

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**

PRIMER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE)

2º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|--|--|--|--|
| 09-10 | Álgebra Computacional Aula Magna I | Álgebra Computacional Aula Magna I | Programación II Aula Magna I | Álgebra Computacional Aula Magna I | Pruebas de evaluación y recuperación de clases |
| 10-11 | Computadores II Aula Magna I | Programación II Aula Magna I | Computadores II Aula Magna I | Organización y Gestión de Empresas Aula Magna I | |
| 11-12 | Cálculo Aula Magna I | Cálculo Aula Magna I | Cálculo Aula Magna I | | |
| 12-13 | Programación II A1 Aula Inform. 5 | Computadores II A2 Aula Inform. 5 | Computadores II A4 Aula Inform. 5 | Organización y Gestión de Empresas A1 + A2 A3 + A4 (Semanas alternas) Aula Magna I | |
| 13-14 | | | | | |
| 16-17 | Cálculo A3 Aula Magna I | Programación II A3 Aula Inform. 5 | | Álgebra Computacional A2 Aula Magna II ----- Cálculo A1 Aula Magna I | |
| 17-18 | Álgebra Computacional A3 Aula Magna I ----- Programación II A2 (17h a 19h) Aula Inform. 5 ----- Cálculo A4 Aula Magna II | | | | |
| 18-19 | Álgebra Computacional A4 Aula Magna II ----- Computadores II A3 (18h a 20h) Aula Inform. 4 | Programación II A4 Aula Inform. 5 | Computadores II A1 Aula Inform. 2 | Álgebra Computacional A1 Aula Magna I ----- Cálculo A2 Aula Magna II | |
| 19-20 | | | | | |

PRIMER CURSO

Grupo B (Apellidos LF-Z)

2º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|--|---|---|---|
| 09-10 | Programación II B4 Aula Inform. 5 ----- | Programación II B3 Aula Inform. 5 ---- | Computadores II B3 Aula Inform. 2 ----- | | Organización y Gestión de Empresas B1 + B2 B3 + B4 (Semanas alternas) |
| 10-11 | Álgebra Computacional B3 (10h a 11h) Aula C-3 | Álgebra Computacional B2 (10h a 11 h) Aula C-3 | Programación II B2 Aula Inform. 5 | Álgebra Computacional B1 Aula C-3 | Aula C-3 |
| 11-12 | Cálculo Aula C-3 | Álgebra Computacional Aula C-3 | Cálculo Aula C-3 | Cálculo Aula C-3 | Organización y Gestión de Empresas Aula C-3 |
| 12-13 | Computadores II Aula C-3 | Programación II Aula C-3 | Programación II Aula C-3 | Álgebra Computacional Aula C-3 | |
| 13-14 | Álgebra Computacional Aula C-3 | | Computadores II Aula C-3 | Álgebra Computacional B4 Aula C-3 | |
| 16-17 | | Computadores II B1 Aula Inform. 4 ----- | | | |
| 17-18 | | Cálculo B2 (17h a 18h) Aula C-3 | Cálculo B4 (17h a 18h) Aula C-3 | | |
| 18-19 | | Cálculo B1 (18h a 19h) Aula C-3 | Cálculo B3 (18h a 19h) Aula C-3 | | |
| 19-20 | Programación II B1 Aula Inform. 0 | Computadores II B2 Aula Inform. 4 | Computadores II B4 Aula Inform. 4 | | |

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 | |
| 17-18 | | | Aula Inform. 5 | Aula Inform. 1 | Aula Inform. 5 |
| 18-19 | Programación III PB3 Aula Inform. 5 | Programación III PB2 Aula Inform. 3 | Señales y Sistemas PB3 (Quincenal) | | |
| 19-20 | | | Aula Inform. 1 | | |

SEGUNDO CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE):

2º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|--|--|---|--|
| 09-10 | | Ingeniería del Software I Aula Magna II | Ingeniería del Software I Aula Magna II | Ingeniería del Software I Aula Magna II | Pruebas de evaluación y recuperación de clases |
| 10-11 | Sistemas de Bases de Datos Aula Magna II | Informática Teórica Aula Magna II | Sistemas de Bases de Datos Aula Magna II | Informática Teórica Aula Magna II | |
| 11-12 | Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna II | Sistemas Operativos II Aula Magna II | Estructura de Datos y Algoritmos II Aula Magna II | Sistemas Operativos II Aula Magna II | |
| 12-13 | <i>Sistemas de Bases de Datos</i> A1 Aula Inform. 4 ----- <i>Sistemas Operativos II</i> A3 | <i>Sistemas de Bases de Datos</i> A2 Aula Inform. 4 ----- <i>Informática Teórica</i> A3 | <i>Sistemas de Bases de Datos</i> A3 Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> A1 | <i>Sistemas Operativos II</i> A1 Aula Inform. 5 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> A2, A3 (Quincenal) | |
| 13-14 | Aula Inform. 3 ----- <i>Informática Teórica</i> A2 Aula Inform. 0 | Aula Inform. 0 ----- <i>Ingeniería del Software I</i> A1 (Quincenal) Aula Magna II | Aula Inform. 0 | Aula Magna II | |
| 16-17 | <i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> A1, A3 | | | <i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> A2 | |
| 17-18 | Aula Inform. 2 Aula Inform. 3 | | | Aula Inform. 3 | |
| 18-19 | | | | <i>Sistemas Operativos II</i> A2 | |
| 19-20 | | | | Aula Inform. 3 | |

SEGUNDO CURSO

Grupo B (Apellidos LF-Z)

2º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|--|--|--|
| 09-10 | <i>Informática Teórica</i> B1 | <i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> B1 | <i>Informática Teórica</i> B2 | | Pruebas de evaluación y recuperación de clases |
| 10-11 | <i>Aula Inform. 0</i> ----- <i>Estructura de Datos y Algoritmos II</i> B2, B3 <i>Aula Inform. 1</i> <i>Aula Inform. 2</i> | <i>Aula Inform. 1</i> ----- <i>Sistemas Operativos II</i> B3 <i>Aula Inform. 4</i> | <i>Aula Inform. 0</i> ----- <i>Sistemas de Bases de Datos</i> B1, B3 <i>Aula Inform. 1</i> <i>Aula Inform. 4</i> | | |
| 11-12 | Sistemas de Bases de Datos Aula D-2 | Informática Teórica Aula D-2 | Sistemas de Bases de Datos Aula D-2 | Informática Teórica Aula D-2 | |
| 12-13 | Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D-2 | Ingeniería del Software I Aula D-2 | Estructura de Datos y Algoritmos II Aula D-2 | Ingeniería del Software I Aula D-2 | |
| 13-14 | | Sistemas Operativos II Aula D-2 | Ingeniería del Software I Aula D-2 | Sistemas Operativos II Aula D-2 | |
| 16-17 | <i>Ingeniería del Software I</i> B2, B3 (Quincenal) | <i>Sistemas de Bases de Datos</i> B2 | <i>Informática Teórica</i> B3 | <i>Sistemas Operativos II</i> B1, B2 | |
| 17-18 | <i>Aula C-3</i> | <i>Aula Inform. 3</i> | <i>Aula Inform. 0</i> | <i>Aula Inform. 0</i> <i>Aula Inform. 4</i> | |
| 18-19 | <i>Ingeniería del Software I</i> B1 | | | | |
| 19-20 | (Quincenal) <i>Aula C-3</i> | | | | |

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 Aula Inform. 3 ----- | <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 | <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)

TERCER CURSO

Grupo A (Apellidos A-LE)

2º semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|---|---|
| 09-10 | Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 | Arquitectura de Computadores Aula D-3 | Arquitectura de Computadores Aula D-3 | Interacción Persona-Orden. Aula D-3 | Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 |
| | ----- Periféricos Aula D-2 | | | | ----- Periféricos Aula D-2 |
| 10-11 | Administración de Sistemas Aula D-3 | Redes de Computadores II Aula D-3 | Redes de Computadores II Aula D-3 | Arquitectura de Computadores Ordenador Aula D-3 | <i>Interacción Persona-Ordenador</i> A1, A2 (Semanas Alternas) Aula Inform. 5 Aula Inform. 6 |
| 11-12 | <i>Arquitectura de Computadores</i> A1, A2 (Semanas Alternas) | <i>Redes de Computadores II</i> A2 Aula SUN | Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 | Administración de Sistemas A1 LAB Informática | |
| 12-13 | LAB Informática | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 16-17 | <i>Redes de Computadores II</i> A3 | | <i>Redes de Computadores II</i> A1 | <i>Arquitectura de Computadores</i> A3 (Quincenal) Lab. Informática | |
| 17-18 | Aula SUN ---- Periféricos A1 Laboratorio de Electrónica | | Aula SUN ---- Administración de Sistemas A2 (16h a 19h) LAB Informática | | |

Possible cursar en 3º las optativas "Informática Industrial", "Robótica", "Sistemas Digitales Programables" o "Tecnologías de Información emergentes" (horario de 4º)

TERCER CURSO

Grupo B Apellidos LF-Z)

2º semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|--|--|--|
| 09-10 | Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 | Redes de Computadores II Aula D-2 | Redes de Computadores II Aula D-2 | Arquitectura de Computadores Aula D-2 | Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 |
| | ----- | | | | ----- |
| | Periféricos Aula D-2 | | | | Periféricos Aula D-2 |
| 10-11 | Interacción Persona-Ordenador Aula D-2 | Arquitectura de Computadores Aula D-2 | Arquitectura de Computadores Aula D-2 | Administración de Sistemas Aula D-2 | |
| 11-12 | Interacción Persona-Ordenador B2 Aula Inform. 2 | Interacción Persona-Ordenador B1 Aula Inform. 2 | Teoría de la Información y Teoría de Códigos Aula D-3 | Administración de Sistemas B2 Aula SUN | Administración de Sistemas B1 |
| 12-13 | | | ----- | | |
| 13-14 | | | Redes de Computadores II B1 Aula SUN | | |
| 16-17 | Redes de Computadores II B3 Aula SUN | Arquitectura de Computadores B1, B2 (Semanas alternas) Lab. Informática | Periféricos A2 | Arquitectura de Computadores B3 (Quincenal) Lab. Informática | |
| 17-18 | | | Laboratorio de Electrónica | | |
| 18-19 | | Redes de Computadores II B2 | | | |
| 19-20 | | LAB Informática | | | |

Posible cursar en 3º las optativas "Informática Industrial", "Robótica", "Sistemas Digitales Programables" o "Tecnologías de Información emergentes" (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 | | | PA1, PA2 (Semanas alternas) Aula SUN | | |
| 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)

CUARTO CURSO

2º Semestre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 09-10 | Robótica A2 Aula SUN | Sistemas Distribuidos Cuesta Dutari* | Sistemas Distribuidos Cuesta Dutari* | Robótica Cuesta Dutari* | |
| 10-11 | | Sistemas Distribuidos A1 LAB Informática | Sistemas Distribuidos A2 | | Tecnologías de información emergentes Cuesta Dutari* |
| 11-12 | Robótica Cuesta Dutari* | | LAB Informática ----- Sistemas Digitales Programables Laboratorio de Electrónica | | |
| 12-13 | Robótica A1 | Informática Industrial Cuesta Dutari* LAB Automática | Informática Industrial | | Tecnologías de información emergentes Cuesta Dutari* Aula Inform. 2 |
| 13-14 | Aula SUN ----- Sistemas Digitales Programables Cuesta Dutari* | | Aula Inform. 2 LAB Automática | | |
| 16-17 | | Sistemas Distribuidos A4 | | Sistemas Distribuidos A3 | |
| 17-18 | | Aula SUN | | Aula SUN | |

(*) Aula Cuesta Dutari en el edificio de La Merced

Posible cursar en 4º las optativas "Periféricos" o "Teoría de la información y teoría de códigos" (horario de 3º)