

Tablas de reconocimiento de créditos desde los Grados en Ingeniería Informática al Grado en Ingeniería de la Salud

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores				Grado en Ingeniería de la Salud (Comunes)			
Curso	Sigla	Asignatura	ECTS	Curso	Sigla	Asignatura	ECTS
1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6	1	C	Cálculo	6
1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	6	1	AL	Álgebra Lineal	6
1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6	1	F2	Física II	6
1	FP	Fundamentos de la Programación	12	1	FP	Fundamentos de la Programación	6
				1	POO	Programación Orientada a Objetos	6
1	E	Estadística	6	1	E	Estadística	6
1	AE	Administración de Empresas	6	1	GE	Gestión de Empresas	6
1	CED	Circuitos Electrónicos Digitales	6	2	E	Electrónica	6
2	TC	Tecnología de Computadores	6				
2	IISSI1	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I	6	2	BD	Bases de Datos	6
2	IISSI2	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II	6	3	IS	Ingeniería del Software	6
2	RC	Redes de Computadores	6	3	RSD	Redes y Sistemas Distribuidos	6
3	IA	Inteligencia Artificial	6	3	SI	Sistemas Inteligentes	6
4	PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	6	3	IB	Imágenes Biomédicas	6
4	SAC	Sistemas de Adquisición y Control	6	2	CA	Control Automático	6
3	ATR	Arquitectura y Tecnología de Redes	12	4	TC	Tecnología de las Comunicaciones	4,5
Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores				Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Informática Clínica)			
2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12	2	EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	6
				3	DISIC	Diseño e Implementación de Sistemas de Información Clínica	4,5
2	AC	Arquitectura de Computadores	6	2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6
2	SO	Sistemas Operativos	6	4	ASSB	Arquitectura de Sistemas y Software de Base	6
4	SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos e Internet	6	3	SCGI	Seguridad, Confidencialidad y Gestión de la Identidad	4,5
4	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	6	4	GPI	Gestión de Proyectos Informáticos	4,5
Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores				Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Ingeniería Biomédica)			
2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12	2	EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	6
2	AC	Arquitectura de Computadores	6	2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6
2	SO	Sistemas Operativos	6				
4	RA	Robótica y automatización	6	4	RM	Robótica médica	4,5

Tablas de reconocimiento de créditos desde los Grados en Ingeniería Informática al Grado en Ingeniería de la Salud

Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software				Grado en Ingeniería de la Salud (Comunes)			
Curso	Sigla	Asignatura	ECTS	Curso	Sigla	Asignatura	ECTS
1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6	1	C	Cálculo	6
1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	6	1	AL	Álgebra Lineal	6
1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6	1	F2	Física II	6
1	FP	Fundamentos de la Programación	12	1	FP	Fundamentos de la Programación	6
				1	POO	Programación Orientada a Objetos	6
1	E	Estadística	6	1	E	Estadística	6
1	AE	Administración de Empresas	6	1	GE	Gestión de Empresas	6
2	IISSI1	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I	6	2	BD	Bases de Datos	6
2	IISSI2	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II	6	3	IS	Ingeniería del Software	6
2	RC	Redes de Computadores	6	3	RSD	Redes y Sistemas Distribuidos	6
3	IA	Inteligencia Artificial	6	3	SI	Sistemas Inteligentes	6
3	MSN	Modelado y Simulación Numérica	6	2	AM	Ampliación de Matemáticas	6
4	PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	6	3	IB	Imágenes Biomédicas	6
Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software				Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Informática Clínica)			
2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12	2	EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	6
				3	DISIC	Diseño e Implementación de Sistemas de Información Clínica	4,5
2	AC	Arquitectura de Computadores	6	2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6
2	SO	Sistemas Operativos	6	4	ASSB	Arquitectura de Sistemas y Software de Base	6
4	SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos e Internet	6	3	SCGI	Seguridad, Confidencialidad y Gestión de la Identidad	4,5
4	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	6	4	GPI	Gestión de Proyectos Informáticos	4,5
Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software				Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Ingeniería Biomédica)			
2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12	2	EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	6
2	AC	Arquitectura de Computadores	6	2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6
2	SO	Sistemas Operativos	6				

Tablas de reconocimiento de créditos desde los Grados en Ingeniería Informática al Grado en Ingeniería de la Salud

Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas				Grado en Ingeniería de la Salud (Comunes)			
Curso	Sigla	Asignatura	ECTS	Curso	Sigla	Asignatura	ECTS
1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6	1	C	Cálculo	6
1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	6	1	AL	Álgebra Lineal	6
1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6	1	F2	Física II	6
1	FP	Fundamentos de la Programación	12	1	FP	Fundamentos de la Programación	6
				1	POO	Programación Orientada a Objetos	6
1	E	Estadística	6	1	E	Estadística	6
1	AE	Administración de Empresas	6	1	GE	Gestión de Empresas	6
2	IISSI1	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I	6	2	BD	Bases de Datos	6
2	IISSI2	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II	6	3	IS	Ingeniería del Software	6
2	RC	Redes de Computadores	6	3	RSD	Redes y Sistemas Distribuidos	6
3	IA	Inteligencia Artificial	6	3	SI	Sistemas Inteligentes	6
4	PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	6	3	IB	Imágenes Biomédicas	6
Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas				Grado en Ingeniería de la Salud (Mención: Informática Clínica)			
2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12	2	EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	6
				3	DISC	Diseño e Implementación de Sistemas de Información Clínica	4,5
2	AC	Arquitectura de Computadores	6	2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6
2	SO	Sistemas Operativos	6	4	ASSB	Arquitectura de Sistemas y Software de Base	6
4	IE	Inteligencia Empresarial	6	4	MDC	Minería de Datos Clínicos	4,5
4	SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos e Internet	6	3	SCGI	Seguridad, Confidencialidad y Gestión de la Identidad	4,5
4	ISI	Infraestructura de Sistemas de Información	6	3	ISI	Infraestructura de Sistemas de Información	6
4	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	6	4	GPI	Gestión de Proyectos Informáticos	4,5
Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas				Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Ingeniería Biomédica)			
2	ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12	2	EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	6
2	AC	Arquitectura de Computadores	6	2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6
2	SO	Sistemas Operativos	6				