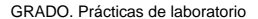




ESCUELA DE INFORMÁTICA					
GRAD	GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA				
Curso	Semestre	Código	Asignatura		
1	2	71901043	Estrategias de programación y estructuras de datos		
1	2	71901072	Programación orientada a objetos		
2	1	71902019	Programación y estructuras de datos avanzadas		
2	2	71012024	Teoría de los lenguajes de programación		
3	1	71013118	Procesadores del lenguaje I		
3	2	71013124	Seguridad		
3	2	71013130	Procesadores del lenguaje II		
GRAD	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	Tegnologías Web (Los estudiantes usarán software libre)		





ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES				
GRAD	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Curso	Semestre	Código	Asignatura	
1	1	68901105	Expresión Gráfica y diseño Asistido	
1	1	68901016	Física I	
1	1	68901128	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. Prácticas de laboratorio



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				
Curso	Semestre	Código	Asignatura	
1	1	68011044	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	
1	1	68901016	Física I	
1	1	68901111	Fundamentos químicos de la Ingeniería	
1	2	68901039	Física II	
1	2	68901080	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I. Electrónica)	
1	2	68901022	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica / I. Tec. Industriales)	
2	2	68012049	Teoría de Circuitos I	
GRAD	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
Curso	Semestre	Código	Asignatura	
1	1	68021048	Expresión Gráfica en I. Electrónica Ind. y Automática	
1	1	68901016	Física I	
1	1	68901111	Fundamentos químicos de la Ingeniería	
1	2	68901039	Física II	
1	2	68901080	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I.Electrónica)	
1	2	68901022	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica/ I. Tec. Industriales)	
2	2	6890204-	Teoría de Circuitos I	
GRAD	O EN ING	ENIERÍA EN	I TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	
Curso	Semestre	Código	Asignatura	
1	1	68901105	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
1	1	68901016	Física I	
1	1	68901128	Fundamentos químicos de la Ingeniería	
1	2	68901039	Física II	
1	2	68031070	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
1	2	68901022	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica/ I. Tec. Industriales	
2	2	68901097	Fundamentos de Informática (I. Mecánica/I. Tec. Industriales)	
2	2	6890204-	Teoría de Circuitos	

## GRADO. Prácticas de laboratorio



GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGIA			
Curso	Semestre	Código	Asignatura
1	1	68901016	Física I
1	1	68901128	Fundamentos químicos de la Ingeniería
1	1	68011044	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica
1	2	68901039	Física II
1	2	68901080	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica / I.Electrónica)
1	2	68901022	Mecánica (I. Eléctrica / I. Electrónica / I. Tec. Industriales)
2	2	6890204-	Teoría de Circuitos
2	2	68901097	Fundamentos de Informática (I. Mecánica/I. Tec. Industriales)

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

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



## GRADO. Prácticas de laboratorio

FACULTAD DE CIENCIAS				
GRAD	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	