

Calendario de Exámenes. Convocatoria extraordinaria JULIO. Curso 2023-24

GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

	JUNIO					JULIO									
	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
Primero	Álgebra Lineal 10:00		Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática 15:00	Programación I 10:00	Matemática Discreta I 15:00	Lógica 15:00		Sistemas Digitales 15:00	Cálculo 10:00	Programación II 15:00		Probabilidades y Estadística I 15:00			Interacción Persona-Ordenador 15:00
Segundo	Estructura de Computadores 15:00	Algoritmos y Estructuras de Datos 15:00	Algoritmica Numérica 10:00	Lenguajes formales, autómatas y computabilidad 15:00		Programación para Sistemas 10:00	Matemática Discreta II 10:00	Redes de Computadores 10:00	Bases de Datos 15:00	Fundamentos de Economía y Administración de Empresas 12:00	Concurrencia 10:00	Arquitectura de Computadores 10:00	Probabilidades y Estadística II 15:00	Fundamentos de Gestión de TI en la Empresa 15:00	Sistemas Operativos 9:00
Tercero	Ecuaciones Diferenciales: Métodos y Modelos 10:00	El Arte de Programar 10:00	Traductores de Lenguajes 15:00	Programación para Dispositivos Móviles 10:00	Inteligencia Artificial 10:00	Informática Industrial 10:00	Investigación Operativa 10:00		Sistemas Distribuidos 10:00	Programación Declarativa: Lógica y Restricciones 10:00	Procesamiento Digital de la Señal 10:00		Proyecto de Instalación Informática 10:00	Ingeniería del Software I 10:00	Sistemas Operativos 9:00
		Building up Communication Skills 15:00	Procesadores de Lenguajes 15:00		Aplicaciones Numéricas de la Informática 15:00	Fundamentos de Videojuegos 15:00	Seguridad de las Tecnologías de la Información 15:00	Programming Project 15:00		Español Profesional y Académico 15:00	Sistemas Orientados a Servicios 15:00	Computadores Personales 15:00	Sistemas Inteligentes 12:00		
Cuarto	Introduction to Biocomputing 10:00	Gestión de Procesos de Tecnologías de la Información 10:00	Computación de Alto Rendimiento 10:00	Web Semántica, Linked Data y Grafos de Coocimientos 10:00	Técnicas de Computación Científica 10:00	Algoritmos de Procesado y Análisis de Imagen. Aplicación a Teledetección 10:00		Tecnologías de Red Cisco: CCNA 10:00	Computabilidad: Fundamentos y Aplicaciones 10:00	Geometría 3D para Informática Gráfica 10:00	English for Professional and Academic Communication 10:00	Robótica y Percepción Computacional 10:00	Programming Scalable Systems 10:00	Inteligencia Artificial y Ciencia Abierta en Ingeniería de Software Crítico 10:00	Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales 10:00
	Fundamentos Cloud 15:00	Información y Computación Cuántica 15:00	Sistemas de Planificación 15:00	Nanotecnología 15:00	Reconocimiento de Formas 15:00	Ingeniería del Software II 15:00	Administración de Sistemas Informáticos 15:00	Multimedia 15:00	Minería de Datos 15:00	Aplicaciones de la Biometría de la Voz 15:00	Fotografía Computacional 15:00	Español para Extranjeros 15:00	Teoría de la Información y la Codificación 15:00	Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 15:00	Arquitectura del Data Warehouse 15:00

	Asignaturas correspondientes al primer semestre		Asignaturas correspondientes al quinto semestre
	Asignaturas correspondientes al segundo semestre		Asignaturas correspondientes al sexto semestre
	Asignaturas correspondientes al tercer semestre		Asignaturas correspondientes al séptimo semestre
	Asignaturas correspondientes al cuarto semestre		Asignaturas optativas