



ADET+ INGENIERÍA INFORMÁTICA (SIN MENCIÓN)				
El color verde corresponde a las asignaturas de ADET y el azul a las asignaturas de Ingeniería Informática				
CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	
1º	Fundamentos de Programación	1º	6	
	Fundamentos de organización y gestión empresarial	1º	6	
	Historia económica	1º	6	
	Inglés	1º	6	
	Matemáticas: álgebra y análisis	1º	6	
	Derecho de empresa	2º	6	
	Estadística y probabilidad	2º	6	
	Visión cristiana del hombre y la sociedad	2º	6	
	Introducción a la contabilidad	2º	6	
	Microeconomía	2º	6	
	Fundamentos y Tecnología de Computadores	1º	6	
	Fundamentos de Programación II	2º	6	
				72
	2º	Contabilidad financiera	1º	6
Elaboración de trabajos académ. Con indicadores de calidad		1º	6	
Macroeconomía		1º	6	
Matemáticas financieras		1º	6	
Programación		1º	6	
Economía Financiera		2º	6	
Métodos estadísticos y econométricos		2º	6	
Sistema fiscal		2º	6	
Sistema de bases de datos		2º	6	
Ética cristiana y deontología profesional		2º	6	
Algoritmos y estructura de datos		1º	6	
Lenguajes de Programación		2º	6	
				72



3º	Análisis y diseño de sistemas de información	1º	6
	Dirección comercial	1º	6
	Fundamentos de ingeniería de software	1º	6
	Introd. a los sistemas operativos	1º	6
	Métodos de toma de decisiones	1º	6
	Desarrollo y administración de sistemas de información	2º	6
	Dirección financiera	2º	6
	Dirección de Recursos Humanos	2º	6
	Gestión de proyectos	2º	6
	Sistemas integrados de gestión	2º	6
	Informática teórica	1º	6
	Fundamentos, comunicaciones y redes	2º	6
			72
4º	Contabilidad de gestión	1º	6
	Fundamentos de IPO	1º	6
	Ética y comportamiento organizativo	1º	6
	Dirección estratégica	2º	6
	Optativas (cursar cuatro)		24
	a. E-Business	1º	6
	b. Tecnologías Móviles	1º	6
	c. Redes Locales y Metropolitanas	2º	6
	d. Gestión de Proyectos de Innovación (*)	2º	6
	e. Servicios y Plataformas web (*)	2º	6
	(*) El estudiante debe elegir una de las dos		
	Trabajo Fin de Grado	2º	12
Desarrollo y administración de sistemas de información	2º	6	
		66	
5º	Ingeniería del Software: web	1º	6
	Inteligencia artificial	1º	6
	Sistemas de información	1º	6



Fundamentos Físicos de la Informática	2º	6
Programación de aplicaciones	2º	6
Sistemas operativos	2º	6
Arquitectura de computadores	2º	6
Ética y derecho informático	2º	6
Trabajo Fin de Grados	2º	12
		60
	TOTAL	342

ADET+ INGENIERÍA INFORMÁTICA (MENCIÓN INFORMÁTICA EMPRESARIAL)			
El color verde corresponde a las asignaturas de ADET y el azul a las asignaturas de Ingeniería Informática			
CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
1º	Fundamentos de Programación	1º	6
	Fundamentos de organización y gestión empresaria	1º	6
	Historia económica	1º	6
	Inglés	1º	6
	Matemáticas: álgebra y análisis	1º	6
	Derecho de empresa	2º	6
	Estadística y probabilidad	2º	6
	Visión cristiana del hombre y la sociedad	2º	6
	Introducción a la contabilidad	2º	6
	Microeconomía	2º	6
	Fundamentos y Tecnología de Computadores	1º	6
	Fundamentos de Programación II	2º	6
2º	Contabilidad financiera	1º	6
	Elaboración de trabajos académ. Con indicadores de calidad	1º	6
	Macroeconomía	1º	6
	Matemáticas financieras	1º	6
	Programación	1º	6
	Economía Financiera	2º	6
	Métodos estadísticos y econométricos	2º	6
	Sistema fiscal	2º	6
	Sistema de bases de datos	2º	6
	Ética cristiana y deontología profesional	2º	6
	Algoritmos y estructura de datos	1º	6
	Lenguajes de Programación	2º	6



			72
3º	Análisis y diseño de sistemas de información	1º	6
	Dirección comercial	1º	6
	Fundamentos de ingeniería de software	1º	6
	Introd. a los sistemas operativos	1º	6
	Métodos de toma de decisiones	1º	6
	Desarrollo y administración de sistemas de información	2º	6
	Dirección financiera	2º	6
	Gestión de proyectos	2º	6
	Sistemas integrados de gestión	2º	6
	Informática teórica	2º	6
	Fundamentos, comunicaciones y redes	2º	6
			66
4º	Contabilidad de gestión	1º	6
	Fundamentos de IPO	1º	6
	Ética y comportamiento organizativo	1º	6
	Dirección estratégica	2º	6
	Optativas (cursar las cuatro)		24
	a. E-Business	1º	6
	b. Tecnologías Móviles	1º	6
	c. Redes Locales y Metropolitanas	2º	6
	d. Gestión de Proyectos de Innovación	2º	6
	Trabajo Fin de Grado	2º	12
Desarrollo y administración de sistemas de información	2º	6	
		66	
5º	Ingeniería del Software: web	1º	6
	Inteligencia artificial	1º	6
	Gestión del conocimiento	1º	6
	Fundamentos Físicos de la Informática	2º	6



Programación de aplicaciones	2º	6
Sistemas operativos	2º	6
Arquitectura de Computadores	2º	6
Ética y derecho informático	2º	6
Trabajo Fin de Grados	2º	12
		60
	TOTAL	336

ADET+ INGENIERÍA INFORMÁTICA (MENCIÓN INGENIERÍA DEL SOFTWARE)

El color verde corresponde a las asignaturas de ADET y el azul a las asignaturas de Ingeniería Informática

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
1º	Fundamentos de Programación	1º	6
	Fundamentos de organización y gestión empresarial	1º	6
	Historia económica	1º	6
	Inglés	1º	6
	Matemáticas: álgebra y análisis	1º	6
	Derecho de empresa	2º	6
	Estadística y probabilidad	2º	6
	Visión cristiana del hombre y la sociedad	2º	6
	Introducción a la contabilidad	2º	6
	Microeconomía	2º	6
	Fundamentos y Tecnología de Computadores	1º	6
	Fundamentos de Programación II	2º	6
2º	Contabilidad financiera	1º	6
	Elaboración de trabajos académ. Con indicadores de calidad	1º	6
	Macroeconomía	1º	6
	Matemáticas financieras	1º	6
	Programación	1º	6
	Economía Financiera	2º	6
	Métodos estadísticos y econométricos	2º	6
	Sistema fiscal	2º	6
	Sistema de bases de datos	2º	6
	Ética cristiana y deontología profesional	2º	6
	Algoritmos y estructura de datos	1º	6
	Lenguajes de Programación	2º	6



			72
3º	Análisis y diseño de sistemas de información	1º	6
	Dirección comercial	1º	6
	Fundamentos de ingeniería de software	1º	6
	Introd. a los sistemas operativos	1º	6
	Métodos de toma de decisiones	1º	6
	Desarrollo y administración de sistemas de información	2º	6
	Dirección financiera	2º	6
	Gestión de proyectos	2º	6
	Sistemas integrados de gestión	2º	6
	Informática teórica	1º	6
	Fundamentos, comunicaciones y redes	2º	6
			66
4º	Contabilidad de gestión	1º	6
	Fundamentos de IPO	1º	6
	Ética y comportamiento organizativo	1º	6
	Dirección estratégica	2º	6
	Optativas (cursar cuatro)		24
	a. E-Business (*)	1º	6
	b. Investigación Comercial (*)	1º	6
	c. Tecnologías Móviles	1º	6
	d. Redes Locales y Metropolitanas	2º	6
	e. Servicios y Plataformas web	2º	6
	(*) El estudiante debe elegir una de las dos		
	Trabajo Fin de Grado	2º	12
Desarrollo y administración de sistemas de información	2º	6	
		66	
5º	Ingeniería del Software: web	1º	6
	Inteligencia artificial	1º	6
	Sistemas de información	1º	6



Diseño, evaluación y desarrollo de Interfaces	1º	6
Fundamentos Físicos de la Informática	2º	6
Programación de aplicaciones	2º	6
Sistemas operativos	2º	6
Arquitectura de computadores	2º	6
Ética y derecho informático	2º	6
Arquitectura del Software	2º	6
Trabajo Fin de Grado	2º	12
		72
	TOTAL	348