

# CURSO 2014-2015

## HORARIOS PRIMER SEMESTRE

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

**Horario 2014-2015**

Grado en Ingeniería Informática

Primer semestre

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	ALEM	1	Laiachi El-Kaoutit Zerri	Básica
Lógica y Métodos Discretos	LMD	1	Laiachi El-Kaoutit Zerri	Básica
Fundamentos Físicos y Tecnológicos	FFT	1	Enrique López Chica	Básica
Fundamentos del Software	FS	1	Kawtar Benghazi	Básica
Fundamentos de Programación	FP	1	Jesús Roque Campaña Gómez	Básica
Estructura de Computadores	EC	2	Beatriz Prieto Campos	Rama
Estructuras de Datos	ED	2	Gabriel Navarro	Rama
Sistemas Operativos	SO	2	José Luis Martínez Rejano	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	POO	2	Kawtar Benghazi	Rama
Sistemas Concurrentes	SC	2	José Luis Martínez Rejano	Rama + <b>Curso de adaptación</b>
Ingeniería de Servidores	IS	3	Beatriz Prieto Campos / Pedro Martínez Navarro	Rama
Fundamentos de Redes	FR	3	Carlos Merino Díaz	Rama
Modelos de Computación	MC	3	Gabriel Navarro Garulo	Rama
Informática Gráfica	IG	3	Natalia Padilla Zea	Rama
Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	DDSI	3	Carlos de Mesa	Rama
Recuperación de Información (RI)	RI	4	Gabriel Navarro Garulo	Esp. SI
Inteligencia de Negocio (IN)	IN	4	Gabriel Navarro Garulo	Esp. SI + <b>Curso de Adaptación</b>
Bases de Datos Distribuidas (BDD)	BDD	4	Natalia Padilla Zea	Esp. SI + <b>Curso de Adaptación</b>
Resolución de Problemas Científicos (RPC)	RPC	4	Laiachi El-Kaoutit Zerri	Opt.
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.
Derecho Informático (DI)	DI	4	Carmen Morón	Opt.

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

	L	M	X	J
<b>15.30-16.30</b>		FS (Prácticas) (Aula 1)	FS (Aula 32)	FFT (Prácticas) (Aula 28)
<b>16.30-17.30</b>	LMD (Aula 32)	FS (Prácticas) (Aula 1)	FS (Aula 32)	FFT (Prácticas) (Aula 28)
<b>17.30-18.30</b>	ALEM (prácticas) (Aula 32)	LMD (Aula 32)	LMD (Prácticas) (Aula 32)	FP (Aula 28)
<b>18.30-19.30</b>	ALEM (prácticas) (Aula 32)	ALEM (Aula 32)	LMD (Prácticas) (Aula 32)	FP (Aula 28)
<b>19.30-20.30</b>	FFT (Aula 28)	ALEM (Aula 32)	FP(prácticas) (Aula 12)	
<b>20.30-21.30</b>	FFT (Aula 28)		FP(prácticas) (Aula 12)	

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
<b>Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas</b>	<b>ALEM</b>	1	Laiachi El-Kaoutit Zerri	Básica
<b>Lógica y Métodos Discretos</b>	<b>LMD</b>	1	Laiachi El-Kaoutit Zerri	Básica
<b>Fundamentos Físicos y Tecnológicos</b>	<b>FFT</b>	1	Enrique López Chica	Básica
<b>Fundamentos del Software</b>	<b>FS</b>	1	Kawtar Benghazi Aklhaki	Básica
<b>Fundamentos de Programación</b>	<b>FP</b>	1	Jesús Roque Campaña Gómez	Básica

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

**AULA DE TEORÍA (32)**

Hora	L	M	X	J
15.30-16.30	SO (Prácticas) (Aula 1)	EC (Aula 28)	EC (Prácticas) (Aula 12)	
16.30-17.30	SO (Prácticas) (Aula 1)	EC (Aula 28)	EC (Prácticas) (Aula 12)	SO (Aula 32)
17.30-18.30	PDOO(Prácticas) (Aula 12)	PDOO (Aula 28)	ED (Prácticas) (Aula 12)	SO (Aula 32)
18.30-19.30	PDOO (Prácticas) (Aula 12)	PDOO (Aula 28)	ED (Prácticas) Aula 12	SC* (Prácticas) (Aula 1)
19.30-20.30	SC* (Aula 32)	ED (Aula 28)		SC*(Prácticas) (Aula 1)
20.30-21.30	SC* (Aula 32)	ED (Aula 28)		

(\*) Curso de Adaptación

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Estructura de Computadores	EC	2	Beatriz Prieto Campos	Rama
Estructuras de Datos	ED	2	Gabriel Navarro	Rama
Sistemas Operativos	SO	2	José Luis Martínez Rejano/ Kawtar Benghazi	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	POO	2	Kawtar Benghazi	Rama
Sistemas Concurrentes	SC	2	José Luis Martínez	Rama + Curso de Adaptación

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

**AULA DE PRÁCTICAS (AULA 12)**

	L	M	X	J
<b>15.30-16.30</b>	IS (Prácticas)	DDSI <sup>1</sup> (Prácticas)	MC (Aula 28)	IS (Aula 24)
<b>16.30-17.30</b>	IS (Prácticas)	DDSI (Prácticas)	MC (Aula 28)	IS (Aula 24)
<b>17.30-18.30</b>	MC (Aula 28)	IG (Prácticas)	DDSI (Aula 28)	FR (Prácticas)
<b>18.30-19.30</b>	MC (Aula 28)	IG (Prácticas)	DDSI (Aula 28)	FR (Prácticas)
<b>19.30-20.30</b>	IG (Aula 24)	FR		
<b>20.30-21.30</b>	IG (Aula 24)	FR		

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
<b>Ingeniería de Servidores</b>	IS	3	Beatriz Prieto Campos / Pedro Martínez Navarro	Rama
<b>Fundamentos de Redes</b>	FR	3	Carlos Merino Díaz	Rama
<b>Modelos de Computación</b>	MC	3	Gabriel Navarro Garulo	Rama
<b>Informática Gráfica</b>	IG	3	Natalia Padilla Zea	Rama
<b>Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información</b>	DDSI	3	Carlos de Mesa	Rama

<sup>1</sup> El aula 24 también estará disponible para estas dos horas de clase.

**CUARTO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre**  
**AULA DE TEORÍA (23)**

	L	M	X		J
15.30-16.30	IN*	BDD*	RPC (Prácticas) (Aula 29)	(16:00-17:00) CEGE	RPC
16.30-17.30	IN*	BDD*	RPC (Prácticas) (Aula 29)		RPC
17.30-18.30	BDD*(Prácticas) (Aula 1)	RI (prácticas) (Aula 23)	DI		DI
18.30-19.30	BDD*(Prácticas) (Aula 1)	RI (prácticas) (Aula 23)	DI		DI
19.30-20.30	RI	CEGE(prácticas) Aula 15	IN*		
20.30-21.30	RI	CEGE (prácticas) Aula 15	IN*		

(\*) Curso de adaptación

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Recuperación de Información (RI)	RI	4	Gabriel Navarro Garulo	Esp. SI
Inteligencia de Negocio (IN)	IN	4	Gabriel Navarro Garulo	Esp. SI + <b>Curso de Adaptación</b>
Bases de Datos Distribuidas (BDD)	BDD	4	Natalia Padilla Zea	Esp. SI + <b>Curso de Adaptación</b>
Resolución de Problemas Científicos (RPC)	RPC	4	Laiachi El-Kaoutit Zerri	Opt.
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.
Derecho Informático (DI)	DI	4	Carmen Morón	Opt.