



CURSO 2019-2020

HORARIOS PRIMER SEMESTRE

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Horario 2019-2020

Grado en Ingeniería Informática

Primer semestre

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Algebra Lineal y Estructuras Matemáticas	ALEM	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Lógica y Métodos Discretos	LMD	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Fundamentos Físicos y Tecnológicos	FFT	1	Enrique López Chica	Básica
Fundamentos del Software	FS	1	Carlos Rodríguez Domínguez / David Griol Barres	Básica
Fundamentos de Programación	FP	1	Francisco Rodríguez Díaz / Daniel Molina Cabrera	Básica
Estructura de Computadores	EC	2	Beatriz Prieto Campos	Rama
Estructuras de Datos	ED	2	María Jesús Rodríguez Sánchez	Rama
Sistemas Operativos	SO	2	Carlos Rodríguez Domínguez / David Griol Barres	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	PDOO	2	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Sistemas Concurrentes y Distributivos	SCD	2	David Griol Barres	Rama
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	Carlos Cano Gutiérrez / Daniel Molina	Rama
Informática Gráfica	IG	3	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	DDSI	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Rama
Recuperación de Información	RI	4	Carlos Cano Gutiérrez / Francisco Rodríguez Díaz	Esp. SI
Inteligencia de Negocio	IN	4	Daniel Molina / Francisco Rodríguez Díaz	Esp. SI
Bases de Datos Distribuidas	BDD	4	Por determinar	Esp. SI
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.

PRIMER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30-16.30	LMD (Aula 32)	FS (Aula 32)	FS (Prácticas) (Aula 12)	FFT (Prácticas) (Aula 28)
16.30-17.30	ALEM (Prácticas) (Aula 4)	FS (Aula 32)	FS (Prácticas) (Aula 12)	FFT (Prácticas) (Aula 28)
17.30-18.30	ALEM (Prácticas) (Aula 4)	LMD (Aula 32)	LMD (Prácticas) (Aula 32)	FP (Aula 28)
18.30-19.30	DESCANSO (19:00-21:00)	ALEM (Aula 4)	LMD (Prácticas) (Aula 32)	FP (Aula 28)
19.30-20.30	FFT (Aula 28)	ALEM (Aula 4)	FP (Prácticas) (Aula 12)	
20.30-21.30			FP (Prácticas) (Aula 12)	

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Algebra Lineal y Estructuras Matemáticas	ALEM	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Lógica y Métodos Discretos	LMD	1	Antonio Lasanta Becerra	Básica
Fundamentos Físicos y Tecnológicos	FFT	1	Enrique López Chica	Básica
Fundamentos del Software	FS	1	Carlos Rodríguez Domínguez / David Griol Barres	Básica
Fundamentos de Programación	FP	1	Francisco Rodríguez Díaz / Daniel Molina Cabrera	Básica

SEGUNDO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30-16.30	PDOO (Prácticas) (Aula 12)	EC (Prácticas) (Aula 12)	EC (Aula 29)	SO (Prácticas) (Aula 12)
16.30-17.30	PDOO (Prácticas) (Aula 12)	EC (Prácticas) (Aula 12)	EC (Aula 29)	SO (Prácticas) (Aula 12)
17.30-18.30	SO (Aula 24)	PDOO (Aula 28)	SCD (Aula 28)	SCD (Prácticas) (Aula 12)
18.30-19.30	SO (Aula 24)	PDOO (Aula 28)	SCD (Aula 28)	SCD (Prácticas) (Aula 12)
19.30-20.30		ED (Prácticas) (Aula 12)	ED (Aula 28)	
20.30-21.30		ED (Prácticas) (Aula 12)	ED (Aula 28)	

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Estructura de Computadores	EC	2	Beatriz Prieto Campos	Rama
Estructuras de Datos	ED	2	María Jesús Rodríguez Sánchez	Rama
Sistemas Operativos	SO	2	Carlos Rodríguez Domínguez / David Griol Barres	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	PDOO	2	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Sistemas Concurrentes y Distribuidos	SCD	2	David Griol Barres	Rama

TERCER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30-16.30	IS (Aula 28)	DDSI (Prácticas) (Aula 1)	MC (Prácticas) (Aula 28)	IS (Prácticas) (Aula 29)
16.30-17.30	IS (Aula 28)	DDSI (Prácticas) (Aula 1)	MC (Prácticas) (Aula 28)	IS (Prácticas) (Aula 29)
17.30-18.30	MC (Teoría) (Aula 23)	FR (Aula 24)	DDSI (Aula 24)	FR (Prácticas) (Aula 1)
18.30-19.30	MC (Teoría) (Aula 23)	FR (Aula 24)	DDSI (Aula 24)	FR (Prácticas) (Aula 1)
19.30-20.30	IG (Aula 24)	IG (Prácticas) (Aula 1)		
20.30-21.30	IG (Aula 24)	IG (Prácticas) (Aula 1)		

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
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	Carlos Cano Gutiérrez / Daniel Molina	Rama
Informática Gráfica	IG	3	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	DDSI	3	María Jesús Rodríguez Sánchez	Rama

CUARTO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30- 16.30	IN (Prácticas) (Aula 1)	BDD (Aula 23)	(16:00-17:00) CEGE (Aula 7)	
16.30-17.30	IN (Prácticas) (Aula 1)	BDD (Aula 23)		
17.30-18.30	BDD (Prácticas) (Aula 1)	RI (Prácticas) (Aula 12)	IN (Aula 23)	
18.30-19.30	BDD (Prácticas) (Aula 1)	RI (Prácticas) (Aula 12)	IN (Aula 23)	
19.30-20.30	RI (Aula 23)	CEGE(Prácticas) (Aula 7)		
20.30-21.30	RI (Aula 23)	CEGE (Prácticas) (Aula 7)		

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Recuperación de Información	RI	4	Carlos Cano Gutiérrez / Francisco Rodríguez Díaz	Esp. SI
Inteligencia de Negocio	IN	4	Daniel Molina / Francisco Rodríguez Díaz	Esp. SI
Bases de Datos Distribuidas	BDD	4	Por determinar	Esp. SI
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.