

# Calendario de Exámenes. Curso 2020-21

## GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

MAYO				JUNIO											
	Jueves 27	Viernes 28	Sábado 29	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4	Sábado 5	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	Sábado 12
<b>Primero</b>		Probabilidades y Estadística I 9:00			Programación II 9:00		Interacción Persona-Ordenador 9:00				Sistemas Digitales 9:00		Cálculo 9:00		
<b>Segundo</b>	Arquitectura de Computadores 9:00 y 15:00			Fundamentos de Gestión de TI en la Empresa 9:00		Sistemas Operativos 15:00		Fundamentos de Economía y Administración de Empresas 15:00		Redes de Computadores 9:00		Bases de Datos 9:00		Probabilidades y Estadística II 9:00	Concurrencia 9:00
<b>Tercero</b>		Procesamiento Digital de la Señal 15:00	Sistemas Orientados a Servicios 9:00		Computadores Personales 15:00	Español Profesional y Académico 9:00	Proyecto de Instalación Informática 15:00		Ingeniería del Software I 9:00	Traductores de Lenguajes 15:00	Programación Declarativa: Lógica y Restricciones 15:00	Algorítmica Numérica II 15:00	Sistemas Distribuidos 15:00	Sistemas Inteligentes 15:00	
<b>Cuarto</b>		Aplicación de la Biometría de la Voz 9:00				Arquitectura del Data Warehouse 9:00		Computabilidad: Fundamentos y Aplicaciones 9:00			Robótica y Percepción Computacional 9:00	Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales 9:00		Visualización de la Información 9:00	
	Fotografía Computacional 15:00	English for Professional and Academic Communication 15:00		Diseño de Aplicaciones Web 15:00	Programming for Mobile Devices 15:00		Teoría de la Información y la Codificación 15:00	Multimedia 15:00		Minería de Datos 15:00		Image Understanding 15:00	Geometría 3D para Informática Gráfica 15:00	Programming Scalable Systems 15:00	

Asignaturas correspondientes al segundo semestre

Asignaturas correspondientes al cuarto semestre

Asignaturas correspondientes al sexto semestre

Asignaturas correspondientes al octavo semestre

Asignaturas optativas

**Practicum: Fecha aún por confirmar**  
**Practicum: Fecha aún por confirmar**