

ESCUELA DE INFORMÁTICA			
GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	2	71901043	Estrategias de programación y estructuras de datos
1	2	71901072	Programación orientada a objetos
2	1	71902019	Programación y estructuras de datos avanzadas
2	2	71012024	Teoría de los lenguajes de programación
3	1	71013118	Procesadores del lenguaje I
3	2	71013124	Seguridad
3	2	71013130	Procesadores del lenguaje II
GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	2	71901043	Estrategias de programación y estructuras de datos
1	2	71901072	Programación orientada a objetos
2	1	71902019	Programación y estructuras de datos avanzadas
2	2	71022011	Diseños de Aplicaciones orientadas a objetos
2	2	71022028	Lenguajes de programación y procesadores
3	2	71023097	Tecnologías Web (Los estudiantes usarán software libre)

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES			
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	1	68901105	Expresión Gráfica y diseño Asistido
1	1	68901016	Física I
1	1	68901074	Fundamentos químicos de la Ingeniería
1	2	68901039	Física II
1	2	68031070	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I
1	2	68901097	Fundamentos de Informática (I. Mecánica / I. Tec. Industriales)
1	2	68031087	Mecánica

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	1	6801104	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica
1	1	6890101	Física I
1	1	6890107	Fundamentos químicos de la Ingeniería
1	2	6890103	Física II
1	2	6890108	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I.
1	2	6890102	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica / I. Tec.
2	2	6801204	Teoría de Circuitos I
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	1	6802104	Expresión Gráfica en I. Electrónica Ind. y Automática
1	1	6890101	Física I
1	1	6890107	Fundamentos químicos de la Ingeniería
1	2	6890103	Física II
1	2	6890108	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I.
1	2	6890102	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica/ I. Tec.
2	2	6890204	Teoría de Circuitos I
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	1	6890110	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
1	1	6890101	Física I
1	1	6890107	Fundamentos químicos de la Ingeniería
1	2	6890103	Física II
1	2	6803107	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I
1	2	6890102	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica/ I. Tec.
2	2	6890109 7	Fundamentos de Informática (I. Mecánica/I. Tec. Industriales)
2	2	6890204	Teoría de Circuitos

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

\* Las prácticas de esta asignatura no son obligatorias para los estudiantes pero es obligatorio que el Centro Asociado se la ofrezca.

FACULTAD DE CIENCIAS			
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	1	61011012	Geología I
1	1	61011029	Biología I
1	1	61011041	Bases Físicas del Medio Ambiente
1	2	61011064	Geología II
1	2	61011070	Biología II
1	2	61011093	Bases Químicas del Medio Ambiente
2	1	61012046	Ecología I
2	1	6101203-	Diversidad Vegetal
2	2	61012052	Diversidad Animal
2	2	61012069	Técnicas Instrumentales
2	2	61012112	Bases de la Ingeniería Ambiental