

9D.N.I.	Granada, / /	<b>GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 296</b>
Apellido 1		
Apellido 2		
Nombre	Firma	

ETS Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Curso 2022-2023

**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</b> <b>296</b>
Apellido 1	Firma	
Apellido 2		
Nombre		
ETS Ingenierías Informática y de Telecomunicación		Curso 2022-2023

**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
4º	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.