

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

1º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|---|---|--|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | GC-CM Aula A-311 <i>Fundamentos Programación</i> | Mr1-PI Aula Informática <i>Fundamentos Programación</i> | G-CM Aula A-311 <i>Física</i> | Mr2-PI Aula Informática <i>Fundamentos Matemáticas I</i> | Mr2-PI Aula Informática <i>Fundamentos Programación</i> |
| 11:00-12:00 | | | Mr1-PI Aula Informática <i>Sistemas Informáticos</i> | G-CM Aula A-311 <i>Sistemas Informáticos</i> | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula A-311 <i>Física</i> | G-CM Aula A-311 <i>Fundamentos Matemáticas I</i> | | | Mr3-PI Aula Informática <i>Fundamentos Programación</i> |
| 13:00-14:00 | | M-CR Aula A-311 <i>Fundamentos Matemáticas I</i> | G-CM Aula A-311 <i>Fundamentos Matemáticas I</i> | Mr1-PI Aula Informática <i>Fundamentos Matemáticas I</i> | |
| 16:00-17:00 | M1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i> | | M2-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i> | | |
| 17:00-18:00 | Pr1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i> | G-CM Aula A-311 <i>Fundamentos Matemáticas II</i> | Pr2-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i> | G-CM Aula A-311 <i>Fundamentos Matemáticas II</i> | |
| 18:00-19:00 | Mr2-PI Aula Informática <i>Sistemas Informáticos</i> | M1-CR A-311 <i>Fundamentos Matemáticas II</i> | M3/Pr3-CR/PL A-311/Lab. Electrónica <i>Física</i> | M2-CR Aula A-311 <i>Fundamentos Matemáticas II</i> | |
| 19:00-20:00 | Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Física</i> | | Mr3-PI Aula Informática <i>Sistemas Informáticos</i> | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

1º CURSO 2º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|---|--|--|---------|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula A-311 <i>Administración y Organización de Empresas</i> | G-CR Aula A-311 <i>Administración y Organización de Empresas</i> | G-CM/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Arquitectura de Comput.I*</i> | G-CM Aula A-311 <i>Administración y Organización de Empresas</i> | |
| 10:00-11:00 | M-CM Aula A-311 <i>Administración y Organización de Empresas</i> | G-CM Aula A-311 <i>Matemática Discreta y Lógica</i> | Mr1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Arquitectura de Comput.I*</i> | G-CM Aula A-311 <i>Matemática Discreta y Lógica</i> | |
| 11:00-12:00 | G-CM Aula A-311 <i>Matemática Discreta y Lógica</i> | Mr1-CR Aula A-311/ Aula Informática <i>Matemática Discreta y Lógica</i> | Pr1-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Arquitectura de Comput.I*</i> | G-CM/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Arquitectura de Comput.I*</i> | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula Informática <i>Programación Orientada a Objetos</i> | Mr1-PI Aula Informática <i>Programación Orientada a Objetos</i> | Mr1-CR Aula Informática <i>Estadística</i> | Mr2-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Arquitectura de Comput.I*</i> | |
| 13:00-14:00 | M-CR Aula Informática <i>Programación Orientada a Objetos</i> | | | Pr2-CR/PL Aula A-311/ Laboratorio Electrónica <i>Arquitectura de Comput.I*</i> | |
| 16:00-17:00 | G-CM Aula A-311 <i>Estadística</i> | | Mr2-CR Aula Informática <i>Estadística</i> | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | Mr2-PI Aula Informática <i>Programación Orientada a Objetos</i> | Mr3-PI Aula Informática <i>Programación Orientada a Objetos</i> | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

*En función del desarrollo de la asignatura y de la necesidad de conformar más grupos de prácticas, la modalidad de clase (laboratorio, teoría o problemas) en las franjas establecidas podrían cambiar. Dichos cambios serían siempre comunicados a los estudiantes a través del Campus Virtual

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

2º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|---|--|--|---------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula A-313 (*) <i>Diseño de Bases de Datos</i> | G-CM Aula A-313 (*) <i>Diseño de Bases de Datos</i> | Mr2-PI Aula Informática <i>Estructuras de Datos</i> | G-CM Aula A-313 <i>Sistemas Operativos I</i> | |
| 11:00-12:00 | | | | Mr-PI Aula A-313 <i>Sistemas Operativos I</i> | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula Informática <i>Estructuras de Datos</i> | Mr1-PI Aula Informática <i>Estructuras de Datos</i> | G-CM Aula A-313 <i>Algoritmia</i> | Mr1-PI Aula Informática <i>Algoritmia</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | Mr2-PI Aula Informática <i>Algoritmia</i> | G-CM Aula A-313 <i>Arquitectura de Computadores II</i> | Mr-PI Aula A-313 <i>Sistemas Operativos I</i> | Pr-PL/Mr-PI/M-CR Lab.Electr./ Aula Inf. Aula A-313 | |
| 17:00-18:00 | | | | <i>Arquitectura de Computadores II</i> | |
| 18:00-19:00 | Mr-PI Aula Inf (*) <i>Diseño de Bases de Datos</i> | Mr-PI Aula Inf (*) <i>Diseño de Bases de Datos</i> | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PL: Prácticas de Laboratorio y/o Taller.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

(*) En la Asignatura Diseño de Bases de Datos primera mitad del semestre se impartirá teoría, en las horas de tipo G-CM, y la segunda mitad serán prácticas, y habrá dos grupos de prácticas, de 4 horas cada uno, usando por tanto las 8 horas asignadas. Cada alumno debe recibir 4 horas de clase, tanto la primera como la segunda mitad del semestre, ya que la asignatura es de 6 créditos.

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

2º CURSO 2º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|--|---|---|---|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula A-313 <i>Sistemas de Bases de Datos</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Sistemas de Bases de Datos</i> | G-CM Aula Informática <i>Lenguajes de Programación</i> | Mr1-PI Aula Informática <i>Lenguajes de Programación</i> | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | | G-CM Aula A-313 <i>Trasmisión de Datos y Redes</i> | G-CM Aula A-313 <i>Ingeniería del Software</i> | G-CM Aula A-313 <i>Ingeniería del Software</i> | G-CM Aula A-313 <i>Trasmisión de Datos y Redes</i> |
| 13:00-14:00 | | Mr-PI Aula Informática <i>Trasmisión de Datos y Redes</i> | M-CR Aula A-313 <i>Ingeniería del Software</i> | | M-CR Aula A-313 <i>Trasmisión de Datos y Redes</i> |
| 16:00-17:00 | G-CM Aula Informática <i>Sistemas Operativos II</i> | Mr2-PI Aula Informática <i>Sistemas Operativos II</i> | Mr2-PI Aula Informática <i>Lenguajes de Programación</i> | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | Mr1-PI Aula Informática <i>Sistemas Operativos II</i> | | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

3º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|---|---|---|---------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | | | Mr-PI Aula Informática <i>Sistemas Inteligentes</i> | |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | | G-CM Aula Informática <i>Sistemas Inteligentes</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Recuperación de la Información</i> | G-CM Aula A-111 <i>Recuperación de la Información</i> | |
| 13:00-14:00 | | Mr-PI Aula Informática <i>Sistemas Inteligentes</i> | | | |
| 16:00-17:00 | G-CM Aula A-111 <i>Desarrollo de Aplicaciones Web I</i> | G-CM Aula A-111 <i>Desarrollo de Aplicaciones Web I</i> | G-CM Aula A-111 <i>Evaluación de Riesgos</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Evaluación de Riesgos</i> | |
| 17:00-18:00 | Mr-PI Aula Informática <i>Desarrollo de Aplicaciones Web I</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Desarrollo de Aplicaciones Web I</i> | | | |
| 18:00-19:00 | Mr-PI Aula Informática <i>Contratación de Sistemas de Información</i> | | | G-CM Aula A-111 <i>Contratación de Sistemas de Información</i> | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

3º CURSO 2º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|--|---|---|---|
| 9:00-10:00 | G-CM Aula A-111 <i>Seguridad Informática</i> | | G-CM Aula A-111 <i>Seguridad Informática</i> | | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula Informática <i>Fundamentos de la Informática Gráfica</i> | G-CM Aula Informática <i>Fundamentos de la Informática Gráfica</i> | M-CR Aula Informática <i>Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales</i> | G-CM Aula Informática <i>Gestión de Procesos Integrados por Ordenador</i> | G-CM Aula Informática <i>Gestión de Procesos Integrados por Ordenador</i> |
| 11:00-12:00 | Mr-PI Aula Informática <i>Fundamentos de la Informática Gráfica</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Fundamentos de la Informática Gráfica</i> | | Mr-PI Aula Informática <i>Gestión de Procesos Integrados por Ordenador</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Gestión de Procesos Integrados por Ordenador</i> |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula A-111 <i>Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales</i> | G-CM Aula A-111 <i>Criptografía</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Ingeniería de la Calidad</i> | G-CM Aula A-111 <i>Ingeniería de la Calidad</i> | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 16:00-17:00 | Mr-P1 Aula Informática <i>Legislación</i> | G-CM Aula A-111 <i>Legislación</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Criptografía</i> | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | G-CM Aula A-111 <i>Diseño de Circuitos Lógicos Asistido por Ordenador</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Seguridad Informática</i> | G-CM Aula A-111 <i>Diseño de Circuitos Lógicos Asistido por Ordenador</i> | | |
| 19:00-20:00 | Mr-PI Aula Informática <i>Diseño de Circuitos Lógicos Asistido por Ordenador</i> | | Mr-PI Aula Informática <i>Diseño de Circuitos Lógicos Asistido por Ordenador</i> | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

4º CURSO 1º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--|--|---|--------|---------|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | G-CM Aula Informática <i>Administración de Sistemas de Información</i> | G-CM Aula Informática <i>Arquitecturas Orientadas a Servicios</i> | | | |
| 11:00-12:00 | Mr-PI Aula Informática <i>Administración de Sistemas de Información</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Arquitectura Orientadas a Servicios</i> | | | |
| 12:00-13:00 | G-CM Aula Informática <i>Evaluación y Diseño de Interfaces</i> | | G-CM Aula Informática <i>Evaluación y Diseño de Interfaces</i> | | |
| 13:00-14:00 | Mr-PI Aula Informática <i>Evaluación y Diseño de Interfaces</i> | | Mr-PI Aula Informática <i>Evaluación y Diseño de Interfaces</i> | | |
| 16:00-17:00 | G-CM Aula A-113 <i>Dirección de Empresas</i> | GC-M Aula Informática <i>Administración de Sistemas de Información</i> | G-CM Aula A-113 <i>Dirección de Empresas</i> | | |
| 17:00-18:00 | M-CR Aula A-113 <i>Dirección de Empresas</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Administración de Sistemas de Información</i> | | | |
| 18:00-19:00 | G-CM Aula A-113 <i>Desarrollo de Aplicaciones Web II</i> | G-CM A-113 <i>Desarrollo de Aplicaciones Web II</i> | GC-M Aula Informática <i>Arquitecturas Orientadas a Servicios</i> | | |
| 19:00-20:00 | Mr-PI Aula Informática <i>Desarrollo de Aplicaciones Web II</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Desarrollo de Aplicaciones Web II</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Arquitecturas Orientadas a Servicios</i> | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: **G** = 80-100; **M** = 40-50; **Mr** = 26-33; **P** = 20-25; **Pr** = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.

GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CURSO ACADÉMICO 2025-26

4º CURSO 2º SEMESTRE

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------|--|---|---|---|
| 9:00-10:00 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | G-CM Aula A-113 <i>Gestión de Procesos de Negocio</i> | | Mr-PI Aula Informática <i>Entornos tridimensionales interactivos</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Gestión de Procesos de Negocio</i> |
| 11:00-12:00 | | | | | |
| 12:00-13:00 | | G-CM Aula Informática <i>Entornos tridimensionales interactivos</i> | G-CM Aula A-113 <i>Sistemas de Entrada/Salida</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Videojuegos</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Videojuegos</i> |
| 13:00-14:00 | | | Mr-PI Aula Informática <i>Sistemas de Entrada/Salida</i> | | |
| 16:00-17:00 | | G-CM Aula A-113 <i>Desarrollo Rápido de Aplicaciones</i> | G-CM Aula A-113 <i>Sistemas de Entrada/Salida</i> | G-CM Aula A-113 <i>Desarrollo Rápido de Aplicaciones</i> | |
| 17:00-18:00 | | Mr-PI Aula Informática <i>Desarrollo Rápido de Aplicaciones</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Sistemas de Entrada/Salida</i> | Mr-PI Aula Informática <i>Desarrollo Rápido de Aplicaciones</i> | |
| 18:00-19:00 | | | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |

Tamaño Grupo Estudiantes: G = 80-100; M = 40-50; Mr = 26-33; P = 20-25; Pr = 12-16

CM: Exposición y explicaciones de los contenidos teóricos y problemas o casos prácticos (Clases magistrales de teoría y problemas).

CR: Clases de resolución de problemas y/o casos prácticos relacionados con los contenidos teóricos.

PI: Prácticas en Aulas de Informática.