

## Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (TEL - LOE)

		Asignatura	Créditos
<b>Curso I</b>	<b>1er semestre</b>	Álgebra Lineal	6
		Cálculo	6
		Fundamentos de computadores	4,5
		Fundamentos de programación I	4,5
		Teología/Humanidades	3
		Aspectos legales y éticos de la informática	4,5
		Interfaz persona-máquina	4,5
		<b>Total 1er semestre</b>	<b>33</b>
	<b>2º semestre</b>	Ética/Doctrina Social	3
		Ingeniería del Software	6
Sistemas Operativos		6	
Fundamentos de programación II		4,5	
Estructura de computadores		6	
Física		6	
<b>Total 2er semestre</b>		<b>31,5</b>	
<b>TOTAL CURSO</b>		<b>64,5</b>	

		Asignatura	Créditos
<b>Curso 2</b>	<b>1er semestre</b>	Bases de datos	6
		Ingeniería de Requisitos	4,5
		Arquitectura de computadores	4,5
		Algoritmia	4,5
		Soluciones Informáticas para la empresa	6
		Programación Orientada a Objetos	6
		Estadística	6
		<b>Total 1er semestre</b>	<b>37,5</b>
	<b>2º semestre</b>	Programación Web	4,5
		Programación Visual Avanzada	6
Sistemas inteligentes		4,5	
Sistemas de Gestión de la Información		6	
Matemática Discreta		4,5	
Modelado del Software		6	
<b>Total 2º semestre</b>	<b>31,5</b>		
<b>TOTAL CURSO</b>		<b>69</b>	

		Asignatura	Créditos
Curso 3	1er semestre	Aplicaciones para Dispositivos Móviles	4,5
		Calidad del software	4,5
		Ingeniería del conocimiento	6
		Programación Paralela	4,5
		Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas I	4,5
		Administración de Bases de datos	4,5
		<b>Total 1er semestre</b>	<b>28,5</b>
	2º semestre	Auditoría y peritaje	4,5
		Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas II	6
		Proyecto Integral de Ingeniería del Software	6
		Seguridad en la Información	4,5
		Gestión de Proyectos Informáticos	4,5
		<b>Total 2º semestre</b>	<b>25,5</b>
<b>TOTAL CURSO</b>		<b>54</b>	

Asignatura	Créditos
Trabajo Fin de Grado	18