

Calendario de Exámenes. Curso 2021-22

GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

	MAYO			JUNIO										
	Viernes 27	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15
Primero	Programación II 9:00		Cálculo 9:00					Sistemas Digitales 9:00			Interacción Persona-Ordenador 9:00		Probabilidades y Estadística I 9:00	
Segundo		Fundamentos de Gestión de TI en la Empresa 9:00		Sistemas Operativos 9:00		Fundamentos de Economía y Administración de Empresas 9:00	Redes de Computadores 9:00		Probabilidades y Estadística II 9:00	Bases de Datos 9:00		Concurrencia 9:00		Arquitectura de Computadores 9:00 y 15:00
Tercero	Computadores Personales 15:00	Programming Project 15:00	Proyecto de Instalación Informática 15:00	Español Profesional y Académico 15:00	Ingeniería del Software I 15:00	Algorítmica Numérica II 15:00		Sistemas Distribuidos 15:00	Traductores de Lenguajes 15:00	Sistemas Inteligentes 15:00	Programación Declarativa: Lógica y Restricciones 15:00	Procesamiento Digital de la Señal 15:00	Sistemas Orientados a Servicios 15:00	
Cuarto	Diseño de Aplicaciones Web 9:00	Teoría de la Información y la Codificación 9:00	Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales 9:00		Computabilidad: Fundamentos y Aplicaciones 9:00	Image Understanding 9:00		Robótica y Percepción Computacional 9:00		Visualización de la Información 9:00	Programming Scalable Systems 9:00	Aplicaciones de la Biometría de la Voz 9:00	Fotografía Computacional 9:00	
		Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 15:00		Arquitectura del Data Warehouse 15:00	Multimedia 15:00		Minería de Datos 15:00		English for Professional and Academic Communication 15:00	Geometría 3D para Informática Gráfica 15:00				
		Asignaturas correspondientes al segundo semestre						Asignaturas correspondientes al sexto semestre						
		Asignaturas correspondientes al cuarto semestre						Asignaturas correspondientes al octavo semestre						
		Asignaturas optativas												

Practicum: Fechas aún por confirmar
TFG: Fechas aún por confirmar