

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## Conv. Extraordinaria (Julio)

	1 / 3 C1	AULA	2 / 4 C1	AULA	1 / 3 C1	AULA	2 / 4 C1	AULA	1 / 3 C1	AULA
<b>PRIMERA</b>	LUNES 22 JUNIO		MARTES 23 JUNIO		MIÉRCOLES 24 JUNIO		JUEVES 25 JUNIO		VIERNES 26 JUNIO	
09:00-11:30	1. FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I Juan Carlos González Vara		2. MATEMÁTICA DISCRETA Juan Carlos González Vara		3. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Oscar Prieto Izquierdo		2. ESTRUCTURAS DE DATOS Sonia Garrote Fdez.		1. FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I Francisco Palacios Burgos	
12:00-14:30	2. INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Luis Enrique Muñoz Manrique		4. GEST. PROYECTOS Sara M <sup>a</sup> Sánchez González		3. REDES DE COMUNICACIONES Lorena Calavia Domínguez		4. AMPL. INTEL. ARTIF Oscar Prieto Izquierdo		1. COMPETENCIA DIGITAL Lorena Calavia Domínguez	
16:00-18:30	4. HERRAMIENTAS DE SOPORTE AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OP) Carmelo González García		3. CICLO DE VIDA SEGURO DEL SOFTWARE (S-SDLC) (OP) Javier Garrido Díaz		4. ATAQUES A SISTEMAS INFORMÁTICOS (OP) Blas Torregrosa García		3. INTROD. AL ANÁLISIS DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS, BIG DATA (OP) Inmaculada Fierro Lorenzo - Lorena Calavia Domínguez		2. PROGRAMACIÓN OO Javier Garrido Díaz	
<b>SEGUNDA</b>	LUNES 29 JUNIO		MARTES 30 JUNIO		MIÉRCOLES 1 JULIO		JUEVES 2 JULIO		VIERNES 3 JULIO	
09:00-11:30	3. BASES DE DATOS I Susana Marcos Martín		1. FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA I Oscar Prieto Izquierdo		2. SISTEMAS OPERATIVOS Lorena Calavia Domínguez		1. ECONOMÍA DE LA EMPRESA Pablo César Gutiérrez Tobal		2. INGENIERÍA DEL SOFTWARE II Luis Enrique Muñoz Manrique	
12:00-14:30	1. FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II Francisco Palacios Burgos Perfil		3. DESARROLLO WEB I Francisco Palacios Burgos		4. INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO Juan Vicente García Manjón		3. BASES DE DATOS II Susana Marcos Martín			
16:00-18:30			4. SOSTENIBILIDAD Y COMPROMISO SOCIAL (OP) Perfil		3. SIST. OPERATIVOS EMPR. (OP) Francisco Palacios Burgos		2. MÉT. Y TEC. DE PROG. AVANZ. Javier Garrido Díaz			
<b>TERCERA</b>	LUNES 6 JULIO		MARTES 7 JULIO		MIÉRCOLES 8 JULIO		JUEVES 9 JULIO		VIERNES 10 JULIO	
09:00-11:30	1. FUNDAMENTOS FÍSICOS Beatriz Fernández Duque		2. AMPL. SISTEMAS OPERATIVOS Lorena Calavia Domínguez		1. FUND. MATEMÁTICOS II Juan Carlos González Vara		2. ESTADÍSTICA Inmaculada Fierro Lorenzo		1. FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA II Oscar Prieto Izquierdo	
12:00-14:30	2. INGLÉS PROFESIONAL M <sup>a</sup> Isabel Mansilla Blanco		1. LEGISLACIÓN INFORMÁTICA Marta Sánchez Valdeón		3. AMPL. INGENIERÍA SOFT Oscar Prieto Izquierdo		4. COMUNICACIÓN EFICAZ Imelda Rodríguez Escanciano		3. DESARROLLO WEB II Francisco Palacios Burgos	
16:00-18:30	4. DEFENSA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (OP) Carmelo González García		3. APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OP) Patricia Amado Caballero				3. FUND. SEGURIDAD INFORM. Y CRIPTOGRAFÍA Pablo A Criado Lozano		4. DESARROLLO DE APLICACIONES DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (OP) Carmelo González García	