

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

### PRIMER CURSO

#### Grupo A (Informática)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9	Álgebra Lineal y Geometría		Álgebra Lineal y Geometría		<i>Fundamentos Físicos PA1</i>
09-10	Aula Magna II		Aula Magna II		
10-11	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	Programación I Aula Magna II	Computadores I Aula Magna II	<i>Aula V (Tr.) o Lab. Electrónica</i>
11-12	Fundamentos Físicos Aula Magna II	<i>Álgebra Lineal y Geometría PA1</i> Aula E3	Fundamentos Físicos Aula Magna II	Estadística Descriptiva G1	
12-13	Estadística Descriptiva	Introducción a la Probabilidad	Introducción a la probabilidad	Aula 0-02+0-03 Merced	
13-14	Aula 0-02+0-03 Merced	Aula 0-02+0-03 Merced	Aula 0-02+0-03 Merced		
16-17		<i>Programación I PA1</i>			
17-18		Aula Inform. 3			
18-19		<i>Computadores I PA1</i>			
19-20		Aula Inform. 2			

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Informática)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2	Investigación Operativa I G1 AulaInf. 1	Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2	Demografía Aula E2 Aula Inform. 4	Demografía Aula Inf. 5
10-11	Diseño de Bases de Datos Aula D2	Estadística Matemática Aula E2	Diseño de Bases de Datos Aula D2	Investigación Operativa I Aula E2	Distribuciones Multidimensionales Aula E2
11-12	Investigación Operativa I Aula E2		Distribuciones Multidimensionales Aula E2		
12-13	Estadística Matemática Aula E2 (**)	Diseño de Bases de Datos PA1		Distribuciones Multidimensionales Aula E2	Aula E2
13-14		Aula Inform. 4			
16-17	Estadística Matemática				
17-18	Aula Inf. 7 (*) G1				
18-19		Estructura de Datos y Algoritmos I PA1 Aula SUN			
19-20					

(\*) 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 desdobra el grupo y se imparten por la tarde según el horario.

TERCER CURSO

Grupo A (Informática)

1º Semestre

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

CUARTO CURSO

Grupo A (3º Informática)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10		Ingeniería del Software II <b>Aula F4-5</b>	Ingeniería del Software II <b>Aula F4-5</b>	Ingeniería del Software II <b>Aula F4-5</b>	
10-11	Programación Avanzada <b>Aula F4-5</b>	Interfaces Gráficas <b>Aula F4-5</b>	Programación Avanzada <b>Aula F4-5</b>	Interfaces Gráficas <b>Aula F4-5</b>	Tratamiento Est. de Encuestas <b>Aula E3</b>
11-12	Redes de Computadores I <b>Aula F4-5</b>		Redes de Computadores I <b>Aula F4-5</b>	<i>Interfaces Gráficas PA2</i> <i>Aula Inform. 4</i>	
12-13	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática <b>Aula Magna I</b>	<i>Programación Avanzada PA2</i> <i>Aula SUN</i>			
13-14					
16-17		Aspectos Legales y Profesionales de la Informática <b>Aula Magna I</b>	Tratamiento Est. de Encuestas <b>Aula E3</b> <b>Aula Inf. 7</b>	<i>Redes de Computadores I PA3</i>	
17-18				<i>Aula Inform. 3</i> <i>LAB informática</i>	
18-19				<i>Ingeniería del Software II PA3</i> <i>(Quincenal)</i>	
19-20				<i>LAB informática</i>	

## QUINTO CURSO

## Grupo A (4º Informática)

1º Semestre

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

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