

CURSO 2014-2015

HORARIOS SEGUNDO SEMESTRE

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Horario 2014-2015

Grado en Ingeniería Informática

Segundo semestre

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería, Empresa y Sociedad	IES	1	Rodrigo Martín Rojas	Básica
Estadística	EST	1	Javier Carroquino Cañas	Básica
Metodología de la Programación	MP	1	Manuel Pegalajar Cuéllar/ Jesús Roque Campana	Básica
Tecnología y Organización de Computadores	TOC	1	Beatriz Prieto Campos	Básica
Cálculo	CAL	1	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Básica
Fundamentos de Base de Datos	FBD	2	Carlos de Mesa	Rama
Algorítmica	ALG	2	Manuel Pegalajar Cuéllar	Rama
Inteligencia Artificial	IA	2	Manuel Pegalajar Cuéllar	Rama + Curso de Adaptación
Fundamentos de Ingeniería del Software	FIS	2	José Luis Martínez Rejano	Rama
Arquitectura de Computadores	AC	2	Pedro Martínez Navarro	Rama + Curso de Adaptación
Ingeniería de Sistemas de Información	ISI	3	Jesús R. Campaña Gómez	Especialidad Sistemas de Información + Curso de Adaptación
Programación Web	PW	3	Carlos De Mesa Mansilla	Especialidad Sistemas de Información
Sistemas de Información Empresarial	SIE	3	Natalia Padilla Zea	Especialidad Sistemas de Información
Sistemas Multidimensionales	SM	3	Natalia Padilla Zea	Especialidad Sistemas de Información
Administración de Bases de Datos	ABD	3	Jesús Roque Campana	Especialidad Sistemas de Información
Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	SPSI	4	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Opt.
Metaheurísticas	MH	4	Manuel Pegalajar Cuéllar	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.

PRIMER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Segundo semestre

AULA DE TEORÍA (28)

	L	M	X	J
15.30-16.30	TOC (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	TOC <i>(aula 28)</i>	MP (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	
16.30-17.30	TOC(Prácticas) <i>(aula 12)</i>	TOC <i>(aula 28)</i>	MP (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	MP <i>(aula 28)</i>
17.30-18.30	IES <i>(aula 28)</i>	IES (Prácticas)* <i>(aula 28)</i>	CAL(Prácticas) <i>(aula 28)</i>	CAL <i>(aula 28)</i>
18.30-19.30	IES <i>(aula 28)</i>	IES (Prácticas)* <i>(aula 28)</i>	CAL(Prácticas) <i>(aula 12)</i>	CAL <i>(aula 28)</i>
19.30-20.30		MP <i>(aula 28)</i>	EST (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	EST <i>(aula 28)</i>
20.30-21.30			EST (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	EST <i>(aula 28)</i>

* Tiene también disponibilidad para usar el aula 1, en caso de ser necesario.

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería, Empresa y Sociedad	IES	1	Rodrigo Martín Rojas	Básica
Estadística	EST	1	Javier Carroquino Cañas	Básica
Metodología de la Programación	MP	1	Manuel Pegalajar Cuéllar/ Jesús Roque Campana	Básica
Tecnología y Organización de Computadores	TOC	1	Beatriz Prieto Campos	Básica
Cálculo	CAL	1	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Básica

SEGUNDO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Segundo semestre

AULA DE TEORÍA (32)

	L	M	X	J
15.30-16.30	ALG (prácticas) (Aula 1)	IA * (aula 32)	AC* (aula 32)	
16.30-17.30	ALG (prácticas) (Aula 1)	IA* (aula 32)	AC* (aula 32)	AC (Prácticas)* (aula 12)
17.30-18.30	FBD (prácticas) (aula 12)	ALG (aula 32)	FBD (aula 32)	AC (Prácticas)* (aula 12)
18.30-19.30	FBD (prácticas) (aula 12)	ALG (aula 32)	FBD (aula 32)	FIS (aula 32)
19.30-20.30	IA (Prácticas)* (aula 12)		FIS (Prácticas) (aula 1)	FIS (aula 32)
20.30-21.30	IA (Prácticas)* (aulas 12)		FIS (Prácticas) (aula 1)	

(*) Curso de adaptación

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Fundamentos de Base de Datos	FBD	2	Carlos de Mesa	Rama
Algorítmica	ALG	2	Manuel Pegalajar Cuéllar	Rama
Inteligencia Artificial	IA	2	Manuel Pegalajar Cuéllar	Rama + Curso de Adaptación
Fundamentos de Ingeniería del Software	FIS	2	José Luis Martínez Rejano	Rama
Arquitectura de Computadores	AC	2	Pedro Martínez Navarro	Rama + Curso de Adaptación

TERCER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Segundo semestre

AULA DE TEORÍA (24)

	L	M	X	J
15.30-16.30	PW <i>(aula 24)</i>	SIE (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	PW (Prácticas) <i>(aula 1)</i>	ISI* <i>(aula 24)</i>
16.30-17.30	PW <i>(aula 24)</i>	SIE (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	PW (Prácticas) <i>(aula 1)</i>	ABD (Prácticas) <i>(aula 1)</i>
17.30-18.30	SIE <i>(aula 24)</i>	SM (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	ISI(Prácticas)* <i>(aula 1)</i>	ABD (Prácticas) <i>(aula 1)</i>
18.30-19.30	SIE <i>(aula 24)</i>	SM (Prácticas) <i>(aula 12)</i>	ISI(Prácticas)* <i>(aula 1)</i>	
19.30-20.30	SM <i>(aula 24)</i>	ISI* <i>(aula 24)</i>	ABD <i>(aula 24)</i>	
20.30-21.30	SM <i>(aula 24)</i>		ABD <i>(aula 24)</i>	

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería de Sistemas de Información	ISI	3	Jesús R. Campaña Gómez	Especialidad Sistemas de Información + Curso de Adaptación
Programación Web	PW	3	Carlos De Mesa Mansilla	Especialidad Sistemas de Información
Sistemas de Información Empresarial	SIE	3	Natalia Padilla Zea	Especialidad Sistemas de Información
Sistemas Multidimensionales	SM	3	Natalia Padilla Zea	Especialidad Sistemas de Información
Administración de Bases de Datos	ABD	3	Jesús R. Campaña Gómez	Especialidad Sistemas de Información

CUARTO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Segundo semestre

AULA DE TEORÍA (23)

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

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	SPSI	4	Juan Jesús Barbarán Sánchez	Opt.
Metaheurísticas	MH	4	Manuel Pegalajar Cuéllar	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.