

Calendario de Exámenes. Convocatoria extraordinaria JULIO. Curso 2020-21

GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

	JUNIO									JULIO								
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	Sábado 26	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2	Sábado 3	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
Primero	Programación I 9:00		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática 15:00	Matemática Discreta I 9:00	Lógica 15:00		Álgebra Lineal 15:00		Probabilidades y Estadística I 9:00		Programación II 9:00			Interacción Persona-Ordenador 9:00	Sistemas Digitales 9:00		Cálculo 9:00	
Segundo		Programación para Sistemas 9:00	Matemática Discreta II 9:00		Estructura de Computadores 9:00	Algoritmica Numérica 9:00	Algoritmos y Estructuras de Datos 9:00	Lenguajes formales, autómatas y computabilidad 9:00	Sistemas Operativos 15:00	Fundamentos de Gestión de TI en la Empresa 15:00		Arquitectura de Computadores 9:00	Fundamentos de Economía y Administración de Empresas 15:00	Bases de Datos 15:00	Redes de Computadores 15:00	Probabilidades y Estadística II 15:00	Concurrencia 15:00	
Tercero	Informática Industrial 9:00		Optimización Heurística 12:00	Traductores de Lenguajes 15:00	Ecuaciones Diferenciales: Métodos y Modelos 12:00			Middleware 12:00	The Art of Programming 12:00	Computadores Personales 9:00	Sistemas Orientados a Servicios 9:00		Ingeniería del Software I 9:00	Proyecto de Instalación Informática 9:00	Sistemas Inteligentes 9:00	Programación Declarativa: Lógica y Restricciones 9:00	Algoritmica Numérica II 9:00	Sistemas Distribuidos 9:00
	Programming Project 15:00	Seguridad de las Tecnologías de la Información 15:00	Investigación Operativa 15:00	Procesadores de Lenguajes 15:00	Building up Communication Skills 15:00		Inteligencia Artificial 15:00	Aplicaciones Numéricas de la Informática 15:00	Sistemas Operativos 15:00	Procesamiento Digital de la Señal 15:00				Español Profesional y Académico 15:00				
Cuarto	Nanotecnología 9:00	Web Semántica, Linked Data y Grafos de Coocimientos 9:00	Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información 9:00	Introduction to Bioinformatics and Biocomputing 9:00	Administración de Sistemas Informáticos 9:00		Computación de Alto Rendimiento 9:00	Aplicación de la Biometría de la Voz 12:00	Diseño de Aplicaciones Web 9:00	Teoría de la Información y la Codificación 9:00		Tecnologías de Red Cisco: CCNA 9:00	Robótica y Percepción Computacional 9:00	Multimedia 9:00	Ingeniería del Software II 9:00	Programming Scalable Systems 9:00		
	Reconocimiento de Formas 15:00			Técnicas de Computación Científica 15:00	Sistemas de Planificación 15:00		Fotografía Computacional 15:00	English for Professional and Academic Communication 15:00	Minería de Datos 15:00	Computabilidad: Fundamentos y Aplicaciones 15:00	Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales 15:00		Arquitectura del Data Warehouse 15:00	Geometría 3D para Informática Gráfica 15:00	Image Understanding 15:00	Visualización de la Información 15:00	Programming for Mobile Devices 15:00	

Asignaturas correspondientes al primer semestre
 Asignaturas correspondientes al segundo semestre
 Asignaturas correspondientes al tercer semestre
 Asignaturas correspondientes al cuarto semestre

Asignaturas correspondientes al quinto semestre
 Asignaturas correspondientes al sexto semestre
 Asignaturas correspondientes al séptimo semestre
 Asignaturas optativas

Practicum: fechas aún por confirmar
TFG: fechas aún por confirmar