

Tabla de Convalidaciones

6 de mayo 2013. No serán válidas convalidaciones solicitadas en base a tablas previas a la fecha indicada en este documento o a asignaturas que no han sido ofertadas en el curso de matriculación (no están en el libro de matrícula).

INGENIERO EN INFORMÁTICA (PLAN ANTIGUO)	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN NUEVO)
ASIGNATURA	ASIGNATURA
Fundamentos de Computadores	Fundamentos de Computadores
Matemática Discreta y Álgebra	Matemática Discreta y Álgebra
Introducción a la Programación	Introducción a la Programación
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática
Lógica	Lógica
Lógica Informática	Programación Declarativa
Cálculo	Cálculo
Lenguajes Informáticos	Programación Declarativa
Estadística	Estadística
Estructura y Tecnología de Computadores	Estructura de Computadores
Estructuras de datos	Estructuras de Datos
Fundamentos de redes de ordenadores	Redes de Computadores
Estructura de la información	Bases de Datos
Programación orientada a objetos	Programación Orientada a Objetos
Teoría de autómatas y lenguajes formales	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales
Diseño y análisis de algoritmos	Diseño y Análisis de Algoritmos
Sistemas operativos	Sistemas Operativos
Arquitectura de computadores	Organización y Arquitectura de Computadores

INGENIERO EN INFORMÁTICA (PLAN ANTIGUO)	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN NUEVO)
Sistemas de información	Sistemas de Información
Interfaces de usuario	Interacción Persona-Ordenador
Humanidades (3º)	Principios Jurídicos Básicos: Deontología Profesional e Igualdad
Estructuras de datos y algoritmos avanzados	Algoritmos Avanzados
Fundamentos de inteligencia artificial	Inteligencia Artificial
Informática gráfica	Informática Gráfica
Administración de bases de datos	Bases de Datos Avanzadas
Investigación operativa	Modelado y Simulación de Sistemas
Inteligencia artificial	Inteligencia Artificial
Ingeniería del conocimiento	Sistemas Basados en el Conocimiento
Arquitectura e Ingeniería de computadores	Arquitecturas Avanzadas de Computadores
Ingeniería del software I	Ingeniería del Software
Procesadores del lenguaje	Procesadores de Lenguajes
Redes I	Ampliación de Redes de Computadores
Diseño de sistemas operativos	Sistemas Distribuidos
Bases de datos	Bases de Datos
Modelos de la investigación operativa	Modelado y Simulación de Sistemas
Ingeniería de software II	Ampliación de Ingeniería del Software
Humanidades (5º)	Informática y Sociedad
Seguridad informática	Seguridad Informática
Simulación de sistemas	Modelado y Simulación de Sistemas
Realidad virtual y animación	Animación por Ordenador

INGENIERO EN INFORMÁTICA (PLAN ANTIGUO)	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN NUEVO)
Visión artificial	Visión Artificial
Codiseño hardware/software de sistemas de computación especializados	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real
Prácticas en empresa	Prácticas Externas

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN NUEVO)
ASIGNATURA	ASIGNATURA
Estructura y tecnología de computadores	Fundamentos de Computadores
	Estructura de Computadores
Metodología y tecnología de la programación	Introducción a la Programación
Bases de matemáticas	Cálculo
Fundamentos físicos de la informática	Fundamentos Físicos de la Informática
MATEMÁTICA DISCRETA y ÁLGEBRA ¹	Matemática Discreta y Álgebra
Estructura de datos y de la información	Estructuras de Datos
	Diseño y Análisis de Algoritmos
Arquitectura de computadores	Organización y Arquitectura de Computadores
Estadística	Estadística
Ingeniería del software	Ingeniería del Software
Humanidades	Principios Jurídicos Básicos: Deontología Profesional e Igualdad
Sistemas operativos	Sistemas Operativos
Diseño de bases de datos y seguridad en la información	Bases de Datos
Teoría de autómatas y lenguajes formales	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales
Ampliación de sistemas operativos	Sistemas Distribuidos
Redes	Redes de Computadores
Microprocesadores	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real
Compiladores e intérpretes	Procesadores de Lenguajes
Visión computacional	Visión Artificial

¹ Aprobadas las asignaturas de “Matemática Discreta” y “Álgebra” de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (Plan antiguo), se convalida “Matemática Discreta y Álgebra”.

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN NUEVO)
Ampliación de arquitectura de computadores	Arquitecturas Avanzadas de Computadores
Evaluación de sistemas informáticos	Modelado y Simulación de Sistemas
Redes de área local	Ampliación de Redes de Computadores
Inteligencia artificial	Inteligencia Artificial
Técnicas de simulación	Modelado y Simulación de Sistemas
Lógica computacional	Programación Declarativa
Prácticas en Empresas	Prácticas Externas

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN NUEVO)
ASIGNATURA	ASIGNATURA
Estructura y tecnología de computadores	Fundamentos de Computadores
	Estructura de Computadores
Metodología y tecnología de la programación	Introducción a la Programación
Bases de matemáticas	Cálculo
Fundamentos físicos de la informática	Fundamentos Físicos de la Informática
Matemática Discreta y Álgebra ²	Matemática Discreta y Álgebra
Estructura de datos y de la información	Estructuras de Datos
	Diseño y Análisis de Algoritmos
Estadística	Estadística
Sistemas operativos	Sistemas Operativos
Técnicas de organización y gestión empresarial	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión
Humanidades	Principios Jurídicos Básicos: Deontología Profesional e Igualdad
Diseño de bases de datos y seguridad en la información	Bases de Datos
Redes	Redes de Computadores
Ingeniería del software de gestión	Ingeniería del Software
Software avanzado	Programación Orientada a Objetos
Aspectos jurídicos de la informática	Principios Jurídicos Básicos: Deontología Profesional e Igualdad
Ampliación de sistemas operativos	Sistemas Distribuidos
Técnicas de simulación	Modelado y Simulación de Sistemas
Bases de datos avanzadas	Bases de Datos Avanzadas

² Aprobadas las asignaturas de “Matemática Discreta” y “Álgebra” de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan antiguo), se convalida “Matemática Discreta y Álgebra”.

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN NUEVO)
Evaluación de sistemas informáticos	Modelado y Simulación de Sistemas
Interfaces gráficos	Interacción Persona-Ordenador
Prácticas en empresa	Prácticas Externas

Convalidaciones entre Grados

INGENIERÍA INFORMÁTICA				INGENIERÍA DEL SOFTWARE			
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Lógica	FB	6	1	Lógica	FB	6	1
Matemática Discreta y Álgebra	FB	6	1	Matemática Discreta y Álgebra	FB	6	1
Principios Jurídicos Básicos: Deontología Profesional e Igualdad	FB	6	1	Principios Jurídicos Básicos, Deontología Profesional e Igualdad	FB	6	1
Informática y Sociedad	FB	6	1	Informática y Sociedad	FB	6	1
Fundamentos de Computadores	OB	6	1	Introducción a la Informática	FB	6	1
Introducción a la Programación	FB	6	1	Introducción a la Programación	OB	6	1
Cálculo	FB	6	1	Cálculo	FB	6	1
Estructuras de Datos	OB	6	1	Estructuras de Datos	OB	6	1
Fundamentos Físicos de la Informática	FB	6	1	Fundamentos Físicos de la Informática	FB	6	1
Estadística	FB	6	1	Estadística	FB	6	2
Bases de Datos	OB	6	2	Bases de Datos	OB	6	2

INGENIERÍA INFORMÁTICA				INGENIERÍA DEL SOFTWARE			
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Redes de Computadores	OB	6	2	Redes de Computadores	OB	6	2
Diseño y Análisis de Algoritmos	OB	6	2	Diseño y Análisis de Algoritmos	OB	6	2
Programación Orientada a Objetos	OB	6	2	Programación Orientada a Objetos	OB	6	2
Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	FB	6	2	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	FB	6	2
Organización y Arquitectura de Computadores	OB	6	2	Arquitectura e Ingeniería de Computadores	OB	6	2
Sistemas Operativos	OB	6	3	Sistemas Operativos	OB	6	3
Interacción Persona-Ordenador	OB	6	3	Interacción Persona-Ordenador	OB	6	3
Inteligencia Artificial	OB	6	3	Ingeniería del conocimiento	OB	6	3
Idioma Moderno	FB	6	2	Idioma Moderno	FB	6	2
Prácticas externas de I.I.	PR	15	4	Prácticas externas de I.S.	PR	15	4

INGENIERÍA INFORMÁTICA				INGENIERÍA DEL COMPUTADORES			
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Lógica (*)	FB	6	1	Lógica y Matemática Discreta	FB	6	1
Matemática Discreta y Álgebra (*)	FB	6	1	Álgebra	FB	6	1
Principios Jurídicos Básicos: Deontología Profesional e Igualdad	FB	6	1	Principios Jurídicos Básicos: Deontología Profesional e Igualdad	FB	6	2
Informática y Sociedad	FB	6	1	Informática y Sociedad	FB	6	1
Fundamentos de Computadores	OB	6	1	Tecnología de Computadores	OB	6	1
Introducción a la Programación	FB	6	1	Introducción a la Programación	FB	6	1
Cálculo	FB	6	1	Cálculo	FB	6	1
Estructuras de Datos	OB	6	1	Estructuras de Datos	OB	6	1
Fundamentos Físicos de la Informática	FB	6	1	Fundamentos Físicos de los Computadores	FB	6	1
Estadística	FB	6	1	Estadística	FB	6	1
Bases de Datos	OB	6	2	Bases de Datos	OB	6	2
Estructura de Computadores	OB	6	2	Estructura de Computadores	OB	6	1
Redes de Computadores	OB	6	2	Redes de Computadores	OB	6	2
Diseño y Análisis de Algoritmos	OB	6	2	Fundamentos de Diseño de Software	OB	6	2
Programación Orientada a Objeto	OB	6	2	Programación Orientada a Objeto	OB	6	2
Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	FB	6	2	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	FB	6	2
Organización y Arquitectura de Computadores	OB	6	2	Organización y Arquitectura de Computadores	OB	6	2

INGENIERÍA INFORMÁTICA				INGENIERÍA DEL COMPUTADORES			
Asignatura	Carácter	Créditos	Curso	Asignatura	Carácter	Créditos	Curso
Sistemas Operativos	OB	6	3	Sistemas Operativos	OB	6	2
Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	OB	6	3	Diseño de Sistemas Empotrados	OB	6	3
Inteligencia Artificial	OB	6	3	Sistemas Inteligentes	OB	6	3
Interacción Persona- Ordenador	OB	6	3	Interacción Persona- Ordenador	OB	6	3
Seguridad Informática	OB	6	3	Seguridad Informática	OP	6	4
Prácticas externas de I.I.	PR	15	4	Prácticas externas de I.C.	PR	15	4

* Es necesario tener ambas asignaturas aprobadas para realizar la convalidación

Convalidaciones con módulos de FP

Para más información, puede consultar la web <https://www.urjc.es/estudios/grado/628-ingenieria-informatica#convalidacion-con-titulaciones-fp>