Industrial	Física I 68901016 (Curso 1º)	Física	17 octubre. Grupo 1 7 noviembre. Grupo 1 28 noviembre. Grupo 2 19 diciembre. Grupo 2	JOAQUÍN MAINAR	16:45 a 19:45
Química	Experimentación en Química Física y Química Analítica 61033054 (Curso 3º)	Química	<i>En los laboratorios del centro de Calatayud únicamente se realizarán las prácticas de química analítica</i> 21, 22,23, 24 y 25 noviembre.	SERGIO VISIEDO	10:00 a 14:00

Química	Geología 61031109 (Curso 1º)	Aulas 201	16 noviembre. Práctica 1, grupo 1 17 noviembre. Práctica 1, grupo 2 14 diciembre. Práctica 1, grupo 3 30 noviembre. Práctica 2, grupo 1 1 diciembre. Práctica 2, grupo 2 15 diciembre. Práctica 2, grupo 3	OSCAR PUEYO	16:45 a 19:45
---------	---------------------------------	-----------	---	-------------	------------------

Segundo Cuatrimestre 2016/2017

GRADO	ASIGNATURA	LABORATORIO	FECHAS/GRUPOS	PROFESOR-TUTOR	HORARIO
CC. Ambientales	Geología II 61011064 (Curso 1º)	Ambientales Aulas 201	8 marzo Práctica 1. Grupo 1 22 marzo Práctica 1. Grupo 2 25 abril Práctica 2. Grupo 1 26 abril Práctica 2. Grupo 2	OSCAR PUEYO	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Biología II 61011070 (Curso 1º)	Ambientales	22 de febrero. Grupo 1 8 de marzo. Grupo 2	CONSUELO CALAVIA	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Ecología II 61012052 (Curso 2º)	Ambientales	3 abril (grupo único)	CARMELO TEJERO	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Diversidad Animal 61012081 (Curso 2º)	Ambientales	6 marzo. Práctica 1. Grupo1 20 marzo. Práctica 2. Grupo 1	CARMELO TEJERO	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Bases Químicas del Medio Ambiente 61011093 (Curso 1º)	Química	16, 23 febrero y 2 de marzo. Grupo 1 9, 13 y 16 marzo. Grupo 2	TERESA LITAGO	16:45 a 19:45
CC. Ambientales	Técnicas Instrumentales 61012069 (Curso 2º)	Química	13, 20, 27 febrero y 6 marzo	SERGIO VISIEDO	16:30 a 20:00
CC. Ambientales	Bases de la Ingeniería Ambiental 61012112 (Curso 2º)	Química	14, 21 y 28 febrero 7 y 14 marzo	SERGIO VISIEDO	16:30 a 20:00
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica Ing. Mecánica Ing. Tecnología Industrial	Física II 68901039 (Curso 1º)	Física	17 octubre y 7 noviembre. Grupo 1 28 noviembre y 19 diciembre Grupo 2 (se realizan con Física I en el primer cuatrimestre)	JOAQUÍN MAINAR	16:45 a 19:45

Física	Técnicas Experimentales I 61041102 (Curso 1º)	Física	22 febrero 1, 15 y 22 marzo 5 y 26 abril	JOAQUÍN MAINAR	16:45 a 19:45
Física	Técnicas Experimentales II 61042099 (Curso 2º)	Física	23 febrero 2 y 16 marzo 6 y 27 abril 4 mayo	JOAQUÍN MAINAR	16:45 a 19:45
Química	Introd. a la Experimentación en Química Física y Química Analítica 6103211- (Curso 2º)	Química	16 y 23 febrero 2, 9 y 16 marzo (Química Física) 2, 3, 4 y 5 de mayo (Química Analítica)	SERGIO VISIEDO LUIS SANMIGUEL	Química Física: 16 y 23 feb 2, 9 y 16 mar 10:00 a 14:00 Química Analítica: 2, 3, 4, 5 may 10:00 a 13:00
Química	Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica 61033083 (Curso 3º)	Química	27, 28, 29, 30 y 31 marzo 17, 18, 19, 20 y 21 abril	SERGIO VISIEDO	10:00 a 14:00
Química	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica 61032103 (Curso 2º)	Química	27, 28, 30 marzo (Orgánica) 3, 4, y 6 abril (Inorgánica)	TERESA LITAGO	10:00 a 13:00

Química	Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química 61031090 (Curso 1º)	Química	10, 17 y 24 febrero 3, 10, 17 y 24 marzo	LUIS SANMIGUEL SERGIO VISIEDO	10,17,24 feb 10:00 a 14:00 3,10,17,24 marzo 10:00 a 14:00
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica Ing. Tecnología Industrial	Mecánica 68901022	Física Aula de Informática II	21 febrero y 14 marzo. Grupo 1 4 y 25 abril. Grupo 2 19 abril. Grupo único	JOAQUÍN MAINAR JUAN HIERRO y JOAQUÍN MAINAR	16:45 a 19:45 17:30 a 19:30
Ing. Eléctrica Ing. Electrónica Ing. Tecnología Industrial	Teoría de Circuitos (E.I y A. y T.I.) 6890204- Teoría de Circuitos I (Eléctrica) 68012049	Laboratorio de Electrónica	5 y 6 mayo.	ELÍAS HERRERO	5 mayo 17:00 a 18:30 6 mayo 10:00 a 11:30

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

Fecha última actualización: 12/09/2016