



Calendario de exámenes

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Plan de estudios: Máster en Ingeniería Informática. Plan 2018

Primera convocatoria ordinaria

Curso: 1º

Carácter: Obligatorias y formación básica

Cuatrimestre: 1

Fecha	Cod.Mat.	Asignatura	Aula(s)	Hora	Grupo
08/01/26	108	Desarrollo de Aplicaciones en la Nube	3.0.8 Aula INF	16:00	
09/01/26	101	Dirección de Tecnología e Innovación en TIC	3.0.3 Aula INF	16:00	
12/01/26	103	Diseño y Configuración de Sistemas Seguros en Red	3.0.7 Aula INF	16:00	
13/01/26	105	Ingeniería y Ciencia de Datos I	2.0.5 Aula INF	16:00	
14/01/26	112	Sistemas Gráficos y Multimedia	3.0.1.A Aula INF	16:00	
15/01/26	110	Tecnologías para el Desarrollo de Sistemas IoT	2.0.5 Aula INF	16:00	

Cuatrimestre: 2

Fecha	Cod.Mat.	Asignatura	Aula(s)	Hora	Grupo
04/05/26	107	Altas Prestaciones para Datos y Ciberseguridad		16:00	
05/05/26	102	Dirección de Sistemas de Información y Estrategia Tecnológica		16:00	
07/05/26	111	Industrialización y Despliegue de Sistemas IoT		16:00	
08/05/26	109	Infraestructura para Computación en la Nube		16:00	
11/05/26	106	Ingeniería y Ciencia de Datos II		16:00	
12/05/26	104	Seguridad y Privacidad en Entornos de Aplicaciones		16:00	

Carácter: Complemento formación

Cuatrimestre: 1

Fecha	Cod.Mat.	Asignatura	Aula(s)	Hora	Grupo
08/01/26	132	Organización Empresarial	3.0.2 Aula INF	09:30	
13/01/26	129	Fundamentos de Electrónica	302-309 Aula INF LabElectr Laboratorio Dpto. Electrónica INF	16:00	
13/01/26	143	Electrónica Digital	2.0.6 Aula INF	09:30	
16/01/26	130	Fundamentos Físicos de la Informática	2.0.8 Aula INF 2.0.7 Aula INF 3.0.2 Aula INF	09:30	
19/01/26	126	Arquitecturas Virtuales	2.0.6 Aula INF	16:00	
22/01/26	131	Matemática Discreta	303-309 Aulas en módulo 3 INF	09:30	
22/01/26	140	Arquitectura de Computadores	2.0.6 Aula INF	16:00	

Cuatrimestre: 2

Fecha	Cod.Mat.	Asignatura	Aula(s)	Hora	Grupo
09/06/26	135	Introducción a la Ingeniería del Software		09:30	
12/06/26	137	Tecnología de Computadores		16:00	
12/06/26	138	Almacenes de Datos e Inteligencia de Negocio		16:00	
12/06/26	139	Diseño de Infraestructuras Informáticas		16:00	
12/06/26	144	Aprendizaje Computacional I		16:00	
12/06/26	137	Tecnología de Computadores		09:30	
18/06/26	136	Programación Avanzada I		09:30	
18/06/26	142	Gestión Inteligente de la Información		16:00	
18/06/26	141	Modelización de Computación Predictiva		16:00	
23/06/26	133	Cálculo para la Computación		16:00	
26/06/26	134	Estructuras Algebraicas		09:30	

Curso: 2º

Carácter: Complemento formación

Cuatrimestre: 1

Fecha	Cod.Mat.	Asignatura	Aula(s)	Hora	Grupo



Calendario de exámenes

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Plan de estudios: Máster en Ingeniería Informática. Plan 2018

09/01/26	312	Ciberseguridad en Sistemas Informáticos	2.0.8 Aula INF 2.0.7 Aula INF	09:30
12/01/26	228	Análisis y Diseño de Algoritmos	2.0.8 Aula INF 307-309 Aulas en módulo 3 INF	09:30
15/01/26	232	Métodos Estadísticos	305-309 Aulas en módulo 3 INF	09:30
19/01/26	229	Bases de Datos	LabLCC Laboratorios Dpto. Lenguajes y CC. Computación INF	09:30
21/01/26	231	Estructuras de Datos	LabLCC Laboratorios Dpto. Lenguajes y CC. Computación INF	09:30
22/01/26	239	Procesadores de Lenguajes	LabLCC Laboratorios Dpto. Lenguajes y CC. Computación INF	16:00
26/01/26	240	Fundamentos de Sistemas de Información	3.0.6 Aula INF	16:00
27/01/26	230	Estructura de Computadores	LabAC Laboratorio Dpto. Arquitectura Computadores INF	15:30
27/01/26	230	Estructura de Computadores	305-309 Aulas en módulo 3 INF	09:30

Cuatrimestre: 2

Fecha	Cod.Mat.	Asignatura	Aula(s)	Hora	Grupo
08/06/26	236	Sistemas Operativos		09:30	
09/06/26	238	Desarrollo de Aplicaciones Web		16:00	
11/06/26	235	Redes y Servicios		09:30	
17/06/26	233	Fundamentos de Inteligencia Artificial		09:30	
22/06/26	234	Programación Avanzada II		09:30	
25/06/26	226	Proyectos y Legislación		16:00	
26/06/26	237	Bases de Datos II		16:00	

Carácter: Optativa

Cuatrimestre: 1

Fecha	Cod.Mat.	Asignatura	Aula(s)	Hora	Grupo
08/01/26	202	Análisis de Malware	3.0.6 Aula INF	16:00	
08/01/26	211	Aceleración de Analytics (Accelerating Analytics)	3.0.5 Aula INF	16:00	
09/01/26	201	Informática Forense	3.0.5 Aula INF	16:00	
09/01/26	207	Análisis Visual de Datos (Visual Data Analysis)	3.0.4 Aula INF	16:00	
12/01/26	206	Seguridad en Sistemas Industriales y Ciberfísicos	3.0.4 Aula INF	16:00	
12/01/26	209	Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	3.0.8 Aula INF	16:00	
13/01/26	210	Big Data	3.0.11 Aula INF	16:00	
14/01/26	204	Programación Segura	3.0.4 Aula INF	16:00	
14/01/26	227	Aprendizaje Automático online (Online Machine Learning)	3.0.7 Aula INF	16:00	
15/01/26	203	Ingeniería de Seguridad	3.0.9 Aula INF	16:00	