



Tablas de reconocimiento de créditos del Grado en Ingeniería de la Salud a los Grados en Ingeniería Informática

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería de la Salud (Comunes)				Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores			
Curso	Sigla	Asignatura	ECTS	Curso	Sigla	Asignatura	ECTS
1	C	Cálculo	6	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
1	AL	Álgebra Lineal	6	1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	6
1	F2	Física II	6	1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6
1	FP	Fundamentos de la Programación	6	1	FP	Fundamentos de la Programación	12
1	POO	Programación Orientada a Objetos	6				
1	E	Estadística	6	1	E	Estadística	6
1	GE	Gestión de Empresas	6	1	AE	Administración de Empresas	6
2	BD	Bases de Datos	6	2	IISSI1	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I	6
3	IS	Ingeniería del Software	6	2	IISSI2	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II	6
3	RSD	Redes y Sistemas Distribuidos	6	2	RC	Redes de Computadores	6
3	SI	Sistemas Inteligentes	6	3	IA	Inteligencia Artificial	6
3	IB	Imágenes Biomédicas	6	4	PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	6
2	CA	Control Automático	6	4	SAC	Sistemas de Adquisición y Control	6
Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Informática Clínica)				Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores			
2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6	2	AC	Arquitectura de Computadores	6
4	ASSB	Arquitectura de Sistemas y Software de Base	6	2	SO	Sistemas Operativos	6
4	GPI	Gestión de Proyectos Informáticos	4,5	4	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	6
Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Ingeniería Biomédica)				Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores			



Tablas de reconocimiento de créditos del Grado en Ingeniería de la Salud a los Grados en Ingeniería Informática

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería de la Salud (Comunes)				Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software			
Curso	Sigla	Asignatura	ECTS	Curso	Sigla	Asignatura	ECTS
1	C	Cálculo	6	1	CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6
1	AL	Álgebra Lineal	6	1	ALN	Álgebra Lineal y Numérica	6
1	F2	Física II	6	1	FFI	Fundamentos Físicos de la Informática	6
1	FP	Fundamentos de la Programación	6	1	FP	Fundamentos de la Programación	12
1	POO	Programación Orientada a Objetos	6				
1	E	Estadística	6	1	E	Estadística	6
1	GE	Gestión de Empresas	6	1	AE	Administración de Empresas	6
2	BD	Bases de Datos	6	2	IISS1	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I	6
3	IS	Ingeniería del Software	6	2	IISS2	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II	6
3	RSD	Redes y Sistemas Distribuidos	6	2	RC	Redes de Computadores	6
3	SI	Sistemas Inteligentes	6	3	IA	Inteligencia Artificial	6
2	AM	Ampliación de Matemáticas	6	3	MSN	Modelado y Simulación Numérica	6
3	IB	Imágenes Biomédicas	6	4	PID	Procesamiento de Imágenes Digitales	6
Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Informática Clínica)				Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software			
2	ACSO	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	6	2	AC	Arquitectura de Computadores	6
4	ASSB	Arquitectura de Sistemas y Software de Base	6	2	SO	Sistemas Operativos	6
4	GPI	Gestión de Proyectos Informáticos	4,5	4	PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	6
Grado en Ingeniería de la Salud (Mención de Ingeniería Biomédica)				Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software			

Tablas de reconocimiento de créditos del Grado en Ingeniería de la Salud a los Grados en Ingeniería Informática

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