

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de 17 de julio de 2025**HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA****PRIMER CURSO****Grupo A (Apellidos A-LA) (¥)**

1º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|--|--|--|---|---|
| 8:30-9 | | Álgebra Lineal y Geometría | | Álgebra Lineal y Geometría | |
| 09-10 | Estadística Aula Magna II | Aula Magna II | Estadística Aula Magna II | Aula Magna II | Fundamentos Físicos PA1 (9-11) |
| 10-11 | Programación I Aula Magna II | Computadores I Aula Magna II | Programación I Aula Magna II | Computadores I Aula Magna II | Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica |
| 11-12 | Fundamentos Físicos Aula Magna II | Computadores I PA3 (11-13) LAB Informática | Fundamentos Físicos Aula Magna II | Computadores I PA2, PA4 (11-13) | Álgebra Lineal y Geometría PA1+PA2 (11-12) Aula D2 |
| 12-13 | Programación I PA2 Aula Inform. 3 ----- Estadística (*) PA3 (12-14) Aula Inform.6 ----- | Fundamentos Físicos PA2 (11-13) Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica | Estadística 12-14 (*) PA1/1+ PA4 Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos PA3 (12-14) Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica | Aula Inform. 1 Aula Inform. 2 | Estadística (*) PA1/2 + PA2 (12-14) Aula Inform. 7 |
| 13-14 | Fundamentos Físicos PA4 (12-14) Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica | Álgebra Lineal y Geometría PA3 (13-14) Aula D2 | Fundamentos Físicos PA3 (12-14) Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica | Álgebra Lineal y Geometría PA4 (13-14 h) Aula D2 | |
| 16-17 | | Programación I PA1 | Fundamentos Físicos | | |
| 17-18 | | Aula Inform. 3 | (**) | | |
| 18-19 | Programación I PA3 | Computadores I PA1 Aula Inform. 2 ----- | | | |
| 19-20 | Aula Inform. 0 | Programación I PA4 Aula Inform. 0 | | | |

(*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de 12 a 14 h en aula Magna II.

PA1/1=mitad grupo PA1; PA1/2=mitad grupo PA1.**(**) 5 sesiones en el cuatrimestre.****(¥) Grupo A (Grupo 1 de matrícula): La letra de corte de los grupos es aproximada, puede sufrir variaciones por necesidades de organización docente. La asignación de subgrupo de prácticas (PAx) se informará el primer día del curso.**

PRIMER CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z) (¥)

1º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------|---|---|--|---|---|
| 09-10 | | | | Fundamentos Físicos PB2 (9-11) | |
| 10-11 | Fundamentos Físicos PB3 (10-12) Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica ----- Programación I PB4 (10-12) Aula Inform. 3 ----- | Fundamentos Físicos PB4 (9-11) Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica ----- Computadores I PB2 Aula Inform. 2 | Programación I PB3 (10-12) Aula Inform. 0 ----- Fundamentos Físicos PB1 (10-12) Aula VI (Tr.) o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) PB2+PB4/1 (10-12) Aula Inform. 4 | Aula E2 o Lab. Electrónica ----- Estadística (*) PB3 (9-11) Aula Inform. 1 | Estadística (*) PB1+PB4/2 Aula Inform. 7 |
| 11-12 | Computadores I PB1 Aula Inform. 4 | Fundamentos Físicos Aula Magna II | Estadística (*) PB2+PB4/1 (10-12) Aula Inform. 4 | Fundamentos Físicos Aula Magna II | |
| 12-13 | Programación I Aula Magna II | Computadores I Aula Magna II | Programación I Aula Magna II | Computadores I Aula Magna II | |
| 13-14 | Álgebra Lineal y Geometría | Estadística Aula Magna II | Álgebra Lineal y Geometría | Estadística Aula Magna II | |
| 14-14:30 | Aula Magna II | | Aula Magna II | | |
| 16-17 | | | | Computadores I PB3 (16-18) Aula Inform. 2 --- | |
| 17-18 | Fundamentos Físicos (**) | Programación I PB1 Aula Inform. 7 | Programación I PB2 Aula Inform. 3 | Álgebra Lineal y Geometría PB1+PB2 (16-17) Aula D2 --- Álgebra Lineal y Geometría PB4 (17-18) Aula D2 | |
| 18-19 | | | | Álgebra Lineal y Geometría PB3 (18-19) Aula D2 | |
| 19-20 | | | | ----- Computadores I PB4 (18-20) Aula Inform. 2 | |

(*) Las primeras semanas todos los grupos de Estadística tendrán seminario los viernes de 12 a 14 h en Magna II.

PB4/1=mitad grupo PB1; PA4/2=mitad grupo PA1.

(**) 5 sesiones en el cuatrimestre.

(¥) Grupo B (Grupo 2 de matrícula): La letra de corte de los grupos de teoría es aproximada, pueden sufrir variaciones por necesidades de organización docente. La asignación de subgrupo de prácticas (PBx) se informará el primer día del curso.

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA)

1º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|---|---|---------|
| 09-10 | Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2 | Programación III Aula D2 | Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D2 | Programación III Aula D2 | |
| 10-11 | Diseño de Bases de Datos Aula D2 | Sistemas Operativos I Aula D2 | Diseño de Bases de Datos Aula D2 | Sistemas Operativos I Aula D2 | |
| 11-12 | Señales y Sistemas Aula D2 | Señales y Sistemas Aula D2 | Señales y Sistemas Aula D2 | Señales y Sistemas PA1, PA3 (11-13) (Semanas Alternas) Aula Inform. 5 | |
| 12-13 | <i>Diseño de Bases de Datos</i> PA3 (12-14) Aula Inform. 4 ----- Programación III | <i>Diseño de Bases de Datos</i> PA1 (12-14) Aula Inform. 5 ----- | <i>Diseño de Bases de Datos</i> PA2 (12-14) Aula Inform. 4 ---- | | |
| 13-14 | PA2 (12-14) Aula Inform. 1 | Estructura de Datos y Algoritmos I PA2 (12-14) Aula Inform. 0 | Programación III PA1 (12-14) Aula Inform. 5 | | |
| 16-17 | | Estructura de Datos y Algoritmos I PA3 Aula Inform. 1 | Sistemas Operativos I PA2 Aula Inform. 5 | Programación III PA3 Aula Inform. 1 | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | Sistemas Operativos I PA3 Aula Inform. 5 ----- Estructura de Datos y Algoritmos I PA1 Aula SUN | Señales y Sistemas PA2 (Quincenal) Aula Inform. 1 ----- Sistemas Operativos I PA1 Aula Inform. 5 | | |
| 19-20 | | | | | |

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|---|--|--|
| 09-10 | Programación III PB1 (9-11) Aula Inform. 0 | Estructura de Datos y Algoritmos I PB1 (10-12) Aula Inform. 3 | Diseño de Bases de Datos PB1 (9-11) Aula Inform. 2 | Diseño de Bases de Datos PB2 (10-12) Aula Inform. 3 | Diseño de Bases de Datos PB3 (9-11) Aula Inform. 3 |
| 10-11 | | | Estructura de Datos y Algoritmos I 9-11 PB2 (9-11) Aula Inform. 1 | | Señales y Sistemas PB1, PB2 (9-11) (Semanas Alternas) Aula Inform. 0 |
| 11-12 | Diseño de Bases de Datos Aula D3 | | Diseño de Bases de Datos Aula D3 | | Señales y Sistemas Aula D3 |
| 12-13 | Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D3 | Programación III Aula D3 | Estructura de Datos y Algoritmos I Aula D3 | Programación III Aula D3 | Sistemas Operativos I PB3 |
| 13-14 | Señales y Sistemas Aula D3 | Sistemas Operativos I Aula D3 | Señales y Sistemas Aula D3 | Sistemas Operativos I Aula D3 | Aula Inform. 2 |
| 16-17 | Estructura de Datos y Algoritmos I PB3 Aula Inform. 3 | Sistemas Operativos I PB2 Aula Inform. 5 | | Sistemas Operativos I PB1 Aula Inform. 5 | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | Programación III PB3 Aula Inform. 5 | Programación III PB2 Aula Inform. 3 | Señales y Sistemas PB3 (Quincenal) Aula Inform. 1 | | |
| 19-20 | | | | | |

TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LA)

1º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|--|---|---------|
| 9-10 | Control de Procesos Aula F3 | Ingeniería del Software II Aula F3 | Ingeniería del Software II Aula F3 | Ingeniería del Software II Aula F3 | |
| 10-11 | Control de Procesos Aula F3 | Interfaces Gráficas Aula F3 | Programación Avanzada Aula F3 | Interfaces Gráficas Aula F3 | |
| 11-12 | Redes de Computadores I Aula F3 | Programación Avanzada Aula F3 | Redes de Computadores I Aula F3 | Programación Avanzada PA1 (11-13) Aula SUN | |
| 12-13 | | Redes de Computadores I PA1 (12-14) Aula Inform. 3 | Modelado y Simulación Aula F3 (12-14) | ----- Interfaces Gráficas PA2 (11-13) Aula Inform. 4 | |
| 13-14 | Interfaces Gráficas PA1 (12-14) Aula Inform. 2 | Programación Avanzada PA2 Aula SUN | ----- Control de Procesos PA1 (12-14) Aula Inform. 3 | | |
| | | Modelado y Simulación Aula Inform. 4 | | | |
| 16-17 | | | | Redes de Computadores I PA3 Aula Inform. 3 | |
| 17-18 | | | | ----- Ingeniería del Software II PA1, PA2 (Semanas Alternas) Aula D3 | |
| 18-19 | | | | Redes de Computadores I PA2 Aula Inform. 3 | |
| 19-20 | | | | ----- Ingeniería del Software II PA3 (18-20) (Quincenal) LAB informática | |

TERCER CURSO

Grupo B (Apellidos LB-Z)

1º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|--|
| 09-10 | Control de Procesos Aula F3 | Ingeniería del Software II Aula D3 | Ingeniería del Software II Aula D3 | Ingeniería del Software II Aula D3 | |
| 10-11 | Control de Procesos Aula F3 | Interfaces Gráficas Aula D3 | Programación Avanzada Magna I | Interfaces Gráficas Aula D3 | Interfaces Gráficas PB1 (10-12) Aula Inform. 2 |
| 11-12 | Programación Avanzada PB1 (11-13) | Redes de Computadores I Aula D3 | Programación Avanzada Magna I | Redes de Computadores I Aula D3 | Programación Avanzada PB2 (10-12) Aula Inform. 6 |
| 12-13 | LAB Informática | | Modelado y Simulación Aula F3 (12-14) | Redes de Computadores I PB1 (12-14) Aula Inform. 3 | |
| 13-14 | Interfaces Gráficas PB2 (12-14) Aula SUN | Modelado y Simulación (12-14) Aula Inform. 4 | Control de Procesos PB2 (12-14) Aula Inform. 1 | Redes de Computadores I PB2 (12-14) Laboratorio Informática | Ingeniería del Software II PB1, PB2 (Semanas Alternas) Aula D3 |
| 16-17 | | | | Redes de Computadores I PB3 | |
| 17-18 | | | | LAB informática | |
| 18-19 | | | | Ingeniería del Software II PB3 (Quincenal) LAB informática | |

CUARTO CURSO

1º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|--|---|--|---|
| 09-10 | <i>Gestión de Proyectos</i> PA3, PA4 (9-11) (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> | Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA (9-10) Aula Magna I ----- Animación Digital PA1 (9-10) LAB Informática | Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA Aula Magna I | Fundamentos de Sistemas Inteligentes TA (9-10) Aula Magna I ----- Animación Digital PA1 (9-10) LAB Informática | <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA2 (9-11) Aula SUN ----- Animación Digital PA1 (9-11) LAB. Informática |
| 10-11 | PB1, PB2 (9-11) (Semanas alternas) Aula SUN | Seguridad en Sistemas Informáticos Aula Magna I | <i>Gestión de Proyectos</i> PA1, PA2 (10-12) (Semanas alternas) LAB Informática ----- <i>Fundamentos de Sist. Inteligentes</i> PA1, PA2 (10-12) (Semanas alternas) Aula SUN | Seguridad en Sistemas Informáticos Aula Magna I | |
| 11-12 | Gestión de Proyectos Aula Magna I | Gestión de Proyectos Aula Magna I | | Gestión de Proyectos Aula Magna I | Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Magna I |
| 12-13 | | | | Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB Aula Magna I | <i>Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas</i> (12-14) Aula Inform. 5 ----- |
| 13-14 | Aspectos Legales y Profesionales de la Informática Aula Magna I | Fundamentos de Sistemas Inteligentes TB Aula Magna I | <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA1 (12-14) LAB Informática ----- Animación Digital PA2 (12-14) Aula SUN | Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas Aula Magna I | <i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i> PA3 (12-14) LAB. Informática ----- Animación Digital PA2 (12-14) Aula SUN |
| 16-17 | | Aspectos Legales y Profesionales de la Informática | | | |
| 17-18 | | Aula Magna I | | | |

La asignatura **Fundamentos de Sistemas Inteligentes**, se divide en dos grupos:

- Grupo TA (Apellidos A-LA)
- Grupo TB (Apellidos LB-Z)