

MASTER INGENIERO  
INFORMÁTICA.  
HORARIO CURSO  
2017/18

PRIMER CURSO

#	Semana		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
1	30/10	4/11			Todos los Santos	IA NTAA	NTAA VAA		
2	6/11	11/11		NTAA IA	IA NTAA	NTAA VAA	VAA IA		
3	13/11	18/11		NTAA VAA	NTAA VAA	VAA IA	IA VAA		
4	20/11	25/11		NTAA IA	NTAA NTAA	IA VAA	VAA VAA		
5	27/11	2/12		IA NTAA	RVA BIO	VAA VAA	VAA IA		
6	4/12	9/12			Constitución Española		Inmaculada		
7	11/12	16/12		RA RVA	BIO RA	RVA BIO	BIO RA		
8	18/12	23/12			RVA BIO	RA RVA	Navidad		
9	25/12	30/12	Navidad						
10	1/1	6/1	Navidad						
11	8/1	13/1		BIO RA	RVA RA	RA RVA	RVA BIO		
12	15/1	20/1			BIO RA	RVA BIO	BIO RA		
13	22/1	27/1			RA RVA	IA IA	Posible Santo Tomás		
14	29/1	3/2	Pisible Santo Tomás		RVA RVA	BIO BIO	RA RA		
15	5/2	10/2			GPSS IW	IW MRNC	MRNC GPSS		
16	12/2	17/2		IW IW	GPSS MRNC	MRNC GPSS	GPSS GPSS		
17	19/2	24/2		IW IW	MRNC GPSS	GPSS GPSS	GPSS MRNC		
18	26/2	3/3			Día de Andalucía	IW MRNC	MRNC GPSS		
19	5/3	10/3			IW MRNC	MRNC IW	GPSS IW		
20	12/3	17/3			PCC SU	SU SD	SD PCC		
21	19/3	24/3			SD PCC	SD PCC	Semana Santa		
22	26/3	31/3	Semana Santa						
23	2/4	7/4		SU SD	SD PCC	PCC SU	SU SD		
24	9/4	14/4		SU SU	SU SD	SD PCC	PCC SU		
25	16/4	21/4			SU SD	SD PCC	PCC SU		
26	23/4	28/4			OCAR MDC	OCAR MDC	OCAR MDC		
27	30/4	5/5		Día del Trabajo	MDC OCAR	MDC OCAR	MDC OCAR		
28	7/5	12/5			OCAR MDC	OCAR MDC	OCAR MDC		
29	14/5	19/5			MRNC MRNC	MDC OCAR	IW IW		
30	21/5	26/5	Feria						
31	28/5	2/6			OCAR OCAR	SD SU			
32	4/6	9/6			PCC PCC	MDC MDC			

Las clases de Lunes a Viernes se desarrollan entre las 16 y 18,30 y entre las 18,30 y las 21. En función de los festivos de la Universidad podrá existir algún cambio puntual de horario que se comunicará con antelación.

IA: Inteligencia Artificial;  
RA: Razonamiento Aproximado; VAA: Visión Artificial Avanzada; NTAA: Nuevas Tendencias en Aprendizaje Automático; RVA: Realidad Virtual y Aumentada; BIO: Bioinformática; MDC: Minería de Datos Complejos; SD: Sistemas Distribuidos; GPSS: Gestión y Planificación de Sistemas Software; SU: Sistemas Ubicuos; OCAR: Optimizaciones para computación de alto rendimiento; PCC: Plataformas de Computación y Comunicaciones; MRNC: Modelado de Redes Neuronales Computacionales; IW: Inteligencia Web;

**MÁSTER INGENIERO  
INFORMÁTICA. HORARIO  
CURSO 2017/18**

**SEGUNDO CURSO**

Semana		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25/9	30/9				Proyectos	Proyectos
					Proyectos	Proyectos
2/10	7/10				Proyectos	Proyectos
					Proyectos	Proyectos
9/10	14/10				Hispanidad	
16/10	21/10				Proyectos	Proyectos
					Proyectos	Proyectos
23/10	28/10		San Rafael		Control Int.	Control Int.
					Control Int.	Control Int.
30/10	4/11			Todos los Santos	Control Int.	Control Int.
					Control Int.	Control Int.
6/11	11/11				Control Int.	Control Int.
					Control Int.	Control Int.
13/11	18/11				Dirección	Dirección

					Dirección	Dirección
20/11	25/11				Dirección	Dirección
					Dirección	Dirección
27/11	2/12				Dirección	Dirección
					Dirección	Dirección

Las clases de Jueves y Viernes se desarrollan entre las 16 y 18,30 y entre las 18,30 y las 21. En función de los festivos de la Universidad podrá existir algún cambio puntual de horario que se comunicará con antelación.