

**CURSO 2022-2023**

**HORARIOS SEGUNDO  
SEMESTRE**

**GRADO EN INGENIERÍA  
INFORMÁTICA**

# Horario 2022-2023

## Grado en Ingeniería Informática

### Segundo semestre

Asignatura	Sigla	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería, Empresa y Sociedad	IES	1	Alejandro Ortiz Pérez	Básica
Estadística	EST	1	Rafael Grosso de la Vega	Básica
Metodología de la Programación	MP	1	Salvador Gutiérrez Salcedo	Básica
Tecnología y Organización de Computadores	TOC	1	Beatriz Prieto Campos	Básica
Cálculo	CAL	1	Antonio Lasanta Becerra / Juan J. Barbarán Sánchez	Básica
Fundamentos de Base de Datos	FBD	2	Carlos de Mesa Mansilla	Rama
Algorítmica	ALG	2	Salvador Gutiérrez Salcedo	Rama
Inteligencia Artificial	IA	2	Salvador Gutiérrez Salcedo	Rama
Fundamentos de Ingeniería del Software	FIS	2	Jorge Salvador Guerrero / Andrés Silva	Rama
Arquitectura de Computadores	AC	2	Beatriz Prieto Campos	Rama
Ingeniería de Sistemas de Información	ISI	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Especialidad SI
Programación Web	PW	3	Carlos De Mesa Mansilla	Especialidad SI
Sistemas de Información Empresarial	SIE	3	Andrés Silva Pérez	Especialidad SI
Sistemas Multidimensionales	SM	3	Jorge Salvador Guerrero Morillas	Especialidad SI
Administración de Bases de Datos	ABD	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Especialidad SI
Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	SPSI	4	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Opt.
Metaheurísticas	MH	4	Salvador Gutiérrez Salcedo	Opt.
Transmisión de Datos y Redes de Computadores	TDRC	4	Carlos Merino Díaz	Opt.
Física Aplicada a Dispositivos Informáticos	FADI	4	Enrique López Chica	Opt.
Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	PDIH	4	Beatriz Prieto Campos	Opt.

**PRIMER CURSO. Grado en Ingeniería Informática.  
Segundo semestre**

	L	M	X	J
<b>15.30-16.30</b>	EST (Aula 17)	TOC (Aula 17)	MP (Aula 17)	TOC (Prácticas) (Aula 12)
<b>16.30-17.30</b>	EST (Aula 17)	TOC (Aula 17)	MP (Aula 17)	TOC (Prácticas) (Aula 12)
<b>17.30-18.30</b>	IES (Aula 17)	IES (Prácticas) (Aula 17)	CAL (Prácticas) (Aula 17)	CAL (Aula 17)
<b>18.30-19.30</b>	IES (Aula 17)	IES (Prácticas) (Aula 17)	CAL (Prácticas) (Aula 17)	CAL (Aula 17)
<b>19.30-20.30</b>		MP (Prácticas) (Aula 12)		EST (Prácticas) (Aula 12)
<b>20.30-21.30</b>		MP (Prácticas) (Aula 12)		EST (Prácticas) (Aula 12)

Asignatura	Sigla	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería, Empresa y Sociedad	IES	1	Encarnación García	Básica
Estadística	EST	1	Rafael Grosso de la Vega	Básica
Metodología de la Programación	MP	1	Salvador Gutiérrez Salcedo	Básica
Tecnología y Organización de Computadores	TOC	1	Beatriz Prieto Campos	Básica
Cálculo	CAL	1	Antonio Lasanta Becerra / Juan J. Barbarán Sánchez	Básica

**SEGUNDO CURSO. Grado en Ingeniería Informática.**  
**Segundo semestre**

	L	M	X	J
<b>15.30-16.30</b>	IA (Prácticas) (Aula 12)	ALG (Aula 29)	AC (Aula 29)	
<b>16.30-17.30</b>	IA (Prácticas) (Aula 12)	ALG (Aula 29)	AC (Aula 29)	
<b>17.30-18.30</b>	FBD (Prácticas) (Aula 12)	IA (Aula 29)	FBD (Aula 29)	AC (Prácticas) (Aula 12)
<b>18.30-19.30</b>	FBD (Prácticas) (Aula 12)	IA (Aula 29)	FBD (Aula 29)	AC (Prácticas) (Aula 12)
<b>19.30-20.30</b>	ALG (Prácticas) (Aula 12)	FIS (Aula 29)	FIS (Prácticas) (Aula 12)	
<b>20.30-21.30</b>	ALG (Prácticas) (Aulas 12)	FIS (Aula 29)	FIS (Prácticas) (Aula 12)	

Asignatura	Sigla	Curso	Profesor	Tipo
Fundamentos de Base de Datos	FBD	2	Carlos De Mesa Mansilla	Rama
Algorítmica	ALG	2	Salvador Gutiérrez Salcedo	Rama
Inteligencia Artificial	IA	2	Salvador Gutiérrez Salcedo	Rama
Fundamentos de Ingeniería del Software	FIS	2	Jorge Salvador Guerrero / Andrés Silva	Rama
Arquitectura de Computadores	AC	2	Beatriz Prieto Campos	Rama

**TERCER CURSO. Grado en Ingeniería Informática.**

## Segundo semestre

	L	M	X	J
<b>15.30-16.30</b>	PW (Aula 22)	SIE (Prácticas) (Aula 22)	PW (Prácticas) (Aula 1)	ABD (Aula 22)
<b>16.30-17.30</b>	PW (Aula 22)	SIE (Prácticas) (Aula 22)	PW (Prácticas) (Aula 1)	ABD (Aula 22)
<b>17.30-18.30</b>	SIE (Aula 22)	SM (Aula 22)	ABD (Prácticas) (Aula 22)	ISI (Prácticas) (Aula 22)
<b>18.30-19.30</b>	SIE (Aula 22)	SM (Aula 22)	ABD (Prácticas) (Aula 22)	ISI (Prácticas) (Aula 22)
<b>19.30-20.30</b>	SM (Prácticas) (Aula 22)		ISI (Aula 22)	
<b>20.30-21.30</b>	SM (Prácticas) (Aula 22)		ISI (Aula 22)	

Asignatura	Sigla	Curso	Profesor	Tipo
<b>Ingeniería de Sistemas de Información</b>	<b>ISI</b>	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Especialidad Sistemas de Información
<b>Programación Web</b>	<b>PW</b>	3	Carlos De Mesa Mansilla	Especialidad Sistemas de Información
<b>Sistemas de Información Empresarial</b>	<b>SIE</b>	3	Andrés Silva Pérez	Especialidad Sistemas de Información
<b>Sistemas Multidimensionales</b>	<b>SM</b>	3	Jorge Salvador Guerrero Morillas	Especialidad Sistemas de Información
<b>Administración de Bases de Datos</b>	<b>ABD</b>	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Especialidad Sistemas de Información

**CUARTO CURSO. Grado en Ingeniería Informática.**  
**Segundo semestre**

	L	M	X	J
<b>15.30-16.30</b>			SPSI (Prácticas) (Aula 23)	FADI (Prácticas) (Aula 3)
<b>16.30-17.30</b>			SPSI (Prácticas) (Aula 23)	FADI (Prácticas) (Aula 3)
<b>17.30-18.30</b>	MH (Prácticas) (Aula 1)	PDIH (Aula 24)	PDIH (Prácticas) (Aula 24)	TDRC (Prácticas) (Aula 1)
<b>18.30-19.30</b>	MH (Prácticas) (Aula 1)	PDIH (Aula 24)	PDIH (Prácticas) (Aula 24)	TDRC (Prácticas) (Aula 1)
<b>19.30-20.30</b>	FADI (Aula 3)	TDRC (Aula 23)	MH (Aula 23)	SPSI (Aula 23)
<b>20.30-21.30</b>	FADI (Aula 3)	TDRC (Aula 23)	MH (Aula 23)	SPSI (Aula 23)

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	SPSI	4	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Opt.
Metaheurísticas	MH	4	Salvador Gutiérrez Salcedo	Opt.
Transmisión de Datos y Redes de Computadores	TDRC	4	Carlos Merino Díaz	Opt.
Física Aplicada a Dispositivos Informáticos	FADI	4	Enrique López Chica	Opt.
Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	PDIH	4	Beatriz Prieto Campos	Opt.