

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 2017-18

HORARIO DE CLASE DEL PRIMER SEMESTRE

Las clases se impartirán en el [AULA SUN](#) (Departamento de Informática y Automática)

Viernes. 16 a 20 horas	Asignatura	Sábado. 10 a 14 horas	Asignatura
29/09/2017	Creación de Empresas de Base Tecnológica	30/09/2017	Sistemas de Información Orientados a Servicios
06/10/2017	Computación de Altas Prestaciones	07/10/2017	Calidad y Auditoría
13/10/2017	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI	14/10/2017	Creación de Empresas de Base Tecnológica
20/10/2017	Sistemas de Información Orientados a Servicios	21/10/2017	Computación de Altas Prestaciones
27/10/2017	Calidad y Auditoría	28/10/2017	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI
03/11/2017	Creación de Empresas de Base Tecnológica	04/11/2017	Sistemas de Información Orientados a Servicios
10/11/2017	Computación de Altas Prestaciones	11/11/2017	Computación Gráfica
24/11/2017	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI	25/11/2017	Creación de Empresas de Base Tecnológica
01/12/2017	Sistemas de Información Orientados a Servicios	02/12/2017	Computación de Altas Prestaciones
15/12/2017	Computación Gráfica	16/12/2017	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI
22/12/2017	Recuperación	23/12/2017	Recuperación

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Horas presenciales	Presencialidad
Creación de Empresas de Base Tecnológica	29/09/2017	14/10/2017	03/11/2017	25/11/2017	16	26,67%
Sistemas de Información Orientados a Servicios	30/09/2017	20/10/2017	04/11/2017	01/12/2017	16	26,67%
Computación de Altas Prestaciones	06/10/2017	21/10/2017	10/11/2017	02/12/2017	16	26,67%
Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI	13/10/2017	28/10/2017	24/11/2017	16/12/2017	16	26,67%
Calidad y Auditoría	07/10/2017	27/10/2017			8	26,67%
Computación Gráfica	11/11/2017	15/12/2017			8	26,67%

HORARIO DE CLASE DEL SEGUNDO SEMESTRE

Las clases se impartirán en el [AULA SUN](#) (Departamento de Informática y Automática)

Viernes 16 a 20 horas	Asignatura	Sábado 10 a 14 horas	Asignatura
09/02/2018	Sistemas Inteligentes	10/02/2018	Paradigmas Avanzados Interacción Persona- Ordenador
16/02/2018	Gobierno TI	17/02/2018	Modelado Avanzado de Sistemas de Información
23/02/2018	Robots Autónomos	24/02/2018	Sistemas Inteligentes
02/03/2018	Paradigmas Avanzados Interacción Persona- Ordenador	03/03/2018	Gobierno TI
09/03/2018	Modelado Avanzado de Sistemas de Información	10/03/2018	Robots Autónomos
16/03/2018	Sistemas Inteligentes	17/03/2018	Paradigmas Avanzados Interacción Persona- Ordenador
23/03/2018	Gobierno TI	24/03/2018	Sistemas Ubicuos, empotrados y Móviles
30/03/2018	Informática Biomédica	31/03/2018	Eficiencia de Sistemas Informáticos
06/04/2018	VACAC	07/04/2018	VACAC
13/04/2018	VACAC	14/04/2018	VACAC
20/04/2018	Eficiencia de Sistemas Informáticos	21/04/2018	Sistemas Inteligentes
27/04/2018	Paradigmas Avanzados Interacción Persona- Ordenador	28/04/2018	Gobierno TI
04/05/2018	Sistemas Ubicuos, empotrados y Móviles	05/05/2018	Informática Biomédica
11/05/2018	Computación Científica	12/05/2018	Desarrollo de Aplicaciones Móviles
18/05/2018	EVAL	19/05/2018	EVAL
25/05/2018	Desarrollo de Aplicaciones Móviles	26/05/2018	Computación Científica
01/06/2018	EVAL	02/06/2018	EVAL
08/06/2018		09/06/2018	
15/06/2018		16/06/2018	

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Horas presenciales	Presencialidad
Sistemas Inteligentes	09/02/2018	24/02/2018	16/03/2018	21/04/2018	16	26,67%
Paradigmas Avanzados Interacción Persona-Ordenador	10/02/2018	02/03/2018	17/03/2018	27/04/2018	16	26,67%
Gobierno TI	16/02/2018	03/03/2018	23/03/2018	28/04/2018	16	26,67%
Modelado Avanzado de Sistemas de Información	17/02/2018	09/03/2018			8	26,67%
Sistemas Ubicuos, empotrados y Móviles	24/03/2018	04/05/2018			8	26,67%
Robots Autónomos	23/02/2018	10/03/2018			8	26,67%
Informática Biomédica	30/03/2018	05/05/2018			8	26,67%
Eficiencia de Sistemas Informáticos	31/03/2018	20/04/2018			8	26,67%
Computación Científica	11/05/2018	26/05/2018			8	26,67%
Desarrollo de Aplicaciones Móviles	12/05/2018	25/05/2018			8	26,67%

Asignaturas de 3 créditos ECTS

	Horas dirigidas		Autónomo	Total	Presencialidad
	Presenciales	No Presenciales			
Magistrales/Seminarios	4		10	14	28,57142857
Laboratorio	3		10	13	23,07692308
Exposiciones	1			1	100
Tutorías		2		2	
Actividades seguimiento online		6		6	
Preparación de trabajos		7	15	22	
Otros				0	
Exámenes	2		15	17	11,76470588
	10	15	50	75	

Asignaturas de 6 créditos ECTS

	Horas dirigidas		Autónomo	Total	Presencialidad
	Presenciales	No Presenciales			
Magistrales/Seminarios	8		20	28	28,57142857
Laboratorio	4		30	34	11,76470588
Exposiciones	4			4	100
Tutorías		4		4	
Actividades seguimiento online		12		12	
Preparación de trabajos		14	30	44	
Otros				0	
Exámenes	4		20	24	16,66666667
	20	30	100	150	