

**RELACION DE ASIGNATURAS DE GRADO CON PRÁCTICAS  
PRESENCIALES OBLIGATORIAS EN LOS CENTROS  
ASOCIADOS**

<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>			
<b>GRADO CIENCIAS AMBIENTALES</b>			
61011012	*Geología I	6101203-	*Diversidad Vegetal
61011064	*Geología II	61012081	*Diversidad Animal
61011029	*Biología I	61012046	Ecología I
61011070	*Biología II	61012052	Ecología II
61011041	*Bases físicas del medio ambiente	61012112	*Bases de la Ingeniería Ambiental
61011093	*Bases químicas del medio ambiente	61012069	Técnicas instrumentales
<b>GRADO FÍSICA</b>			
61041102	Técnicas Experimentales I	Técnicas Experimentales II	61042099
<b>GRADO QUÍMICA</b>			
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-
<b>ESCUELA DE INFORMATICA</b>			
<b>GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>			
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
71013130	Procesadores del lenguaje I		
71013124	Seguridad		
71013118	Procesadores del lenguaje II		
<b>GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION</b>			
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

71023097	Tecnologías WEB (Los estudiantes usarán software libre)		
<b>FACULTAD DE PSICOLOGÍA</b>			
<b>GRADO PSICOLOGÍA</b>			
62011014	Fundamentos de Psicobiología	No es obligatoria.	
<b>ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES</b>			
<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>			
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		
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>			
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)		
<b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>			
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)		
<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</b>			
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		
68031070	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I		

**\*Las prácticas de estas asignaturas se realizarán en el Centro Asociado de Segovia.**

**Las asignaturas que no aparecen marcadas, las prácticas se harán en otros Centros del Campus Noroeste.**