

# Calendario de Exámenes. Convocatoria extraordinaria JULIO. Curso 2024-25

## GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

JUNIO				JULIO											
	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	Lunes 14	Martes 15
<b>Primero</b>	Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática 15:00	Programación I 10:00	Matemática Discreta I 15:00	Lógica 15:00		Álgebra Lineal 10:00		Cálculo 10:00	Programación II 15:00		Probabilidades y Estadística I 15:00	Interacción Persona-Ordenador 10:00		Sistemas Digitales 15:00	
	Algoritmica Numérica 10:00	Programación para Sistemas 15:00		Matemática Discreta II 10:00	Algoritmos y Estructuras de Datos 10:00	Lenguajes Formales, Autómatas y Computabilidad 15:00	Estructura de Computadores 15:00	Bases de Datos 15:00	Fundamentos de Economía y Administración de Empresas 12:00	Concurrencia 10:00	Arquitectura de Computadores 9:00	Probabilidades y Estadística II 15:00	Fundamentos de Gestión de TI en la Empresa 15:00	Sistemas Operativos 9:00	Redes de Computadores 10:00
<b>Tercero</b>	Traductores de Lenguajes 15:00	Aplicaciones Numéricas de la Informática 10:00	Inteligencia Artificial 10:00		Ecuaciones Diferenciales: Métodos y Modelos 10:00	Seguridad de las Tecnologías de la Información 12:00	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	
	Procesadores de Lenguajes 15:00		El Arte de Programar 15:00	Programación para Dispositivos Móviles 15:00	Fundamentos de Videojuegos 15:00	Diseño con Microcontroladores 15:00	Building up Communication Skills 15:00		Programming Project 15:00	Sistemas Orientados a Servicios 15:00	Sistemas Inteligentes 12:00	Computadores Personales 15:00		Español Profesional y Académico 15:00	
<b>Cuarto</b>	Información y Computación Cuántica 10:00	Técnicas de Computación Científica 10:00	Reconocimiento de Formas 10:00	Algoritmos de Procesado y Análisis de Imagen. Aplicación a Teledetección 10:00	Tecnologías de Red Cisco: CCNA 10:00	Geometría 3D para Informática Gráfica 10:00	Gestión de Procesos de las Tecnologías de la Información 10:00	Aplicaciones de la Biometría de la Voz 10:00	Robótica y Percepción Computacional 10:00	Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 10:00	Multimedia 10:00	Sistemas Dinámicos, Caos y Fractales 10:00	Español para Extranjeros 10:00	Fundamentos Cloud 10:00	Computabilidad: Fundamentos y Aplicaciones 10:00
	Sistemas de Planificación 15:00	Web Semántica, Linked Data y Grafos de Coccimientos 15:00	Nanotecnología 15:00	Administración de Sistemas Informáticos 15:00	Ingeniería del Software II 15:00	Introduction to Biocomputing 15:00	Computación Paralela, Multiprocesadores, HPC y GPU 15:00	English for Professional and Academic Communication 15:00	Minería de Datos 15:00	Fotografía Computacional 15:00	Inteligencia Artificial y Ciencia Abierta en Ingeniería de Software Crítico 15:00	Programming Scalable Systems 15:00	Teoría de la Información y la Codificación 15:00	Arquitectura del Data Warehouse 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