



CURSO 2020-2021

**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	Rafael Grosso de la Vega	Básica
Fundamentos de Programación	FP	1	Francisco Rodríguez Díaz	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 / Jorge Salvador Guerrero	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	PDOO	2	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Sistemas Concurrentes y Distributivos	SCD	2	Jorge Salvador Guerrero	Rama
Ingeniería de Servidores	IS	3	Beatriz Prieto Campos / Fernando León	Rama
Fundamentos de Redes	FR	3	Carlos Merino Díaz	Rama
Modelos de Computación	MC	3	Carlos Cano Gutiérrez / Francisco Rodríguez Díaz	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	Francisco Rodríguez Díaz	Esp. SI
Bases de Datos Distribuidas	BDD	4	Rafael Grosso de la Vega Jorge Salvador Guerrero	Esp. SI
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.
Derecho Informático	DI	4	Carmen Morón	Opt.

PRIMER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30-16.30	LMD (Aula 17)	FS (Aula 17)	FS (Prácticas) (Aula 12)	FFT (Prácticas) (Aula 17)
16.30-17.30	LMD (Aula 17)	FS (Aula 17)	FS (Prácticas) (Aula 12)	FFT (Prácticas) (Aula 17)
17.30-18.30	ALEM (Prácticas) (Aula 17)	LMD (Prácticas) (Aula 17)	ALEM (Aula 17)	FP (Aula 17)
18.30-19.30	ALEM (Prácticas) (Aula 17)	LMD (Prácticas) (Aula 17)	ALEM (Aula 17)	FP (Aula 17)
19.30-20.30	FFT (Aula 17)		FP (Prácticas) (Aula 12)	
20.30-21.30	FFT (Aula 17)		FP (Prácticas) (Aula 12)	

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Álgebra 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	Rafael Grosso de la Vega	Básica
Fundamentos de Programación	FP	1	Francisco Rodríguez Díaz	Básica

SEGUNDO CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

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

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 / Jorge Salvador Guerrero	Rama
Programación y Diseño Orientado a Objetos	PDOO	2	Carlos Rodríguez Domínguez	Rama
Sistemas Concurrentes y Distribuidos	SCD	2	Jorge Salvador Guerrero	Rama

TERCER CURSO. Grado en Ingeniería Informática. Primer semestre

	L	M	X	J
15.30-16.30	IS (Aula 22)	DDSI (Prácticas) (Aula 22)	MC (Prácticas) (Aula 22)	IS (Prácticas) (Aula 22)
16.30-17.30	IS (Aula 22)	DDSI (Prácticas) (Aula 22)	MC (Prácticas) (Aula 22)	IS (Prácticas) (Aula 22)
17.30-18.30	MC (Teoría) (Aula 22)	FR (Aula 22)	DDSI (Aula 22)	FR (Prácticas) (Aula 22)
18.30-19.30	MC (Teoría) (Aula 22)	FR (Aula 22)	DDSI (Aula 22)	FR (Prácticas) (Aula 22)
19.30-20.30	IG (Aula 22)	IG (Prácticas) (Aula 22)		
20.30-21.30	IG (Aula 22)	IG (Prácticas) (Aula 22)		

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Ingeniería de Servidores	IS	3	Beatriz Prieto Campos / Fernando León	Rama
Fundamentos de Redes	FR	3	Carlos Merino Díaz	Rama
Modelos de Computación	MC	3	Carlos Cano Gutiérrez / Francisco Rodríguez Díaz	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		DI (Aula 31)	DI (Aula 31)	IN (Aula 31)
16.30-17.30		DI (Aula 31)	DI (Aula 31)	IN (Aula 31)
17.30-18.30	BDD (Prácticas) (Aula 31)	RI (Prácticas) (Aula 12)	IN (Prácticas) (Aula 12)	BDD (Aula 31)
18.30-19.30	BDD (Prácticas) (Aula 31)	RI (Prácticas) (Aula 12)	IN (Prácticas) (Aula 12)	BDD (Aula 31)
19.30-20.30	RI (Aula 31)	CEGE(Prácticas) (Aula 17)	CEGE (Aula 17)	
20.30-21.30	RI (Aula 31)	CEGE (Prácticas) (Aula 17)		

Asignatura	Siglas	Curso	Profesor	Tipo
Recuperación de Información	RI	4	Carlos Cano Gutiérrez / Francisco Rodríguez Díaz	Esp. SI
Inteligencia de Negocio	IN	4	Francisco Rodríguez Díaz	Esp. SI
Bases de Datos Distribuidas	BDD	4	Rafael Grosso de la Vega/ Jorge Salvador Guerrero	Esp. SI
Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	CEGE	4	Gabriel García Parada	Opt.
Derecho Informático	DI	4	Carmen Morón	Opt.