

## CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018 MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

### 1<sup>er</sup> Semestre - Ordinaria

					Día 29	Día 30	Día 31	Día 1	Día 2	Día 3 Sáb.	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9
Tit	Cur	Cuat	Acr	Nombre											
MII			TID	Tratamiento Inteligente de Datos							T				
MII			IC	Inteligencia Computacional									T		
MII			PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos											T
MII			DESSI	Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos	T										
MII			DSSCS	Desarrollo de Sistemas Software basados en Componentes y Servicios			T								
MII			CC	Cloud Computing: Fundamentos e Infraestructuras					T						



## CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018 MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Convocatoria Extraordinaria					Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8 Sab	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15 Sab	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20	Día 21
Tit	Cur	Cuat	Acr	Nombre																	
MII	1		TID	Tratamiento Inteligente de Datos	T																
MII	1		IC	Inteligencia Computacional			T														
MII	1		PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos							T										
MII	1		DESSI	Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos									T								
MII	1		DSSCS	Desarrollo de Sistemas Software basados en Componentes y Servicios													T				
MII	1		CC	Cloud Computing: Fundamentos e Infraestructuras															T		
MII	1	2	SIGE	Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa					T												
MII	1	2	EV	Entornos Virtuales											T						
MII	1	2	CCSA	Cloud Computing: Servicios y Aplicaciones																	T
MII	1	2	DOM	Domótica		T															
MII	1	2	SC	Sistemas Críticos		T															
MII	1	2	ASS	Administración de Sistemas y Seguridad								T									
MII	1	2	IM	Internet Móvil								T									
MII	1	2	GIDM	Gestión de Información en Dispositivos Móviles															T		
MII	1	2	GIW	Gestión de Información en la Web															T		
MII	1	2	SSBW	Sistemas Software Basados en Web				T													
MII	1	2	TVG	Técnicas de visualización gráfica: aplicaciones médicas				T													
MII	1	2	AMCA	Aplicaciones de matemática computacional avanzada										T							