

OFERTA DE OPTATIVIDAD 2018-2019 – Grado de Ingeniería Mecánica										
Centro plan	Centro	Código	Denominación	Área	Curso	Cuat.	totalCreditos	Límite	Grupo	Recomendaciones
280	EPSC	101266	Diseño Mecánico de Modelado Paramétrico de Piezas	Expresión Gráfica en la Ingeniería	4º	2C	4,5	25	1	Requisito: haber superado la asignatura de Ingeniería de Fabricación
280	EPSC	101272	Inglés II	Filología Inglesa	4º	2C	6	S/L	1	
280	EPSC	101270	Energía y Recursos Renovables	Física Aplicada	4º	2C	4,5	12	1	
280	EPSC	101268	Fabricación Asistida por Ordenador	Ingeniería de Fabricación	4º	2C	6	30	1	
280	EPSC	101273	Climatización	Máquinas y Motores Térmicos	4º	2C	4,5	S/L	1	Tener amplios conocimientos de la asignatura Mecánica de los Materiales
280	EPSC	101264	Métodos Matemáticos de la Ingeniería Mecánica	Matemática Aplicada	3º	1C	4,5	15	1	
280	EPSC	101267	Estructuras Metálicas	Mecánica de los Medios Continuos y	3º	1C	4,5	S/L	1	
280	EPSC	101271	Construcción de Estructuras Industriales	Mecánica de los Medios Continuos y	3º	1C	6	S/L	1	
280	EPSC	101265	Estructuras de Hormigón y Cimentaciones	Mecánica de los Medios Continuos y	4º	2C	6	S/L	1	Tener amplios conocimientos de Mecánica y Resistencia de los Materiales
280	EPSC	101269	Proyectos de Instalaciones industriales de Baja Tensión	Proyectos en la Ingeniería	4º	2C	4,5	S/L	1	
OFERTA DE OPTATIVIDAD 2018-2019 – Grado de Ingeniería Eléctrica										
Centro plan	Centro	Código	Denominación	Área	Curso	Cuat.	totalCreditos	Límite	Grupo	Recomendaciones
281	EPSC	101314	Sistemas Digitales	Arquitectura y Tecnología de Compu	4º	2C	6	30	1	Inglés
281	EPSC	101313	Materiales Industriales en Aplicaciones Eléctricas	Ciencia de los materiales e Ingenierí	4º	2C	6	25	1	
281	EPSC	101317	Medidas Electrotécnicas	Ingeniería Eléctrica	3º	1C	4,5	20	1	
281	EPSC	101315	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	Ingeniería Eléctrica	4º	2C	4,5	20	1	
281	EPSC	101318	Métodos Matemáticos de la Ingeniería Eléctrica	Matemática Aplicada	3º	1C	4,5	15	1	
281	EPSC	101319	Organización Industrial	Organización de Empresas	3º	1C	4,5	S/L	1	
281	EPSC	101320	Ruidos y Vibraciones en Entornos Industriales	Proyectos de Ingeniería	4º	2C	4,5	S/L	1	
281	EPSC	101321	Proyectos de Sistemas de Protección contra Incendios en Indus	Proyectos de Ingeniería	4º	2C	4,5	S/L	1	
281	EPSC	101322	Proyectos de Luminotecnia	Proyectos de Ingeniería	4º	2C	4,5	S/L	1	

OFERTA DE OPTATIVIDAD 2018-2019– Grado de Ingeniería Electrónica Industrial										
Centro plan	Centro	Código	Denominación	Área	Curso	Cuat.	totalCreditos	Límit e	Grupo	Recomendaciones
282	EPSC	101366	Diseño Avanzado de Sistemas Digitales	Arquitectura y Tecnología de Compu	4º	2C	6	30	1	
282	EPSC	101368	Comunicaciones Industriales Avanzadas	Arquitectura y Tecnología de Compu	4º	2C	4,5	30	1	
282	EPSC	101367	Electrónica Industrial Avanzada	Electrónica y Tecnología Electrónica	4º	2C	6	30	1	
282	EPSC	101370	Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica en la Ingeniería	3º	1C	4,5	25	1	
282	EPSC	101371	Inglés I	Filología Inglesa	3º	1C	6	S/L	1	
282	EPSC	101373	Inglés Profesional para Ingeniería Industrial	Filología Inglesa	4º	2C	6	S/L	1	
282	EPSC	101369	Laboratorio de Control de Procesos	Ingeniería de Sistemas y Automática	4º	2C	4,5	S/L	1	
282	EPSC	101372	Robótica	Ingeniería de Sistemas y Automática	4º	2C	4,5	25	1	
282	EPSC	101365	Métodos Matemáticos de la Ingeniería Electrónica	Matemática Aplicada	3º	1C	4,5	15	1	
282	EPSC	101364	Seguridad e Higiene en el Trabajo en Ámbito Industrial	Proyectos de Ingeniería	3º	1C	4,5	S/L	1	

OFERTA DE OPTATIVIDAD 2018-2019 – Grado de Ingeniería Informática										
Centro plan	Centro	Código	Denominación	Área	Curso	Cuat.	totalCreditos	Límit e	Grupo	Recomendaciones
283	EPSC	101432	Redes y Comunicaciones Específicas	Arquitectura y Tecnología de Compu	4º	2C	6	30	1	
283	EPSC	101433	Sistemas Reconfigurables	Arquitectura y Tecnología de Compu	4º	1C	6	30	1	
283	EPSC	101434	Técnicas de Optimización	Arquitectura y Tecnología de Compu	4º	2C	6	30	1	
283	EPSC	101429	Bases de Datos Avanzadas	Ciencias de la Computación e Intelig	4º	1C	6	S/L	1	
283	EPSC	101430	Software Libre y Compromiso Social	Ciencias de la Computación e Intelig	4º	2C	6	S/L	1	
283	EPSC	101431	Métodos Formales en Ingeniería del Software	Ciencias de la Computación e Intelig	4º	2C	6	S/L	1	
283	EPSC	101435	Programación Declarativa	Ciencias de la Computación e Intelig	4º	1C	6	S/L	1	
283	EPSC	101436	Informática Gráfica	Ciencias de la Computación e Intelig	4º	2C	6	S/L	1	
283	EPSC	101437	Minería de Datos Avanzada	Ciencias de la Computación e Intelig	4º	2C	6	S/L	1	
283	EPSC	101443	Diseño Asistido por Ordenador aplicado a la Ingeniería Informática	Expresión Gráfica en la Ingeniería	4º	1C	6	25	1	
283	EPSC	101438	Inglés Profesional Para Ingeniería Informática	Filología Inglesa	4º	1C	6	S/L	1	
283	EPSC	101441	Matemáticas Aplicadas a la Computación	Matemática Aplicada	4º	2C	6	15	1	
283	EPSC	101442	Códigos y Criptografía	Matemática Aplicada	4º	1C	6	15	1	
283	EPSC	101440	Auditoría Informática	Proyectos en la Ingeniería	4º	2C	6	S/L	1	