

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019
MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Convocatoria Extraordinaria

Tít	Cur	Cuat	Acr	Nombre	Fecha	Turno	Aula
MII	1		DSSCS	Desarrollo de Sistemas Software basados en Componentes y Servicios	02-sep	T	1.6
MII	1	2	GIDM	Gestión de Información en Dispositivos Móviles	03-sep	T	1.6*
MII	1	2	GIW	Gestión de Información en la Web	03-sep	T	1.6*
MII	1		CC	Cloud Computing: Fundamentos e Infraestructuras	04-sep	T	1.6
MII	1	2	CCSA	Cloud Computing: Servicios y Aplicaciones	06-sep	T	1.6
MII	1		TID	Tratamiento Inteligente de Datos	09-sep	T	1.6
MII	1	2	DOM	Domótica	10-sep	T	1.6*
MII	1	2	SC	Sistemas Críticos	10-sep	T	1.6*
MII	1		IC	Inteligencia Computacional	11-sep	T	1.6
MII	1	2	SSBW	Sistemas Software Basados en Web	12-sep	T	1.6*
MII	1	2	TVG	Técnicas de visualización gráfica: aplicaciones médicas	12-sep	T	1.6*
MII	1	2	SIGE	Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa	13-sep	T	1.6
MII	1		PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	16-sep	T	1.6
MII	1	2	ASS	Administración de Sistemas y Seguridad	17-sep	T	1.6*
MII	1	2	IM	Internet Móvil	17-sep	T	1.6*
MII	1		DESSI	Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos	18-sep	T	1.6
MII	1	2	AMCA	Aplicaciones de matemática computacional avanzada	19-sep	T	1.6
MII	1	2	EV	Entornos Virtuales	20-sep	T	1.6

T= Turno de Tarde a las 16 horas.

*: El aula es compartida con otra asignatura

CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
Convocatoria Extraordinaria

Tit	Cur	Cuat	Acr	Nombre	Fecha	Turno	Aula
MIT	1	2	TISD	Tecnologías de Internet y Sistemas Distribuidos	02-sep	T	1.5
MIT	1	2	EAFO	Electrónica de Alta Frecuencia y Optoelectrónica	03-sep	T	1.5
MIT	2	1	SAR	Seguridad Avanzada en Redes	03-sep	T	1.7
MIT	1	2	RSA	Redes y Servicios Avanzados	04-sep	T	1.5
MIT	1	2	DSRR	Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación	05-sep	T	1.5
MIT	2	1	TEDEC	Tecnologías Emergentes en Dispositivos Electrónicos para Comunicaciones	05-sep	T	1.7
MIT	1	1	PASC	Procesado Avanzado de Señal en Telecomunicaciones	09-sep	T	1.5
MIT	2	1	AMPS	Aplicaciones Multidisciplinares del Procesado de Señal	09-sep	T	1.7
MIT	1	1	SAC	Sistemas Avanzados de Comunicaciones	11-sep	T	1.5
MIT	2	1	AAPT	Arquitecturas de Altas Prestaciones para Telecomunicaciones	11-sep	T	1.7
MIT	1	1	CSAC	Circuitos y Sistemas Avanzados para Comunicaciones	13-sep	T	1.5
MIT	2	1	DAT	Desarrollo de Aplicaciones para Telecomunicaciones	13-sep	T	1.7
MIT	1	1	PERS	Planificación y Explotación de Redes y Servicios	16-sep	T	1.5
MIT	2	1	EC	Electromagnetismo Computacional	17-sep	T	1.7
MIT	1	1	SEI	Sistemas Electrónicos Integrados	18-sep	T	1.5
MIT	2	1	IAT	Inteligencia Artificial en Telecomunicaciones	19-sep	T	1.7
MIT	1	2	P1	Proyectos 1	20-sep	T	1.5

T= Turno de Tarde a las 16 horas.