Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 24 de julio de 2024

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL DOBLE GRADO EN ESTADÍSTICA Y EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO Grupo A (1º G. I. Informática)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9		Álgebra Lineal y Geometría		Álgebra Lineal y Geometría	
09-10		Aula Magna II		Aula Magna II	Fundamentos Físicos PA1
10-11	Progradation I	Computadores I	Programación I	Computadores I	Aula V (Tr.) o
	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Aula Magna II	Lab. Electrónica
11-12	Fundamentos Físicos Aula Magna II		Fundamentos Físicos Aula Magna II	Estadística Descriptiva <mark>G1</mark>	Álgebra Lineal y Geometría <mark>PA1</mark> Aula D2
12-13				Aula E1 Ciencias	
	Estadística Descriptiva	Introducción a la Probabilidad	Introducción a la probabilidad	Aula ET Cieficias	
13-14	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced	Aula 0.2 Merced		
16-17					
10-17		Programación I PA1			
17-18		Aula Inform. 3			
18-19		Computadores I PA1			
19-20		Aula Inform. 2			

SEGUNDO CURSO

Grupo A (2º G. I. Informática)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2 Diseño de Bases		Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2 Diseño de Bases	Demografía Aula E2	Demografía
	de Datos Aula D2	Estadística Matemática	de Datos Aula D2	Aula Inform. 4	Aula IIII. 3
11-12	Investigación Operativa I <mark>Aula E2</mark>	Aula E2	Distribuciones Multidimensionales	Investigación Operativa I	Distribuciones Multidimen-
12-13	Estadística Matemática Aula E2	Diseño de Bases de Datos <mark>PA1</mark>	Aula E2	Aula E2	sionales <mark>Aula E2</mark>
13-14	(**)	Aula Inform. 4	Investigación Operativa I <mark>G1</mark> AulaInf. 6		
16-17	Estadística Matemática				
17-18	Aula Inf. 7 (*) G1				
18-19		Estructura de Datos y Algoritmos I			
19-20		<mark>PA1</mark> Aula SUN			

^(*) Se impartirá en aula de informática solo las 5 últimas semanas del curso.

^(**) Estas clases no se impartirán en las 5 últimas semanas, ya que se desdobla el grupo y se imparten por la tarde según el horario.

TERCER CURSO

Grupo A (2º Ingeniería Informática)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Estadística No Paramétrica	Programación III Aula D2 Sistemas Operativos I	Diseño de Experimentos	Programación III Aula D2 Sistemas Operativos I	
	Aula E3	Aula D2	Aula E3	Aula D2	
11-12	Señales y Sistemas Aula D2	Señales y Sistemas Aula D2	Señales y Sistemas Aula D2	Estadística No Paramétrica	
13-14	Control Est. de la Calidad Aula D2 Aula Inform. 7	Diseño de Experimentos <mark>Aula E3</mark>	Control Est. de la Calidad <mark>Aula D2</mark> <mark>Aula Inform.7</mark>	G1 Aula E3 Aula Inform.4	
16-17			Sistemas Operativos I PA2	Programación III PA3	
17-18			Aula Inform. 5	Aula Inform. 1	
18-19			Señales y Sistemas PA2		
19-20			(Quincenal) Aula Inform. 1		

CUARTO CURSO

Grupo A (3º Ingeniería Informática)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10		Ingeniería del Software II <mark>Aula F3</mark>	Ingeniería del Software II <mark>Aula F3</mark>	Ingeniería del Software II <mark>Aula F3</mark>	
10-11	Programación Avanzada <mark>Aula F3</mark>	Interfaces Gráficas Aula F3	Programación Avanzada Aula F3	Interfaces Gráficas Aula F3	Tratamiento Est. de
11-12	Redes de Computadores I Aula F3	7.0013	Redes de Computadores I Aula F3	Interfaces Gráficas	Encuestas Aula E3
12-13	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula Magna I	Programación Avanzada PA2 Aula SUN		PA2 Aula Inform. 4	
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula Magna I	Tratamiento Est. de Encuestas Aula D2 Aula Inf. 7	Redes de Computadores I PA3 Aula Inform. 3 LAB informática	
18-19				Ingeniería del Software II PA3 (Quincenal)	
				LAB informática	

QUINTO CURSO

Grupo A (4º Ingeniería Informática)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10		Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula Magna I	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula Magna I	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula Magna I	Seguridad en Sistemas Informáticos PA2 Aula SUN
10-11		Seguridad en Sistemas Informáticos Aula Magna I	Gestión de Proyectos PA2 (Semanas alternas) LAB Informática	Seguridad en Sistemas Informáticos Aula Magna I	
11-12	Gestión de Proyectos <mark>Aula Magna I</mark>	Gestión de Proyectos <mark>Aula Magna I</mark>	Fundamentos de Sist. Inteligentes PA2 (Semanas alternas) Aula SUN	Gestión de Proyectos <mark>Aula Magna I</mark>	
12-13 13-14					

Consultar el horario de las asignaturas optativas en los respectivos grados.