

PRÁCTICAS OBLIGATORIAS DE LABORATORIO

CURSO 2012-2013

Normas para la realización de las prácticas obligatorias presenciales en el Centro UNED de Cantabria

- 1º. El estudiante **deberá estar adscrito al Centro UNED de Cantabria**. En caso de estar adscrito a otro Centro deberá, antes del 15 de noviembre, solicitar cambio de Centro por escrito al Negociado de alumnos de la Sede Central (Madrid).
- 2º. Los estudiantes adscritos al Centro de Cantabria, recibirán por correo postal y e-mail, la convocatoria del día y la hora de realización de sus prácticas.
- 3º. No se programarán turnos de recuperación de prácticas ya convocadas y realizadas.

Información general

El Centro Asociado de Cantabria difundirá la información y oferta de las prácticas obligatorias en su página web (<http://www.unedcantabria.org/>). En el menú **Enseñanza/Docencia** el estudiante encontrará la oferta de prácticas obligatorias que el Centro Asociado hace para el curso 2012-2013, así como toda la información específica de cada una de las asignaturas.

Pasos para asistir a las prácticas obligatorias:

1. **Rellenar el boletín de inscripción de la(s) práctica(s) que quiera realizar.**
2. Asistir a la convocatoria que le hará el profesor encargado de las prácticas, para confeccionar grupos, si fuera necesario, y para establecer el plan de las prácticas.
3. Realizar las prácticas

Información general al finalizar las prácticas

- **Plazo de entrega de los informes de prácticas:** 10 días después de haber acabado de hacerlas.
- Lugar de entrega de los informes de prácticas: en la Secretaría del Centro Asociado o en la tutoría al profesor de la asignatura.
- Las notas de las prácticas se publicarán en los tablones de anuncios del Centro.

Calendario de Prácticas

El calendario de prácticas se publicará en la web y en los tablones 10 días después del cierre de matrícula, una vez que estudiantes y profesores de prácticas hayan acordado el mismo.

Las prácticas de las asignaturas extinguidas de Licenciaturas e Ingenierías se realizan a la par que la correspondiente de Grado. Estas prácticas se realizarán dos años a partir de comienzo de la extinción.

SOLICITUD PRÁCTICAS CENTRO ASOCIADO UNED CANTABRIA**CURSO 2012-2013**

DATOS DEL ALUMNO/A		
Nombre y apellidos		
DNI:	e-mail:	
Tfno:	Tfno:	Cod.Pos:
Dirección:		

Solicita ser inscrito para la realización de las siguientes prácticas:

Código	Asignatura:

Santander, de

201

	PRIMER CURSO	SEGUNDO CURSO	
FACULTAD DE CIENCIAS			
GRADO CIENCIAS AMBIENTALES⁽²⁾			
61011012	Geología I	Diversidad Vegetal	6101203-
61011064	Geología II	Diversidad Animal	61012081
61011029	Biología I	Ecología I	61012046
61011070	Biología II	Ecología II	61012052
61011041	Bases físicas del medio ambiente	Bases de la Ingeniería Ambiental	61012112
61011093	Bases químicas del medio ambiente	Técnicas instrumentales	61012069
GRADO FÍSICA⁽²⁾			
61041102	Técnicas Experimentales I	Técnicas Experimentales II	61042099
GRADO QUÍMICA⁽²⁾			
61031109	Geología	Introducción a la experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	61032103
61031090	Operaciones básicas en el laboratorio de Química	Introducción a la experimentación en Química Física y Química Analítica	610321-
ESCUELA DE INFORMÁTICA			
GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA⁽²⁾			
71901043	Estrategias de programación y estructuras de datos	Programación y estructuras de datos avanzadas	71902019
71901072	Programación orientada a objetos	Teoría de los lenguajes de programación	71012024
GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION⁽²⁾			
71901043	Estrategias de programación y estructuras de datos	Programación y estructuras de datos avanzadas	71902019
71901072	Programación orientada a objetos	Diseños de Aplicaciones orientadas a objetos	71022011
		Lenguajes de programación y procesadores	71022028
FACULTAD DE PSICOLOGÍA			
GRADO PSICOLOGÍA⁽¹⁾			
62011014	Fundamentos de Psicobiología*		
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA⁽¹⁾			
68901016	Física I		
68901039	Física II		
68901074	Fundamentos químicos de la Ingeniería		
68901105	Expresión Gráfica y diseño Asistido		
68901097	Fundamentos de Informática (I. Mecánica / I. Tec. Industriales)		
68031070	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I		
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA⁽¹⁾			
68901016	Física I	Teoría de Circuitos I	68012049
68901039	Física II		

68901074	Fundamentos químicos de la Ingeniería		
68011044	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica		
68901080	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I. Electrónica)		
68901022	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica / I. Tec. Industriales)		
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA⁽¹⁾			
68901016	Física I	Teoría de Circuitos	6890204-
68901039	Física II		
68901074	Fundamentos químicos de la Ingeniería		
68021048	Expresión Gráfica en I. Electrónica Ind. y Automática		
68901080	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I. Electrónica)		
68901022	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica/ I. Tec. Industriales)		
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES⁽²⁾			
68901016	Física I	Teoría de Circuitos	6890204-
68901039	Física II		
68901074	Fundamentos químicos de la Ingeniería		
68901105	Expresión Gráfica y Diseño Asistido		
68901097	Fundamentos de Informática (I. Mecánica/I. Tec. Industriales)		
68901022	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica/ I. Tec. Industriales)		

Las asignaturas de prácticas remarcadas se realizarán alternativamente cada dos años.

Los cursos 10-11; 12-13...

Operaciones básicas en el laboratorio de Química

Los cursos 11-12, 13-14...

Introducción a la experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica

Introducción a la experimentación en Química Física y Química Analítica

ASIGNATURAS TÍTULOS EN EXTINCIÓN CON PRÁCTICAS

(se realizarán a la vez que las asignaturas de Grado que las sustituyen)

Licenciatura Ciencias Ambientales

Ecología

Diversidad Animal y vegetal

Bases de la ingeniería ambiental

Técnicas instrumentales

Microbiología ambiental

Licenciatura de Física

Electricidad y Magnetismo

Mecánica y Ondas

Óptica

Licenciatura de Química

Análisis cualitativo y cuantitativo

Mecánica y Ondas

Química Técnica

Ingeniería Informática

Programación II

Programación III

Lenguajes de Programación

Procesadores del Lenguaje

Prácticum / Prácticas profesionales

El Prácticum es una asignatura troncal de los nuevos Planes de Estudio de las titulaciones impartidas en la UNED de **Diplomado en Educación Social, Diplomado en Turismo, Diplomado en Trabajo Social, Licenciado en Psicopedagogía, Licenciado en Pedagogía, Licenciado en Psicología y Licenciado en Derecho.**

El objetivo fundamental de esta asignatura es conseguir una formación integral del alumno universitario a través de un programa educativo que complemente su formación teórica con formación práctica a través del cual pueda **desarrollar competencias profesionales** relacionadas con su especialidad.

El carácter aplicado del Prácticum requiere el establecimiento de convenios y conciertos con instituciones, empresas y entidades públicas o privadas en las que se realicen actividades propias de las Titulaciones cursadas por los estudiantes y que **cuenten con un profesional especializado** que pueda supervisar la formación de los alumnos.

Relación de convenios con Instituciones para realizar el Prácticum o las Prácticas profesionales: