

## INGENIERÍA INFORMÁTICA + ADET (SIN MENCIÓN)

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

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	
1º	INGLÉS	1º	6	
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	1º	6	
	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1º	6	
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	1º	6	
	ÁLGEBRA	1º	6	
	HISTORIA ECONÓMICA	1º	6	
				36
	ANÁLISIS MATEMÁTICO	2º	6	
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	2º	6	
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	2º	6	
	VISIÓN CRISTIANA DEL HOMBRE Y LA SOCIEDAD	2º	6	
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	2º	6	
	DERECHO DE EMPRESA	2º	6	
			36	
			<b>72</b>	
2º	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	1º	6	
	ELABORACIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS CON INDICADORES DE CALIDAD	1º	6	
	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	1º	6	
	FUNDAMENTOS DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR	1º	6	
	PROGRAMACIÓN	1º	6	
	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	1º	6	
				36
	FUNDAMENTOS DE COMUNICACIONES Y REDES	2º	6	
	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	2º	6	
	SISTEMAS OPERATIVOS	2º	6	
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS I	2º	6	
	ÉTICA CRISTIANA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	2º	6	
	MICROECONOMÍA	2º	6	
			36	

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
3º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1º	6
	INFORMÁTICA TEÓRICA	1º	6
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	1º	6
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS II	1º	6
	TECNOLOGÍAS MÓVILES	1º	6
	MACROECONOMÍA	1º	6
			36
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2º	6
	DESARROLLO Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2º	6
	GESTIÓN DE PROYECTOS	2º	6
	ESTADÍSTICA	2º	6
	REDES LOCALES Y METROPOLITANAS	2º	6
	INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	2º	6
			36
			<b>72</b>
4º	INGENIERÍA DEL SOFTWARE: WEB	1º	6
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1º	6
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1º	6
	COMERCIO ELECTRÓNICO*	1º	6
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN*	1º	6
	DISEÑO, EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE INTERFACES*	1º	6
	CONTABILIDAD FINANCIERA	1º	6
			36
	ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO	2º	6
	GESTIÓN DE EMPRESAS TIC	2º	6
	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN*	2º	6
	SERVICIOS Y PLATAFORMAS WEB*	2º	6
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12
	ECONOMÍA FINANCIERA	2º	6
			36
	<b>*: a elegir una de ellas</b>	<b>72</b>	

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	
5º	DIRECCIÓN COMERCIAL	1º	6	
	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO ORGANIZATIVO	1º	6	
	CONTABILIDAD DE GESTIÓN	1º	6	
			18	
	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA	2º	6	
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y ECONOMETRICOS	2º	6	
	DIRECCIÓN DE RR.HH	2º	6	
	DIRECCIÓN FINANCIERA	2º	6	
	SISTEMA FISCAL	2º	6	
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12	
			42	
			60	
	<b>CRÉDITOS TOTALES DOBLE TITULACIÓN</b>			<b>348</b>

## INGENIERÍA INFORMÁTICA + ADET (MENCIÓN INGENIERÍA DEL SOFTWARE)

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

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
1º	INGLÉS	1º	6
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	1º	6
	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1º	6
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	1º	6
	ÁLGEBRA	1º	6
	HISTORIA ECONÓMICA	1º	6
			36
	ANÁLISIS MATEMÁTICO	2º	6
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	2º	6
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	2º	6
	VISIÓN CRISTIANA DEL HOMBRE Y LA SOCIEDAD	2º	6
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	2º	6
	DERECHO DE EMPRESA	2º	6
			36
		<b>72</b>	
2º	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	1º	6
	ELABORACIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS CON INDICADORES DE CALIDAD	1º	6
	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	1º	6
	FUNDAMENTOS DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR	1º	6
	PROGRAMACIÓN	1º	6
	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	1º	6
			36
	FUNDAMENTOS DE COMUNICACIONES Y REDES	2º	6
	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	2º	6
	SISTEMAS OPERATIVOS	2º	6
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS I	2º	6
	ÉTICA CRISTIANA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	2º	6
	MICROECONOMÍA	2º	6
			36
		<b>72</b>	



CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	
3º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1º	6	
	INFORMÁTICA TEÓRICA	1º	6	
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	1º	6	
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS II	1º	6	
	TECNOLOGÍAS MÓVILES	1º	6	
	MACROECONOMÍA	1º	6	
				36
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2º	6	
	DESARROLLO Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2º	6	
	GESTIÓN DE PROYECTOS	2º	6	
	ESTADÍSTICA	2º	6	
	REDES LOCALES Y METROPOLITANAS	2º	6	
	INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	2º	6	
				36
				<b>72</b>
4º	INGENIERÍA DEL SOFTWARE: WEB	1º	6	
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1º	6	
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1º	6	
	ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO	1º	6	
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1º	6	
	DISEÑO, EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE INTERFACES	1º	6	
	CONTABILIDAD FINANCIERA	1º	6	
				36
	ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO	2º	6	
	ARQUITECTURA DEL SOFTWARE	2º	6	
	SERVICIOS Y PLATAFORMAS WEB	2º	6	
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12	
	ECONOMÍA FINANCIERA	2º	6	
				36
				<b>72</b>



CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
5º	DIRECCIÓN COMERCIAL	1º	6
	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO ORGANIZATIVO	1º	6
	CONTABILIDAD DE GESTIÓN	1º	6
			18
	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA	2º	6
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y ECONOMETRICOS	2º	6
	DIRECCIÓN DE RR.HH	2º	6
	DIRECCIÓN FINANCIERA	2º	6
	SISTEMA FISCAL	2º	6
	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	2º	6
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12
			48
			66
		<b>CRÉDITOS TOTALES DOBLE TITULACIÓN</b>	

## INGENIERÍA INFORMÁTICA + ADET (MENCIÓN INFORMÁTICA EMPRESARIAL)

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

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
1º	INGLÉS	1º	6
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	1º	6
	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1º	6
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	1º	6
	ÁLGEBRA	1º	6
	HISTORIA ECONÓMICA	1º	6
			36
	ANÁLISIS MATEMÁTICO	2º	6
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	2º	6
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	2º	6
	VISIÓN CRISTIANA DEL HOMBRE Y LA SOCIEDAD	2º	6
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	2º	6
	DERECHO DE EMPRESA	2º	6
			36
			72
2º	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	1º	6
	ELABORACIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS CON INDICADORES DE CALIDAD	1º	6
	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	1º	6
	FUNDAMENTOS DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR	1º	6
	PROGRAMACIÓN	1º	6
	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	1º	6
			36
	FUNDAMENTOS DE COMUNICACIONES Y REDES	2º	6
	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	2º	6
	SISTEMAS OPERATIVOS	2º	6
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS I	2º	6
	ÉTICA CRISTIANA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	2º	6
	MICROECONOMÍA	2º	6
			36
			72

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	
<b>3º</b>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1º	6	
	INFORMÁTICA TEÓRICA	1º	6	
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	1º	6	
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS II	1º	6	
	TECNOLOGÍAS MÓVILES	1º	6	
	MACROECONOMÍA	1º	6	
				36
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2º	6	
	DESARROLLO Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2º	6	
	GESTIÓN DE PROYECTOS	2º	6	
	ESTADÍSTICA	2º	6	
	REDES LOCALES Y METROPOLITANAS	2º	6	
	INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	2º	6	
				36
			<b>72</b>	
<b>4º</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE: WEB	1º	6	
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1º	6	
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1º	6	
	COMERCIO ELECTRÓNICO	1º	6	
	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	1º	6	
	CONTABILIDAD FINANCIERA	1º	6	
				36
	ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO	2º	6	
	GESTIÓN DE EMPRESAS TIC	2º	6	
	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	2º	6	
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12	
	ECONOMÍA FINANCIERA	2º	6	
				36
				<b>72</b>



CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
5º	DIRECCIÓN COMERCIAL	1º	6
	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO ORGANIZATIVO	1º	6
	CONTABILIDAD DE GESTIÓN	1º	6
			18
	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA	2º	6
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y ECONOMETRICOS	2º	6
	DIRECCIÓN DE RR.HH	2º	6
	DIRECCIÓN FINANCIERA	2º	6
	SISTEMA FISCAL	2º	6
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12
			42
			60
		<b>CRÉDITOS TOTALES DOBLE TITULACIÓN</b>	



## INGENIERÍA INFORMÁTICA + ADET (MENCIÓN REDES Y SISTEMAS)

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

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS
1º	INGLÉS	1º	6
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN I	1º	6
	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1º	6
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	1º	6
	ÁLGEBRA	1º	6
	HISTORIA ECONÓMICA	1º	6
			36
	ANÁLISIS MATEMÁTICO	2º	6
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	2º	6
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN II	2º	6
	VISIÓN CRISTIANA DEL HOMBRE Y LA SOCIEDAD	2º	6
	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	2º	6
	DERECHO DE EMPRESA	2º	6
			36
			72
2º	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	1º	6
	ELABORACIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS CON INDICADORES DE CALIDAD	1º	6
	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	1º	6
	FUNDAMENTOS DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR	1º	6
	PROGRAMACIÓN	1º	6
	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	1º	6
			36
	FUNDAMENTOS DE COMUNICACIONES Y REDES	2º	6
	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	2º	6
	SISTEMAS OPERATIVOS	2º	6
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS I	2º	6
	ÉTICA CRISTIANA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL	2º	6
	MICROECONOMÍA	2º	6
			36
			72



CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	
3º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1º	6	
	INFORMÁTICA TEÓRICA	1º	6	
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	1º	6	
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS II	1º	6	
	TECNOLOGÍAS MÓVILES	1º	6	
	MACROECONOMÍA	1º	6	
				36
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2º	6	
	DESARROLLO Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2º	6	
	GESTIÓN DE PROYECTOS	2º	6	
	ESTADÍSTICA	2º	6	
	REDES LOCALES Y METROPOLITANAS	2º	6	
	INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	2º	6	
				36
			72	
4º	INGENIERÍA DEL SOFTWARE: WEB	1º	6	
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1º	6	
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	1º	6	
	REDES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES	1º	6	
	SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	1º	6	
	CONTABILIDAD FINANCIERA	1º	6	
				36
	ÉTICA Y DERECHO INFORMÁTICO	2º	6	
	GESTIÓN DE REDES	2º	6	
	COMUNICACIONES AVANZADAS	2º	6	
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12	
	ECONOMÍA FINANCIERA	2º	6	
				36
				72

CURSO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	
5º	DIRECCIÓN COMERCIAL	1º	6	
	ÉTICA Y COMPORTAMIENTO ORGANIZATIVO	1º	6	
	CONTABILIDAD DE GESTIÓN	1º	6	
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN*	1º	6	
	EBUSINESS*	1º	6	
	INVESTIGACIÓN COMERCIAL*	1º	6	
				24
	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA	2º	6	
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y ECONOMETRICOS	2º	6	
	DIRECCIÓN DE RR.HH	2º	6	
	DIRECCIÓN FINANCIERA	2º	6	
	SISTEMA FISCAL	2º	6	
	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	2º	6	
	TRABAJO FIN DE GRADO	2º	12	
				48
				72
	<b>CRÉDITOS TOTALES DOBLE TITULACIÓN</b>		<b>360</b>	

\*: a elegir dos de ellas