



# CURSO 2020-2021

## HORARIOS SEGUNDO SEMESTRE

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## Horario 2019-2020

### Grado en Ingeniería Informática

#### Segundo semestre

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería, Empresa y Sociedad	IES	1	Encarnación García	Básica
Estadística	EST	1	Concepción Roldán / Por Determinar	Básica
Metodología de la Programación	MP	1	Por Determinar	Básica
Tecnología y Organización de Computadores	TOC	1	Beatriz Prieto Campos	Básica
Cálculo	CAL	1	Antonio Lasanta Becerra / Juan Jesús Barbarán Sánchez	Básica
Fundamentos de Base de Datos	FBD	2	Carlos de Mesa Mansilla	Rama
Algorítmica	ALG	2	Por Determinar	Rama
Inteligencia Artificial	IA	2	Por Determinar	Rama
Fundamentos de Ingeniería del Software	FIS	2	Rafael Grosso de la Vega / Jorge Salvador Guerrero	Rama
Arquitectura de Computadores	AC	2	Fernando León	Rama
Ingeniería de Sistemas de Información	ISI	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Especialidad Sistemas de Información
Programación Web	PW	3	Carlos De Mesa Mansilla	Especialidad Sistemas de Información
Sistemas de Información Empresarial	SIE	3	Rafael Grosso de la Vega	Especialidad Sistemas de Información
Sistemas Multidimensionales	SM	3	Jorge Salvador Guerrero	Especialidad Sistemas de Información
Administración de Bases de Datos	ABD	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Especialidad Sistemas de Información
Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	SPSI	4	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Opt.
Metaheurísticas	MH	4	Por Determinar	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	Por determinar	Opt.

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

	L	M	X	J
<b>15.30-16.30</b>	EST (Aula 28)	TOC (Aula 28)	MP (Aula 28)	TOC (Prácticas) (Aula 12)
<b>16.30-17.30</b>	EST (Aula 28)	TOC (Aula 28)	MP (Aula 28)	TOC (Prácticas) (Aula 12)
<b>17.30-18.30</b>	IES (Aula 28)	IES (Prácticas) (Aula 28)	CAL (Prácticas) (Aula 28)	CAL (Aula 28)
<b>18.30-19.30</b>	IES (Aula 28)	IES (Prácticas) (Aula 28)	CAL (Prácticas) (Aula 28)	CAL (Aula 28)
<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	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería, Empresa y Sociedad	IES	1	Encarnación García	Básica
Estadística	EST	1	Concepción Roldán / Por Determinar	Básica
Metodología de la Programación	MP	1	Por Determinar	Básica
Tecnología y Organización de Computadores	TOC	1	Beatriz Prieto Campos	Básica
Cálculo	CAL	1	Antonio Lasanta Becerra / Juan Jesús Barbarán Sánchez	Básica

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

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

<b>Asignatura</b>	<b>Siglas</b>	<b>Curso</b>	<b>Profesor</b>	<b>Tipo</b>
<b>Fundamentos de Base de Datos</b>	<b>FBD</b>	2	Carlos De Mesa Mansilla	Rama
<b>Algorítmica</b>	<b>ALG</b>	2	Por Determinar	Rama
<b>Inteligencia Artificial</b>	<b>IA</b>	2	Por Determinar	Rama
<b>Fundamentos de Ingeniería del Software</b>	<b>FIS</b>	2	Rafael Grosso de la Vega / Jorge Salvador Guerrero	Rama
<b>Arquitectura de Computadores</b>	<b>AC</b>	2	Fernando León	Rama

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

	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>
<b>15.30-16.30</b>	PW (Aula 22)	SIE (Prácticas) (Aula 1)	PW (Prácticas) (Aula 1)	ABD (Aula 22)
<b>16.30-17.30</b>	PW (Aula 22)	SIE (Prácticas) (Aula 1)	PW (Prácticas) (Aula 1)	ABD (Aula 22)
<b>17.30-18.30</b>	SIE (Aula 22)	SM (Aula 22)	ABD (Prácticas) (Aula 12)	ISI (Prácticas) (Aula 1)
<b>18.30-19.30</b>	SIE (Aula 22)	SM (Aula 22)	ABD (Prácticas) (Aula 12)	ISI (Prácticas) (Aula 1)
<b>19.30-20.30</b>	SM (Prácticas) (Aula 1)		ISI (Aula 22)	
<b>20.30-21.30</b>	SM (Prácticas) (Aula 1)		ISI (Aula 22)	

<b>Asignatura</b>	<b>Siglas</b>	<b>Curso</b>	<b>Profesor</b>	<b>Tipo</b>
<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	Rafael Grosso de la Vega	Especialidad Sistemas de Información
<b>Sistemas Multidimensionales</b>	<b>SM</b>	3	Jorge Salvador Guerrero	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**

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

<b>Asignatura</b>	<b>Siglas</b>	<b>Curso</b>	<b>Profesor</b>	<b>Tipo</b>
<b>Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos</b>	<b>SPSI</b>	4	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Opt.
<b>Metaheurísticas</b>	<b>MH</b>	4	Por Determinar	Opt.
<b>Transmisión de Datos y Redes de Computadores</b>	<b>TDRC</b>	4	Carlos Merino Díaz	Opt.
<b>Física Aplicada a Dispositivos Informáticos</b>	<b>FADI</b>	4	Enrique López Chica	Opt.
<b>Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana</b>	<b>PDIH</b>	4	Por Determinar	Opt.