

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## PRIMER CUATRIMESTRE

	1 / 3 / 5 CUATRIMESTRE 1		2 / 4 CUATRIMESTRE 1		1 / 3 / 5 CUATRIMESTRE 1		2 / 4 CUATRIMESTRE 1		1 / 3 / 5 CUATRIMESTRE 1	
<b>PRIMERA</b>	<b>LUNES 24 ENERO</b>	<b>AULA</b>	<b>MARTES 25 ENERO</b>	<b>AULA</b>	<b>MIÉRCOLES 26 ENERO</b>	<b>AULA</b>	<b>JUEVES 27 ENERO</b>	<b>AULA</b>	<b>VIERNES 28 ENERO</b>	<b>AULA</b>
<b>09:00-11:30</b>	1. FUND.MAT. I Juan Carlos González				1. ECONOMÍA DE LA EMPRESA Javier A. Rodríguez				1. FUNDAMENTOS DE PROG. Francisco Palacios	
<b>12:00-14:30</b>	3. BASES DE DATOS I Susana Marcos				3. REDES DE COMUNICACIONES Lorena Calavia				3. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Óscar Prieto	
<b>16:00-18:30</b>	2. INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Susana Marcos				2. MATEMÁTICA DISCRETA Juan Carlos González Vara				2. PROGRAMACIÓN OO Javier Garrido	
			4. HERRAMIENTAS DE SOPORTE AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OP) Jaime Duque				4. TÉCNICAS DE COM. Juan Carlos Zárate			
<b>SEGUNDA</b>	<b>LUNES 31 ENERO</b>	<b>AULA</b>	<b>MARTES 1 FEBRERO</b>	<b>AULA</b>	<b>MIÉRCOLES 2 FEBRERO</b>	<b>AULA</b>	<b>JUEVES 3 FEBRERO</b>	<b>AULA</b>	<b>VIERNES 4 FEBRERO</b>	<b>AULA</b>
<b>09:00-11:30</b>	1. FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA I Óscar Prieto				1. LENGUA EXTRANJERA I M <sup>a</sup> Isabel Mansilla					
<b>12:00-14:30</b>	3. MATEMÁTICAS APL. ING. (OP) Juan Carlos González				3. INTROD. AL ANÁLISIS DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS, BIG DATA (OP) Lorena Calavia, Inmaculada Fierro		3. CICLO DE VIDA SEGURO DEL SOFTWARE (S-SDLC) (OP) Javier Garrido		3. DESARROLLO WEB I Francisco Palacios	
<b>16:00-18:30</b>	2. LEGISLACIÓN INFORMÁTICA Miguel Ángel Sendín				3. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (OP) Celia Martín		2. SISTEMAS OPERATIVOS Lorena Calavia			
	4. ATAQUES A SISTEMAS INFORMÁTICOS Pablo A Criado		4. PLATAFORMAS PROG. EMPRESARIAL (OP) Lorena Calavia		4. CONSULTORÍA INFORMÁTICA Jaime Duque					