

9D.N.I.	Granada, / /	<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 296</b>
Apellido 1		
Apellido 2		
Nombre	Firma	
		ETS Ingenierías Informática y de Telecomunicación
		Curso 2023-2024

ANTES DE RELLENAR EL IMPRESO LEA LAS INSTRUCCIONES AL DORSO  
 COMPRUEBE QUE LOS CÓDIGOS DE ASIGNATURAS SEÑALADOS EN ESTE IMPRESO COINCIDEN CON LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CARTA DE PAGO

Plan de estudios publicado en BOE nº 43, de 19 de febrero de 2011

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Cred. ECTS	
1º	11	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS	T	S	1	6	
	12	<input type="checkbox"/> CÁLCULO	T	S	1	6	
	13	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS	T	S	1	6	
	14	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DEL SOFTWARE	T	S	1	6	
	15	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	T	S	1	6	
	16	<input type="checkbox"/> LÓGICA Y MÉTODOS DISCRETOS	T	S	2	6	
	17	<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	T	S	2	6	
	18	<input type="checkbox"/> METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	T	S	2	6	
	19	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA, EMPRESA Y SOCIEDAD	T	S	2	6	
	1A	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA	T	S	2	6	
2º	21	<input type="checkbox"/> PROGRAMACIÓN Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	B	S	1	6	
	22	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURA DE DATOS	B	S	1	6	
	23	<input type="checkbox"/> SISTEMAS OPERATIVOS	B	S	1	6	
	24	<input type="checkbox"/> SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS	B	S	1	6	
	25	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURAS DE COMPUTADORES	B	S	1	6	
	26	<input type="checkbox"/> ALGORÍTMICA	B	S	2	6	
	27	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	B	S	2	6	
	28	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	B	S	2	6	
	29	<input type="checkbox"/> INTELIGENCIA ARTIFICIAL	B	S	2	6	
	2A	<input type="checkbox"/> ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	B	S	2	6	
3º	31	<input type="checkbox"/> MODELOS DE COMPUTACIÓN	B	S	1	6	
	32	<input type="checkbox"/> DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	B	S	1	6	
	33	<input type="checkbox"/> INFORMÁTICA GRÁFICA	B	S	1	6	
	34	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE REDES	B	S	1	6	
	35	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA DE SERVIDORES	B	S	1	6	
	<b>ESP. COMPUTACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES</b>						
	3A	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	B	S	2	6	
	3B	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS DE LOS SISTEMAS INTELIGENTES	B	S	2	6	
	3C	<input type="checkbox"/> APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	B	S	2	6	
	3D	<input type="checkbox"/> MODELOS AVANZADOS DE COMPUTACIÓN	B	S	2	6	
	3E	<input type="checkbox"/> METAHEURÍSTICAS	B	S	2	6	
	<b>ESP. INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>						
	3F	<input type="checkbox"/> DESARROLLO DE SOFTWARE	B	S	2	6	
	4E	<input type="checkbox"/> DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO	B	S	2	6	
	3H	<input type="checkbox"/> SISTEMAS GRÁFICOS	B	S	2	6	
	3I	<input type="checkbox"/> DESARROLLO DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS	B	S	2	6	
	3J	<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE INFORMACIÓN BASADOS EN WEB	B	S	2	6	
	<b>ESP. INGENIERÍA DE COMPUTADORES</b>						
	3K	<input type="checkbox"/> ARQUITECTURA DE SISTEMAS	B	S	2	6	
	3L	<input type="checkbox"/> ARQUITECTURA Y COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	B	S	2	6	
	3M	<input type="checkbox"/> DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	B	S	2	6	
	3N	<input type="checkbox"/> DESARROLLO DE HARDWARE DIGITAL	B	S	2	6	
	3P	<input type="checkbox"/> SISTEMAS CON MICROPROCESADORES	B	S	2	6	
	<b>ESP. SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>						
	3Q	<input type="checkbox"/> PROGRAMACIÓN WEB	B	S	2	6	
	3R	<input type="checkbox"/> SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA EMPRESAS	B	S	2	6	
	3S	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	B	S	2	6	
	3T	<input type="checkbox"/> ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	B	S	2	6	
	3U	<input type="checkbox"/> SISTEMAS MULTIDIMENSIONALES	B	S	2	6	
	<b>ESP. TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN</b>						
3V	<input type="checkbox"/> SISTEMAS MULTIMEDIA	B	S	2	6		
3W	<input type="checkbox"/> COMPUTACIÓN UBICUA E INTELIGENCIA AMBIENTAL	B	S	2	6		
3X	<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍAS WEB	B	S	2	6		
3Y	<input type="checkbox"/> SERVIDORES WEB DE ALTAS PRESTACIONES	B	S	2	6		
3Z	<input type="checkbox"/> TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMPUTADORES	B	S	2	6		

9D.N.I.	Granada, / /	<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 296</b>
Apellido 1	Firma	
Apellido 2		
Nombre		
Firma		ETS Ingenierías Informática y de Telecomunicación Curso 2023-2024

**ANTES DE RELLENAR EL IMPRESO LEA LAS INSTRUCCIONES AL DORSO**  
**COMPRUEBE QUE LOS CÓDIGOS DE ASIGNATURAS SEÑALADOS EN ESTE IMPRESO COINCIDEN CON LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CARTA DE PAGO**

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
<b>4º</b>	99	<input type="checkbox"/> PROYECTO FIN DE GRADO	B	S	2	12
		<b>ESP. COMPUTACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES</b>				
	4A	<input type="checkbox"/> PROCESADORES DE LENGUAJES	B	S	1	6
	4B	<input type="checkbox"/> VISIÓN POR COMPUTADOR	B	S	1	6
	4C	<input type="checkbox"/> NUEVOS PARADIGMAS DE INTERACCIÓN	B	S	1	6
		<b>ESP. INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>				
	4D	<input type="checkbox"/> METODOLOGÍAS DE DESARROLLO ÁGIL	B	S	1	6
	3G	<input type="checkbox"/> DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	B	S	1	6
	4F	<input type="checkbox"/> DESARROLLO BASADO EN AGENTES	B	S	1	6
		<b>ESP. INGENIERÍA DE COMPUTADORES</b>				
	4G	<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍAS DE RED	B	S	1	6
	4H	<input type="checkbox"/> CENTROS DE PROCESAMIENTO DE DATOS	B	S	1	6
	4I	<input type="checkbox"/> SISTEMAS EMPOTRADOS	B	S	1	6
		<b>ESP. SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>				
	4J	<input type="checkbox"/> RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN	B	S	1	6
	4K	<input type="checkbox"/> INTELIGENCIA DE NEGOCIO	B	S	1	6
	4L	<input type="checkbox"/> BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	B	S	1	6
		<b>ESP. TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN</b>				
	4M	<input type="checkbox"/> DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INTERNET	B	S	1	6
	4N	<input type="checkbox"/> INFRAESTRUCTURA VIRTUAL	B	S	1	6
4P	<input type="checkbox"/> SEGURIDAD Y PROTECC. DE SIST. INFORMÁTICOS	B	S	1	6	

Información adicional:

Para obtener el título de graduado en Ingeniería Informática **todos los alumnos** tendrán que cursar y superar las asignaturas con códigos 21 a 35 (90 créditos comunes a todas las especialidades). El resto, hasta completar los 138 créditos de **carácter obligatorio** que configuran el plan de estudios, se cursarán de entre las materias que con ese carácter se ofertan en las distintas especialidades.