

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Conv. Extraordinaria (Julio)

	1 / 3 C1		2 / 4 C1		1 / 3 C1		2 / 4 C1		1 / 3 C1	
PRIMERA	LUNES 26 JUNIO	AULA	MARTES 27 JUNIO	AULA	MIÉRCOLES 28 JUNIO	AULA	JUEVES 29 JUNIO	AULA	VIERNES 30 JUNIO	AULA
09:00-11:30	1. FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I Juan Carlos González		2. MATEMÁTICA DISCRETA Juan Carlos González		1. COMPETENCIA DIGITAL Guillermo del Teso		2. ESTRUCTURAS DE DATOS Sonia Garrote 1. ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS (TR) Sonia Garrote		1. FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Francisco Palacios	
12:00-14:30	3. BASES DE DATOS I Susana Marcos		4. GEST. PROYECTOS Sara Mª Sánchez 4. GESTIÓN DE PROYECTOS (TR) Sara Mª Sánchez		3. REDES DE COMUNICACIONES Lorena Calavia		4. AMPL. INTEL. ARTIF Oscar Prieto		3. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Óscar Prieto	
16:00-18:30	4. HERRAMIENTAS DE SOPORTE AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OP)		3. CICLO DE VIDA SEGURO DEL SOFTWARE (S-SDLC) (OP) Javier Garrido		4. ATAQUES A SISTEMAS INFORMÁTICOS (OP) Pablo A Criado		3. INTROD. AL ANÁLISIS DE GRANDES VOLUMENES DE DATOS, BIG DATA (OP) Inmaculada Fierro		2. PROGRAMACIÓN OO Javier Garrido	
SEGUNDA	LUNES 3 JULIO	AULA	MARTES 4 JULIO	AULA	MIÉRCOLES 5 JULIO	AULA	JUEVES 6 JULIO	AULA	VIERNES 7 JULIO	AULA
09:00-11:30	2. INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Susana Marcos		1. FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA I Óscar Prieto		2. SISTEMAS OPERATIVOS Lorena Calavia		1. ECONOMÍA DE LA EMPRESA Javier A. Rodríguez		2. INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Susana Marcos	
12:00-14:30	1. FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Francisco Palacios		3. DESARROLLO WEB I Francisco Palacios		4. INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO Juan Vicente García		3. BASES DE DATOS II Susana Marcos		2. COMPETENCIA DIGITAL (TR)	
16:00-18:30	2. ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (TR) Lorena Calavia		4. SOSTENIBILIDAD Y COMPROMISO SOCIAL (OP)		3. SIST. OPERATIVOS EMPR. (OP) Francisco Palacios		2. MÉT. Y TEC. DE PROG. AVANZ. Javier Garrido		4. COMUNICACIÓN EFICAZ Juan Carlos Zarate	
TERCERA	LUNES 10 JULIO	AULA	MARTES 11 JULIO	AULA	MIÉRCOLES 12 JULIO	AULA	JUEVES 13 JULIO	AULA	VIERNES 14 JULIO	AULA
09:00-11:30	1. FUNDAMENTOS FÍSICOS		2. AMPL. SISTEMAS OPERATIVOS Lorena Calavia 2. AMPL. SIST. OPERATIVOS (TR) Lorena Calavia		1. FUND. MATEMÁTICOS II Juan Carlos González		2. ESTADÍSTICA Inmaculada Fierro		1. FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA II Óscar Prieto	
12:00-14:30	2. INGLÉS PROFESIONAL Amaya Barrio		1. LEGISLACIÓN INFORMÁTICA Miguel A. Sendin		3. AMPL. INGENIERÍA SOFT Óscar Prieto		1. LENGUA EXTRANJERA II (TR) Amaya Barrio		3. DESARROLLO WEB II Francisco Palacios	
16:00-18:30	4. DEFENSA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (OP) Claudio Lozano		3. APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OP) Javier del Pozo Velázquez		2. LEGISLACIÓN INFORMÁTICA (TR)		3. FUND. SEGURIDAD INFORM. Y CRIPTOGRAFÍA Pablo A Criado		4. DESARROLLO DE APLICACIONES DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OP) Jesús Ángel Alonso López	