

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 26 de junio de 2020

Modificado en Junta de Facultad de fecha 24 de septiembre de 2020

HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE): TA1 (Apellidos A-E) – TA2 (Apellidos F-LE)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-09		Álgebra Lineal y Geometría TA1 Aula Magna I	Álgebra Lineal y Geometría TA2 Aula Magna I		
09-10	Fundamentos Físicos TA1 Aula Magna I	Álgebra Lineal y Geometría TA1 Aula Magna I	Álgebra Lineal y Geometría TA2 Aula Magna I	Estadística TA2 Aula Magna I	
10-11	Computadores I TA1 Aula Magna I	Programación I TA1 Aula Magna I	Computadores I TA2 Aula Magna I	Programación I TA2 Aula Magna I	<i>Estadística (*) PA4</i> <i>Aula Inform. 3</i>
11-12	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> TA1 <i>Aula Magna I</i>	Estadística TA1 Aula Magna I	Fundamentos Físicos TA2 Aula Magna I	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> TA2 <i>Aula Magna I</i>	
12-13	<i>Programación I</i> PA2 <i>Aula Inform. 3</i> ----- <i>Estadística (*) PA3</i> <i>Aula Inform. 2</i>	<i>Computadores I</i> PA4 <i>LAB Informática</i>	<i>Estadística (*) PA1, PA2</i> <i>Aula Inform. 5</i> <i>Aula Inform. 0</i> ----- <i>Fundamentos Físicos (**)</i> TA2 <i>Magna I</i>	<i>Computadores I</i> PA2, PA3 <i>Aula Inform. 2</i> <i>Aula Inform. 1</i> ----- <i>Programación I</i> PA4 <i>Aula SUN</i>	<i>Fundamentos Físicos (**)</i> TA1 <i>Magna I</i>
13-14					
16-17		<i>Programación I</i> PA1			
17-18		<i>Aula Inform. 0</i>			
18-19	<i>Programación I</i> PA3	<i>Computadores I</i> PA1			
19-20	<i>Aula Inform. 0</i>	<i>Aula Inform. 2</i>			

(*) Las prácticas de Estadística en aula de informática comenzarán a partir del 2 de noviembre.

Del 5 al 30 de octubre, los grupos de teoría en Estadística (TA1/TA2) tendrán clase los viernes de 9 a 11 en el Aula Magna I (semanas alternas)

() Las semanas del 9 al 13 de noviembre, 16 al 20 de noviembre, 30 de noviembre al 4 de diciembre y 14 al 18 de diciembre, las prácticas de Fundamentos Físicos tendrán lugar en el Laboratorio de Electrónica en el siguiente horario: PA1: jueves de 18 a 20 horas, PA2: Martes de 12 a 14 horas, PA3: Miércoles de 12 a 14 horas, y PA4: Jueves de 16 a 18 horas.**

PRIMER CURSO

Grupo B (Apellidos LF-Z): TB1 (Apellidos LF-P) – TB2 (Apellidos Q-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación I PB4 Aula Inform. 3	Fundamentos Físicos (**) TB2 Aula Magna II	Estadística (*) PB2, PB4 Aula Inform. 5 Aula Inform. Zacut ----- Programación I PB3 Aula Inform. 0	Fundamentos Físicos (**) TB1 Aula Magna II ----- Estadística (*) PB3	
10-11				Aula Inform. 3	
11-12	Estadística TB1 Aula Magna II	Fundamentos Físicos TB2 Aula Magna II	Estadística TB2 Aula Magna II	Fundamentos Físicos TB1 Aula Magna II	
12-13	Computadores I TB1 Aula Magna II	Programación I TB2 Aula Magna II	Computadores I TB2 Aula Magna II	Programación I TB1 Aula Magna II	Estadística (*) PB1 Aula Inform. 3
13-14	Álgebra Lineal y Geometría TB1 Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría TB2 Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría TB2 Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría TB1 Aula Magna II	
13-14.30	Álgebra Lineal y Geometría TB1 Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría TB2 Aula Magna II			
16-17		Programación I PB1	Programación I PB2	Computadores I PB3, PB4	
17-18		Aula Inform. 6	Aula Inform. 3	Aula Inform. 3 Aula Inform. 2	
18-19		Computadores I PB1	Computadores I PB2		
19-20		Aula Inform. 1	Aula Inform. 3		

(*) Las prácticas de Estadística en aula de informática comenzarán a partir del 2 de noviembre.

Del 5 al 30 de octubre, los grupos de teoría en Estadística (TB1/TB2) tendrán clase los viernes de 9 a 11 en el Aula Magna II (semanas alternas)

() Las semanas del 9 al 13 de noviembre, 16 al 20 de noviembre, 30 de noviembre al 4 de diciembre y 14 al 18 de diciembre, las prácticas de Fundamentos Físicos tendrán lugar en el Laboratorio de Electrónica en el siguiente horario: PB1: Miércoles de 9 a 11 horas, PB2: Jueves de 9 a 11 horas, PB3: lunes de 9 a 11 horas, y PB4: Martes de 9 a 11 horas**

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE): TA1 (Apellidos A-GAL) – TA2 (Apellidos GAM-LE)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Señales y Sistemas De 9:15-10:00 TA1 Aula C-1	Señales y Sistemas De 9:15-10:00 TA1 Aula C-1	Señales y Sistemas De 9:15-10:00 TA2 Aula C-1	Señales y Sistemas De 9:15-10:00 TA2 Aula C-1	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Diseño de Bases de Datos TA1 Aula C-1	Programación III TA1 Aula C-1	Diseño de Bases de Datos TA2 Aula C-1	Programación III TA2 Aula C-1	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos I TA1 Aula C-1	Sistemas Operativos I TA1 Aula C-1	Estructura de Datos y Algoritmos I TA2 Aula C-1	Sistemas Operativos I TA2 Aula C-1	
12-13	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA3 Aula Inform. 4 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA1 Aula Inform. 5 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> PA2 Aula Inform. 4	<i>Señales y Sistemas</i> PA1, PA3 (Semanas Alternas)	
13-14	<i>Programación III</i> PA2 Aula Inform. 1	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> PA2 Aula Inf. 0		<i>LAB Informática</i>	
16-17	<i>Programación III</i> PA1 Aula Inform. 5	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> PA3 Aula Inform. 3	<i>Sistemas Operativos I</i> PA2 Aula Inform. 5	<i>Programación III</i> PA3 Aula Inform. 1	
17-18					
18-19		<i>Sistemas Operativos I</i> PA3 Aula Inform. 5 -----	<i>Señales y Sistemas</i> PA2 (Quincenal) Aula Inform. 1 -----		
19-20		<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> PA1 Aula SUN	<i>Sistemas Operativos I</i> PA1 Aula Inform. 5		

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LF-Z): TB1 (Apellidos LF-PE) – TB2 (Apellidos PF-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	Programación III PB1 Aula Inform. 0	Estructura de Datos y Algoritmos I PB1 Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos PB1	Diseño de Bases de Datos PB2 Aula Inform. 1	Señales y Sistemas PB1, PB2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 1
10-11			Aula Inform. 2 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I PB2 Aula Inform. 3		
11-12	Diseño de Bases de Datos TB1 Aula C-2	Programación III TB1 Aula C-2	Diseño de Bases de Datos TB2 Aula C-2	Programación III TB2 Aula C-2	
12-13	Estructura de Datos y Algoritmos I TB1 Aula C-2	Sistemas Operativos I TB1 Aula C-2	Estructura de Datos y Algoritmos I TB2 Aula C-2	Sistemas Operativos I TB2 Aula C-2	Sistemas Operativos I PB1 Aula Inform. 2
13-14	Señales y Sistemas TB1 Aula C-2		Señales y Sistemas TB2 Aula C-2		
13-14.30	Señales y Sistemas TB1) Aula C-2		Señales y Sistemas TB2 Aula C-2		
16-17	Estructura de Datos y Algoritmos I PB3 Aula SUN	Sistemas Operativos I PB2 Aula Inform. 5	Diseño de Bases de Datos PB3	Sistemas Operativos I PB3 Aula Inform. 5	
17-18			Aula Inform. 1		
18-19	Programación III PB3 Aula Inform. 5	Programación III PB2 Aula Inform. 3	Señales y Sistemas PB3 (Quincenal)		
19-20			Aula Inform. 1		

TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE): TA1 (Apellidos A-F) – TA2 (Apellidos G-LE)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12				Programación Avanzada De 10 a 12	
12-13	Interfaces Gráficas PA1 Aula Inform. 5	Programación Avanzada PA2 Aula SUN ----- Modelado y Simulación	Modelado y Simulación Aula C1 ----- Control de Procesos PA1	PA1 Aula SUN ----- Interfaces Gráficas De 11 a 13 PA2 Aula Inform. 5	Control de Procesos Aula Magna II
13-14		Modelado y Simulación Aula Inform. 4	Control de Procesos PA1 Aula Inform. 3		
15-16					
16-17	Redes de Computadores I PA2, PA3	Interfaces Gráficas TA1 TA1 Aula C-1	Interfaces Gráficas TA2 TA2 Aula C-1	Ingeniería del Software II PA1, PA2 (Semanas Alternas)	
17-18	Aula Inform. 3 LAB informática	Programación Avanzada TA1 Aula C-1	Programación Avanzada TA2 Aula C-1	LAB Informática	
18-19	Redes de Computadores I PA1 Aula Inform. 3 -----	Redes de Computadores I TA1 Aula C-1	Redes de Computadores I TA2 Aula C-1	Ingeniería del Software II TA1 18:00-19:30 Aula C-1	
19-20	Ingeniería del Software II PA3 (Quincenal) LAB informática		Ingeniería del Software II TA2 De 19:00-20:30 Aula C-1		
20-21					

Possible cursar en 3º las optativas "Animación Digital" o "Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas" (horario de 4º)

TERCER CURSO

Grupo B Apellidos LF-Z): TB1 (Apellidos LF-PE) – TB2 (Apellidos PF-Z)

1º Semestre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11					<i>Interfaces Gráficas</i> PB1 Aula Inform. 5
11-12	<i>Programación Avanzada</i> PB1 (11h a 13h)				
12-13	<i>LAB Informática</i> -----	<i>Redes de Computadores I</i> PB2	<i>Modelado y Simulación</i> Aula C1 -----	<i>Redes de Computadores I</i> PB1 Aula Inform. 3	Control de Procesos Aula Magna II
13-14	<i>Interfaces Gráficas</i> PB2 (12h a 14h) Aula SUN	Aula Inform. 3 ----- <i>Modelado y Simulación</i> Aula Inform. 4	<i>Control de Procesos</i> PA2 Aula Inform. 1		
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> PB3	<i>Programación Avanzada</i> PB2 Aula Inform. 2	<i>Interfaces Gráficas TB1</i> Magna I	<i>Interfaces Gráficas TB2</i> Magna I	
17-18	<i>LAB informática</i>		<i>Redes de Computadores I</i> TB1 Magna I	<i>Redes de Computadores I</i> TB2 Magna I	
18-19	<i>Ingeniería del Software II</i> PB3 (Quincenal) LAB informática	<i>Ingeniería del Software II</i> PB1, PB2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 6	<i>Programación Avanzada TB1</i> Magna I	<i>Programación Avanzada TB2</i> Magna I	
19-20			<i>Ingeniería del Software II TB1</i> De 19:00-20:30 Magna I	<i>Ingeniería del Software II TB2</i> De 19:00-20:30 Magna I	
20-21					

Posible cursar en 3º las optativas “Animación Digital” o “Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas” (horario de 4º)

CUARTO CURSO

1º Semestre

Fundamentos de Sistemas Inteligentes:

- Grupo A (Apellidos A-LE): TA1 (Apellidos A-F) – TA2 (Apellidos G-LE)
- Grupo B (Apellidos LF-Z): TB1 (Apellidos LF-PE) – TB2 (Apellidos PF-Z)

Resto de asignaturas obligatorias:

- Grupo A: TA1 (Apellidos A-LE) – TA2 (Apellidos LF-Z)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09-10	<i>Gestión de Proyectos</i> PA3, PA4 (Semanas alternas) LAB Informática	Animación Digital PA2 LAB Informática		Animación Digital PA2 LAB Informática	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA2 Aula SUN
10-11	----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> PB1, PB2 (Semanas alternas) Aula SUN		<i>Gestión de Proyectos</i> PA1, PA2 (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> PA1, PA2 (Semanas alternas) Aula SUN		----- Animación Digital PA2 LAB. Informática
11-12					
12-13					<i>Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas</i> Aula Inform. 5
13-14			<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA1 LAB Informática ----- Animación Digital PA1 Aula SUN		----- <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA3 LAB. Informática ----- Animación Digital PA1 Aula SUN
16-17	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática TA1	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática TA2	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Magna II	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Magna II	

17-18	Magna II	Magna II	Seguridad en Sistemas Informáticos TA1 Magna II	Seguridad en Sistemas Informáticos TA2 Magna II	
18-19	Gestión de Proyectos TA1 De 18:00-19:30 Magna II	Gestión de Proyectos TA2 De 18:00-19:30 Magna II	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB1 C-2 De 18:00-19:30	Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB2 C-2 De 18:00-19:30	
19-20	-----	-----			
20-21	Fundamentos de Sistemas Inteligentes Magna II TA1 De 19:30-21:00	Fundamentos de Sistemas Inteligentes Magna II TA2 De 19:30-21:00			

Posible cursar en 4º las optativas "Control de procesos" o "Modelado y simulación" (horario de 3º)