

[Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 26 de mayo de 2021](#)  
[Modificado Comisión de Docencia, sesión extraordinaria, día 20 de septiembre de 2021](#)

## 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	Estadística <b>PA4</b> Aula Inform. 3
11-12	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> <b>TA1</b> Aula Magna I	Estadística TA1 Aula Magna I	Fundamentos Físicos TA2 Aula Magna I	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i> <b>TA2</b> Aula Magna I	Aula Manga I (*)
12-13	Programación I <b>PA2</b> Aula Inform. 3 ----- Estadística (*) <b>PA3</b> Aula Inform. 2	Computadores I <b>PA4</b> LAB Informática	<i>Estadística</i> (*) <b>PA1, PA2</b>  Aula Inform. 5 Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos (**) <b>TA2</b> Magna I	Computadores I <b>PA2, PA3</b>  Aula Inform. 2 Aula Inform. 1	Fundamentos Físicos (**) <b>TA1</b> Magna I
13-14					
16-17		Programación I <b>PA1</b>			
17-18		Aula Inform. 0			
18-19	Programación I <b>PA3</b>	Computadores I <b>PA1</b>			
19-20	Aula Inform. 0	Aula Inform. 2 ---- Programación I <b>PA4</b> Lab. Informática			

(\*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de 10 a 12 h en el Aula Magna I

(\*\*) Se realizarán algunas prácticas en el Laboratorio de Electrónica.

## 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 <b>PB4</b> Aula Inform. 3	Fundamentos Físicos <b>(**) TB2</b> Aula Magna II	Estadística <b>(*) PB2, PB4</b> Aula Inform. 5 Aula Inform. 1 ----- Programación I <b>PB3</b> Aula Inform. 0	Fundamentos Físicos <b>(**) TB1</b>  Aula Magna II ----- Estadística <b>(*) PB3</b>	
10-11					Estadística
11-12	Estadística TB1 Aula Magna II	Fundamentos Físicos TB2 Aula Magna II	Estadística TB2 Aula Magna II	Fundamentos Físicos TB1 Aula Magna II	Aula Magna II <b>(*)</b>
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 <b>(*) PB1</b>  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 <b>TB2</b> Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría <b>TB1</b> Aula Magna II	
14-14.30	Álgebra Lineal y Geometría TB1 Aula Magna II	Álgebra Lineal y Geometría TB2 Aula Magna II			
16-17		Programación I <b>PB1</b>	Programación I <b>PB2</b>	Computadores I <b>PB3, PB4</b>	
17-18		Aula Inform. 6	Aula Inform. 3	Aula Inform. 3 Aula Inform. 2	
18-19		Computadores I <b>PB1</b>	Computadores I <b>PB2</b>		
19-20		Aula Inform. 0	Aula Inform. 3		

**(\*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de 10 a 12 h en el Aula Magna II**

**(\*\*) Se realizarán algunas prácticas en el Laboratorio de Electrónica.**

## 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 A-3	Señales y Sistemas De 9:15-10:00  TA1 Aula A-3	Señales y Sistemas De 9:15-10:00  TA2 Aula A-3	Señales y Sistemas De 9:15-10:00  TA2 Aula A-3	Pruebas de evaluación y recuperación de clases
10-11	Diseño de Bases de Datos TA1 Aula A-3	Programación III TA1 Aula A-3	Diseño de Bases de Datos TA2  Aula A-3	Programación III TA2  Aula A-3	
11-12	Estructura de Datos y Algoritmos I TA1 Aula A-3	Sistemas Operativos I TA1 Aula A-3	Estructura de Datos y Algoritmos I TA2 Aula A-3	Sistemas Operativos I TA2 Aula A-3	
12-13	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>PA3</b> Aula Inform. 4 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>PA1</b>  Aula Inform. 5 -----	<i>Diseño de Bases de Datos</i> <b>PA2</b>  Aula Inform. 4	<i>Señales y Sistemas</i> <b>PA1, PA3</b> (Semanas Alternas)	
13-14	<i>Programación III</i> <b>PA2</b>  Aula Inform. 1	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>PA2</b> Aula Inf. 0		<i>LAB Informática</i>	
16-17	<i>Programación III</i> <b>PA1</b> Aula Inform. 5	<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>PA3</b>  Aula Inform. 3	<i>Sistemas Operativos I</i> <b>PA2</b>  Aula Inform. 5	<i>Programación III</i> <b>PA3</b>  Aula Inform. 1	
17-18					
18-19		<i>Sistemas Operativos I</i> <b>PA3</b>  Aula Inform. 5 -----	<i>Señales y Sistemas</i> <b>PA2</b> (Quincenal)  Aula Inform. 1 -----		
19-20		<i>Estructura de Datos y Algoritmos I</i> <b>PA1</b> Aula SUN	<i>Sistemas Operativos I</i> <b>PA1</b>  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 <b>PB1</b>  Aula Inform. 0	Estructura de Datos y Algoritmos I <b>PB1</b>  Aula Inform. 3	Diseño de Bases de Datos <b>PB1</b>	Diseño de Bases de Datos <b>PB2</b>  Aula Inform. 1	Señales y Sistemas <b>PB1, PB2</b> (Semanas Alternas)  Aula Inform. 1
10-11			Aula Inform. 2 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I <b>PB2</b>  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 <b>PB3</b>  Aula Inform. 2
13-14	Señales y Sistemas TB1 Aula C-2		Señales y Sistemas TB2 Aula C-2		
14-14.30	Señales y Sistemas TB1 Aula C-2		Señales y Sistemas TB2 Aula C-2		
16-17	Estructura de Datos y Algoritmos I <b>PB3</b>  Aula SUN	Sistemas Operativos I <b>PB2</b>  Aula Inform. 5	Diseño de Bases de Datos <b>PB3</b>	Sistemas Operativos I <b>PB1</b>  Aula Inform. 5	
17-18			Aula Inform. 2		
18-19	Programación III <b>PB3</b>  Aula Inform. 5	Programación III <b>PB2</b>  Aula Inform. 3	Señales y Sistemas <b>PB3</b> (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
10-11		Redes de Computadores I TA1- TA2 <i>On-line</i>	Redes de Computadores I TA1-TA2 <i>On-line</i>		
11-12				<i>Programación Avanzada</i> <b>De 10 a 12</b> <b>PA1</b> Aula SUN -----	
12-13	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>PA1</b> Aula Inform. 5	<i>Programación Avanzada</i> <b>PA2</b> Aula SUN -----	<i>Modelado y Simulación</i> Aula A3 -----	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>De 11 a 13</b> <b>PA2</b> Aula Inform. 5	Control de Procesos Aula Magna II
13-14		<i>Modelado y Simulación</i> Aula Inform. 4	<i>Control de Procesos</i> <b>PA1</b> Aula Inform. 3		
15-16					
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> <b>PA2, PA3</b> Aula Inform. 3 LAB informática	<i>Interfaces Gráficas</i> TA1 Aula C-1	Ingeniería del Software II TA2 <b>De 15:30-17:00</b> Aula C-1	Ingeniería del Software II TA1 <b>De 15:30-17:00</b> Aula C-2	
17-18		<i>Programación Avanzada</i> TA1 Aula C-1	<i>Interfaces Gráficas</i> TA2 Aula C-1	<i>Ingeniería del Software II</i> <b>PA1, PA2</b> (Semanas Alternas) LAB Informática	
18-19	<i>Redes de Computadores I</i> <b>PA1</b> Aula Inform. 3 -----		<i>Programación Avanzada</i> TA2 Aula C-1		
19-20	<i>Ingeniería del Software II</i> <b>PA3</b> (Quincenal) LAB informática				
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		Redes de Computadores I TB1- TB2 <i>On-line</i>	Redes de Computadores I TB1-TB2 <i>On-line</i>		<i>Interfaces Gráficas</i> <b>PB1</b> <i>Aula Inform. 5</i>
11-12	<i>Programación Avanzada</i> <b>PB1</b> <i>(11h a 13h)</i>				
12-13	<i>LAB Informática</i> -----	<i>Redes de Computadores I</i> <b>PB2</b>  <i>Aula Inform. 3</i> -----	<i>Modelado y Simulación</i> <i>Aula A-3</i> -----	<i>Redes de Computadores I</i> <b>PB1</b>  <i>Aula Inform. 3</i>	<i>Control de Procesos</i> <i>Aula Magna II</i>
13-14	<i>Interfaces Gráficas</i> <b>PB2</b> <i>(12h a 14h)</i>  <i>Aula SUN</i>	<i>Modelado y Simulación</i>  <i>Aula Inform. 4</i>	<i>Control de Procesos</i> <b>PA2</b>  <i>Aula Inform. 1</i>		
16-17	<i>Redes de Computadores I</i> <b>PB3</b>  <i>LAB informática</i>	<i>Programación Avanzada</i> <b>PB2</b> <i>Aula Inform. 2</i>	<i>Ingeniería del Software II</i> TB1 <b>De 15:30-17:00</b> <i>Magna I</i>	<i>Ingeniería del Software II</i> TB2 <b>De 15:30-17:00</b> <i>Magna I</i>	
17-18			<i>Interfaces Gráficas</i> TB1 <i>Magna I</i>	<i>Interfaces Gráficas</i> TB2 <i>Magna I</i>	
18-19	<i>Ingeniería del Software II</i> <b>PB3</b> <i>(Quincenal)</i>  <i>LAB informática</i>	<i>Ingeniería del Software II</i> <b>PB1, PB2</b> <i>(Semanas Alternas)</i>  <i>Aula Inform. 6</i>	<i>Programación Avanzada</i> TB1 <i>Magna I</i>	<i>Programación Avanzada</i> TB2 <i>Magna I</i>	
19-20					
20-21					

**Possible 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> <b>PA3, PA4</b> (Semanas alternas) LAB Informática	Animación Digital <b>PA2</b> LAB Informática		Animación Digital <b>PA2</b> LAB Informática	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> <b>PA2</b> Aula SUN
10-11	----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> <b>PB1, PB2</b> (Semanas alternas) Aula SUN		<i>Gestión de Proyectos</i> <b>PA1, PA2</b> (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> <b>PA1, PA2</b> (Semanas alternas) Aula SUN		----- Animación Digital <b>PA2</b> LAB. Informática
11-12			<b>PA1, PA2</b> (Semanas alternas) Aula SUN		
12-13			<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> <b>PA1</b>  LAB Informática ----- Animación Digital <b>PA1</b> Aula SUN		<i>Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas</i> Aula Inform. 5 ----- <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> <b>PA3</b> LAB. Informática ----- Animación Digital <b>PA1</b> Aula SUN
13-14					

16-17	Gestión de Proyectos TA1 <b>De 16:00-17:30</b>	Gestión de Proyectos TA2 <b>De 16:00-17:30</b>	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Magna II	Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Magna II	
17-18	Magna II ---- Fundamentos de Sistemas Inteligentes Gestión de Proyectos TA1 <b>De 17:30-19:00</b> Magna II	Magna II ---- Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA2 <b>De 17:30-19:00</b> Magna II	Seguridad en Sistemas Informáticos TA1 Magna II	Seguridad en Sistemas Informáticos TA2 Magna II	
18-19			Fundamentos de Sistemas Inteligentes <b>TB1</b> C-2 <b>De 18:00-19:30</b>	Fundamentos de Sistemas Inteligentes <b>TB2</b> C-2 <b>De 18:00-19:30</b>	
19-20	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Magna II TA1	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática TA2 Magna II			
20-21					

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