

Tablas de Convalidaciones

Grado en Ingeniería Informática	Cr.	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad	Cr.
Lógica	6	Lógica	6
Matemática Discreta y Álgebra	6	Matemática Discreta y Álgebra	6
Fundamentos físicos de la Informática	6	Fundamentos físicos de la Informática	6
Introducción a la Programación	6	Introducción a la Programación	6
Estadística	6	Estadística	6
Cálculo	6	Cálculo	6
Estructuras de datos	6	Estructura de Datos	6
Idioma Moderno	6	Idioma Moderno	6
Estructura de Computadores	6	Estructura de Computadores	6
Organización y Arquitectura de computadores	6	Arquitectura de computadores	6
Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	6	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	6
Diseño y análisis de algoritmos	6	Diseño y análisis de algoritmos	6
Seguridad informática	6	Introducción a la ciberseguridad	6
Sistemas Operativos	6	Sistemas Operativos	6
Inteligencia Artificial	6	Inteligencia artificial	3

Grado en Ingeniería del Software	Cr.	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad	Cr.
Lógica	6	Lógica	6
Matemática Discreta y Álgebra	6	Matemática Discreta y Álgebra	6
Fundamentos Físicos de la Informática	6	Fundamentos físicos de la Informática	6
Introducción a la Programación	6	Introducción a la Programación	6
Estadística	6	Estadística	6
Cálculo	6	Cálculo	6
Estructuras de Datos	6	Estructura de Datos	6
Idioma Moderno	6	Idioma Moderno	6
Introducción a la informática	6	Estructura de Computadores	6
Arquitectura e Ingeniería de Computadores	6	Arquitectura de computadores	6
Métodos Operativos y estadísticos de gestión	6	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	6
Diseño y Análisis de Algoritmos	6	Diseño y análisis de algoritmos	6
Seguridad Informática	6	Introducción a la ciberseguridad	6
Ingeniería del Conocimiento	6	Inteligencia artificial	3

Grado en Ingeniería de Computadores	Cr.	Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad	Cr.
Lógica y Matemática Discreta Álgebra	6	Lógica Matemática Discreta y Algebra	6
Fundamentos físicos de los computadores	6	Fundamentos físicos de la Informática	6
Introducción a la programación	6	Introducción a la Programación	6
Estadística	6	Estadística	6
Cálculo	6	Cálculo	6
Estructuras de datos	6	Estructura de Datos	6
Idioma Moderno	6	Idioma Moderno	6
Estructura de Computadores	6	Estructura de Computadores	6
Organización de Computadores	6	Arquitectura de computadores	6
Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	6	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	6
Sistemas Operativos	6	Sistemas Operativos	6
Sistemas Inteligentes	6	Inteligencia artificial	3
Seguridad Informática	6	Introducción a la ciberseguridad	6
Redes de Computadores	6	Redes de Computadores	6
Ampliación de Redes de Computadores ¹	6		

Titulaciones Extinguidas

Ing. en Informática (Plan Antiguo)	Cr.	Grado en Ing. de la Ciberseguridad	Cr.
Matemática Discreta y Álgebra	13,5	Matemática Discreta y Algebra	6
Introducción a La Programación	12	Introducción a la Programación	6
Fundamentos Físicos de la Informática	7,5	Fundamentos Físicos de la Informática	6
Lógica Matemática	6	Lógica	6
Cálculo	6	Cálculo	6
Estadística	9	Estadística	6
Estructura y Tecnología de Computadores	12	Estructura de Computadores	6
Estructuras de Datos	7,5	Estructura de Datos	6
Diseño y Análisis de Algoritmos	7,5	Diseño y Análisis de Algoritmos	6
Sistemas Operativos	6	Sistemas Operativos	6
Arquitectura de Computadores	6	Arquitectura de Computadores	6
Seguridad Informática	6	Introducción a la Ciberseguridad	6
Fundamentos de Inteligencia Artificial	6	Inteligencia Artificial	3
Inteligencia Artificial	4,5	Inteligencia Artificial	3

¹ Aprobadas las asignaturas de “Redes de Computadores” y “Ampliación de Redes de Computadores” del Grado en Ingeniería de Computadores, se convalida “Redes de Computadores”.

Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas	Cr.	Grado en Ing. de la Ciberseguridad	Cr.
Estructura y Tecnología de Computadores	15	Estructura de Computadores	6
Metodología y Tecnología de la Programación	15	Introducción a la Programación	6
Bases de Matemáticas	7,5	Cálculo	6
Fundamentos de la Física Informática	7,5	Fundamentos Físicos de la Informática	6
Matemática Discreta	7,5	Matemática Discreta y Álgebra	6
Álgebra ²	7,5		
Estructura de Datos y de la Información	15	Estructura de Datos	6
		Diseño y Análisis de Algoritmos	6
Arquitectura de Computadores y Estructura y Tecnología de Computadores ³	4,5 15	Arquitectura de Computadores	6
Estadística	7,5	Estadística	6
Sistemas Operativos	7,5	Sistemas Operativos	6

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión	Cr.	Grado en Ing. de la Ciberseguridad	Cr.
Estructura y Tecnología de Computadores	12	Estructura de Computadores	6
Metodología y Tecnología de la Programación	18	Introducción a la Programación	6
Bases de Matemáticas	7,5	Cálculo	6
Física	7,5	Fundamentos Físicos de la Informática	6
Matemática Discreta	7,5	Matemática Discreta y Álgebra	6
Álgebra ⁴	7,5		
Estructura de Datos y de la Información	15	Estructura de Datos	6
		Diseño y Análisis de Algoritmos	6
Estadística	10,5	Estadística	6
Técnicas de Organización y Gestión Empresarial	15	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	6

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

³ Aprobadas las asignaturas de “Arquitectura de Computadores” y “Estructura y Tecnología de Computadores” de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (Plan antiguo), se convalida “Arquitectura de Computadores”.

⁴ Aprobadas las asignaturas de “Matemática Discreta” y “Álgebra” de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (Plan antiguo), se convalida “Matemática Discreta y Álgebra”.