

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 2019-20

Aprobado en Junta de Facultad de Ciencias, con fecha 7 de junio de 2019

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	Sabado. 10 a 14 horas	Asignatura
27/09/2019	Creación de Empresas de Base Tecnológica	28/09/2019	Sistemas de Información Orientados a Servicios
04/10/2019	Computación de Altas Prestaciones	05/10/2019	Calidad y Auditoría
11/10/2019	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI	12/10/2019	FESTIVO
18/10/2019	Sistemas de Información Orientados a Servicios	19/10/2019	Creación de Empresas de Base Tecnológica
25/10/2019	Calidad y Auditoría	26/10/2019	Computación de Altas Prestaciones
01/11/2019	FESTIVO	02/11/2019	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI
08/11/2019	Creación de Empresas de Base Tecnológica	09/11/2019	Sistemas de Información Orientados a Servicios
22/11/2019	Computación Gráfica	23/11/2019	Creación de Empresas de Base Tecnológica
29/11/2019	Sistemas de Información Orientados a Servicios	30/11/2019	Computación de Altas Prestaciones
05/12/2019	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI		PUENTE CONSTITUCION
13/12/2019	Computación de Altas Prestaciones	14/12/2019	Computación Gráfica
20/12/2019	Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI		

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Horas presenciales	Presencialidad
Creación de Empresas de Base Tecnológica	27/09/2019	19/10/2019	08/11/2019	23/11/2019	16	26,67%
Sistemas de Información Orientados a Servicios	28/09/2019	18/10/2019	09/11/2019	29/11/2019	16	26,67%
Computación de Altas Prestaciones	04/10/2019	26/10/2019	30/11/2019	13/12/2019	16	26,67%
Diseño, Administración e Integración de infraestructuras TI	11/10/2019	02/11/2019	05/12/2019	20/12/2019	16	26,67%
Calidad y Auditoría	05/10/2019	25/10/2019			8	26,67%
Computación Gráfica	22/11/2019	14/12/2019			8	26,67%

PROPUESTA 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
07/02/2020	Sistemas Inteligentes	08/02/2020	Paradigmas Avanzados Interacción Persona-Ordenador
14/02/2020	Gobierno TI	15/02/2020	Modelado Avanzado de Sistemas de Información
21/02/2020	Robots Autónomos	22/02/2020	Sistemas Inteligentes
28/02/2020	Paradigmas Avanzados Interacción Persona-Ordenador	29/02/2020	Gobierno TI
06/03/2020	Modelado Avanzado de Sistemas de Información	07/03/2020	Robots Autónomos
13/03/2020	Sistemas Inteligentes	14/03/2020	Sistemas Ubicuos, empotrados y Móviles
20/03/2020	Gobierno TI	21/03/2020	Paradigmas Avanzados Interacción Persona-Ordenador
27/03/2020	Posicionamiento, búsqueda y recuperación de Información	28/03/2020	Eficiencia de Sistemas Informáticos
03/04/2020	VACAC	04/04/2020	VACAC
10/04/2020	VACAC	11/04/2020	VACAC
17/04/2020	Paradigmas Avanzados Interacción Persona-Ordenador	18/04/2020	Posicionamiento, búsqueda y recuperación de Información
24/04/2020	Eficiencia de Sistemas Informáticos	25/04/2020	Gobierno TI
01/05/2020	FESTIVO	02/05/2020	FESTIVO
08/05/2020	Sistemas Ubicuos, empotrados y Móviles	09/05/2020	Inteligencia de Negocio
15/05/2020	Computación Científica	16/05/2020	Desarrollo de Aplicaciones Móviles
22/05/2020	Inteligencia de Negocio	23/05/2020	Sistemas Inteligentes
29/05/2020	Desarrollo de Aplicaciones Móviles	30/05/2020	Computación Científica

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Horas presenciales	Presencialidad
Sistemas Inteligentes	07/02/2020	22/02/2020	13/03/2020	23/05/2020	16	26,67%
Paradigmas Avanzados Interacción Persona-Ordenador	08/02/2020	28/02/2020	14/03/2020	24/04/2020	16	26,67%
Gobierno TI	14/02/2020	29/02/2020	20/03/2020	25/04/2020	16	26,67%
Modelado Avanzado de Sistemas de Información	15/02/2020	06/03/2020			8	26,67%
Sistemas Ubicuos, empotrados y Móviles	14/03/2020	08/05/2020			8	26,67%
Robots Autónomos	21/02/2020	07/03/2020			8	26,67%
Posicionamiento, búsqueda y recuperación de Información	27/03/2020	18/04/2020			8	26,67%
Eficiencia de Sistemas Informáticos	28/03/2020	24/04/2020			8	26,67%
Computación Científica	15/05/2020	30/05/2020			8	26,67%
Inteligencia de Negocio	09/05/2020	22/05/2020			8	26,67%
Desarrollo de Aplicaciones Móviles	16/05/2020	29/05/2020			8	26,67%

PROPUESTA HORARIO DE CLASE DEL TERCER 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
27/09/2019	Ingeniería de Lenguajes de Programación	28/09/2019	Criptografía
04/10/2019	Informática Biomédica	05/10/2019	Teoría de Juegos
18/10/2019	Criptografía	19/10/2019	Ingeniería de Lenguajes de Programación
25/10/2019	Teoría de Juegos	26/10/2019	Informática Biomédica

	Día 1	Día 2	Horas presenciales	Presencialidad
Ingeniería de Lenguajes de Programación	27/09/2019	19/10/2019	8	26,67%
Criptografía	28/09/2019	18/10/2019	8	26,67%
Informática Biomédica	04/10/2019	26/10/2019	8	26,67%
Teoría de Juegos	05/10/2019	25/10/2019	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	