

ASIGNATURAS DE GRADO CON PRÁCTICAS PRESENCIALES OBLIGATORIAS EN EL CENTRO ASOCIADO

FACULTAD DE CIENCIAS			
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Bases Físicas del Medio Ambiente **	610011041
1	1	Biología I **	61011029
1	1	Geología I **	610011012
1	2	Bases Químicas del Medio Ambiente **	61011093
1	2	Biología II **	610011070
1	2	Geología II **	61011064
2	1	Diversidad Vegetal **	61001203-
2	1	Ecología I **	610012046
2	2	Bases de la Ingeniería Ambiental **	61012112
2	2	Diversidad Animal **	61012081
2	2	Ecología II **	61012052
2	2	Técnicas Instrumentales **	61012069
4	1	Toxicología Ambiental y Salud Pública	61014192

GRADO EN FÍSICA			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	2	Técnicas Experimentales I	61041102
2	2	Técnicas Experimentales II	61042099
3	1	Óptica	61043101
3	2	Técnicas Experimentales III	61043101
4	2	Técnicas Experimentales IV	61044069
GRADO EN QUÍMICA			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Geología	61031109
2	2	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Analítica	6103211-
2	2	Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	61032103
2	2	Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	61031109
3	1	Experimentación en Química Física y Química Analítica	61033054
3	2	Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	61033083
3	2	Operaciones Unitaria y Reactores Químicos	6103309-

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	68011044
1	1	Física I	68901016
1	1	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	68901074
1	2	Física II	68901039
1	2	Fundamentos de Informática	68901080
1	2	Mecánica	68901022
2	1	Automatización Industrial I	68902033
2	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	68902062
2	2	Introducción a la Mecánica de Fluidos	68012026
2	2	Teoría de Circuitos	68012049
2	2	Termodinámica I	68902056
3	1	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	68903015
3	1	Maquinas Eléctricas I	68903021
3	1	Maquinas Térmicas	68903038
3	2	Centrales Hidráulicas I	6801305
3	2	Maquinas Eléctricas II	68013043
4	1	Ingeniería del Medio Ambiente	6890401-

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Expresión Gráfica en I. Electrónica Industrial y Automática	68021048
1	1	Física I	68901016
1	1	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	68901074
1	2	Física II	68901039
1	2	Fundamentos de Informática	68901080
1	2	Mecánica	68901022
2	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6890262
2	2	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	68022036
2	2	Teoría de Circuitos	6890204-
2	2	Termodinámica	68902056
3	1	Electrónica Digital	689093044
3	1	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	68903015
3	1	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	68023099
3	2	Electrónica Analógica	6823076
4	1	Ingeniería del Medio Ambiente	6890401-

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	68901105
1	1	Física I	68901016
1	1	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	68901074
1	2	Física II	68901039
1	2	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	68031070
1	2	Mecánica	68901022
2	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	68902062
2	2	Fundamentos de Informática	68901097
2	2	Introducción a la Mecánica de Fluidos	68012026
2	2	Teoría de Circuitos	6890204-
3	1	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	68903015
3	1	Maquinas e Instalaciones Eléctricas	68023099
3	1	Procesos de Fabricación	68043021
3	1	Termotecnia	68033034
3	2	Fundamentos de Ingeniería Nuclear *	6890308-
3	2	Maquinas e Instalaciones Hidráulicas *	68043094
4	1	Automatización Industrial I	68902033
4	1	Maquinas Térmicas	68903038

ESCUELA DE INFORMÁTICA			
GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Fundamentos de Programación	71901020
1	2	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos	71901043
1	2	Programación Orientada a Objetos	71901072
2	1	Programación y Estructuras de Datos Avanzadas	71902019
2	2	Teoría de los Lenguajes de Programación	71012024
3	1	Procesadores del Lenguaje I	71013118
3	2	Procesadores del Lenguaje II	71013130
3	2	Seguridad	71013124
GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Fundamentos de Programación	71901020
1	2	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos	71901043
1	2	Programación Orientada a Objetos	71901072
2	1	Programación y Estructuras de Datos Avanzadas	71902019
2	2	Diseño de Aplicaciones Orientadas a Objetos	71022011
2	2	Lenguajes de Programación y Procesadores	71022028
3	2	Tecnologías Web	71023097

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	68901105
1	1	Física I	68901016
1	1	Fundamento Químicos de la Ingeniería	68901074
1	2	Física II	68901039
1	2	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	68031070
1	2	Fundamentos de Informática	68901097
2	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	68902062
2	2	Mecánica II	68032075
2	2	Mecánica de Fluidos	6803269
3	1	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	68903015
3	1	Mecánica de Fluidos II	68033028
3	1	Tecnología Mecánica	68033040
3	1	Termotecnia	68033034
3	2	Maquinas Hidráulicas	6803307-
3	2	Tecnologías de Fabricación	68033100
4	1	Ingeniería del Medio Ambiente	6890401-
4	1	Maquinas Térmicas	68902033

FACULTAD DE PSICOLOGÍA			
GRADO EN PSICOLOGÍA			
Curso	Semestre	Asignatura	Código
1	Anual	Fundamentos de Psicobiología *	62011014

(*) Las prácticas de esta asignatura no son obligatorias.

(**) Las prácticas de estas asignaturas se realizan en el Centro Asociado de Segovia. Para ello, será necesario solicitarlo a través de su página de alumno.

El resto de prácticas, que no están marcadas, se realizarán en el Centro Asociado del Campus Noroeste, que imparta las prácticas, más próximo a Segovia.