

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
UNED (Universidad Nacional Educación a Distancia)	
Grado en Ingeniería Informática	
Fundamentos de Inteligencia Artificial	26214 Inteligencia Artificial
Procesadores de Lenguaje I	26211 Compilación
Gestión de Proyectos Informáticos	25987 Gestión de Proyectos
Fundamentos Físicos de la Informática	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Fundamentos de Sistemas Digitales	26014 Principio de Diseño de Sistemas Digitales
Fundamentos de Programación	26031 Programación Básica
Fundamentos Matemáticos de la Informática	27812 Cálculo
Estrategias de Programación y Estructura de datos	26013 Metodología de la Programación
Programación orientada a objetos	26209 Programación Modular y Orientación a Objetos
Ingeniería de Computadores I	26015 Estructura de Computadores
Ingeniería de Computadores II	26018 Arquitectura de Computadores
Ingeniería de Computadores III	26248 Diseño y Construcción de Sistemas Digitales
Estadística Básica	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Programación y estructuras de datos avanzadas	26016 Estructuras de Datos y Algoritmos
Autómatas, gramáticas y lenguajes	26021 Lenguaje, Computación y Sistemas Inteligentes
Gestión de empresas informáticas	25989 Economía y Administración de Empresas
Sistemas Operativos	26022 Introducción Sistemas Operativos
Redes de Computadores	26019 Introducción a las Redes de Computadores
Introducción a la Ingeniería del software	26017 Ingeniería del Software
Bases de Datos	26020 Bases de Datos
Lógica y Estructuras Discretas	26011 Matemática Discreta
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	
Grado en Ingeniería Informática	
Probabilidades y Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Estructura de Computadores	26016 Estructuras de Datos y Algoritmos
Diseño de Software	26017 Ingeniería del Software
Lógica y Lenguajes	26021 Lenguajes, Computación y Sistemas Inteligentes
Sistemas Operativos I	26022 Introducción a los Sistemas Operativos
Computación orientada a Web	26029 Sistemas Web
Empresa	25989 Economía y Administración de Empresa
Bases de Datos	26020 Bases de Datos
Algorítmica Avanzada	26212 Diseño de Algoritmos
Software Distribuido	26210 Servicios y Aplicaciones en Red
Introducción a la Computación Científica	26216 Computación Científica
Gráficos y Visualización de Datos	26217 Gráficos por Computador
Taller de Nuevos Usos de la Informática	26218 Minería de Datos
Robótica	26221 Robótica y Control Inteligente
Visión Artificial	26224 Visión por Computador
Factores Humanos y Computación	26238 Interacción Persona Computador
Sistemas Operativos 2	26250 Sistemas Operativos
Programación de Arquitecturas Empotradas	26251 Diseño de Sistemas Empotrados
UOC- UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA	
Grado en Ingeniería Informática	
Álgebra	25972 Álgebra
Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
UNIVERSIDAD DE DEUSTO	
Grado en Ingeniería Informática	
Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Cálculo	26009 Análisis Matemático
Introducción a los Computadores Electrónica Digital	26014 Principio de Diseño de Sistemas Digitales
Algebra	25972 Álgebra
Matemática Discreta	26011 Matemática Discreta
Física	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Estructura de Computadores	26015 Estructura Computadores
Programación II	26209 Programación Modular y Orientación a Objetos
Programación III	26017 Ingeniería del Software I

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
Administración de Empresas	25989 Economía y Administración de Empresas
Interacción y Multimedia	26238 Interacción Persona Computador
Base de Datos II	26026 Diseño de Base de Datos
Base de Datos I	26020 Bases de Datos
Telemática	26019 Introducción a las Redes de Computadores
Doble grado en Ingeniería Informática y Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial	
Algorítmica	26013 Metodología de la Programación
Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	
Análisis Matemático I	27812 Cálculo
Análisis Matemático II	
UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	
Grado en Ingeniería Informática	
Cálculo matricial y vectorial	25972 Álgebra
Bases de datos	26020 Bases de Datos
UNIVERSIDAD DE MONDRAGÓN	
Grado en Ingeniería Informática	
Fundamentos de Redes de Comunicaciones	26019 Introducción a las Redes de Computadores
Matemática Discreta	26011 Matemática Discreta
Empresa	25989 Economía y Administración de Empresas
Física	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Electrónica Analógica	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Matemáticas I	26009 Análisis Matemático
Matemáticas II	25972 Álgebra
Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Fundamentos de informática	26031 Programación Básica
Bases de Datos	26020 Bases de Datos
Análisis y Diseño de Software	26017 Ingeniería del Software
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	
Grado en Ingeniería Informática	
Probabilidad y Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Lenguajes formales, autómatas	26021 Lenguajes, Computación y Sistemas Inteligentes
Grado en Matemáticas e Informática	
Estructura de computadores	26015 Estructura de computadores
Redes y comunicaciones	26019 Introducción a las redes de computadores
Cálculo I	26009 Análisis matemático
Cálculo II, Cálculo III, Ecuaciones diferenciales ordinarias	27812 Cálculo
Discretas I, Lógica, Discretas II	26011 Matemática discreta
Álgebra lineal	25972 Álgebra
Probabilidades y estadística I	25973 Métodos estadísticos de la ingeniería
Programación I	26031 Programación básica
Programación II	26209 Programación modular y orientada a objetos
Algoritmos y estructura de datos	26016 Estructura de datos y algoritmos
Lenguajes formales, autómatas y computabilidad	26021 Lenguajes, computación y sistemas inteligentes

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
Bases de datos	26020 Bases de datos
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	
Grado en Ingeniería Informática	
Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Algebra Computacional	26023 Investigación Operativa
Sistemas Operativos II	26250 Sistemas Operativos
Sistemas de Bases de Datos	26030 Administración de Bases de Datos
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
Grado en Ingeniería Informática	
Fundamentos de Redes de Computadores	26019 Introducción a las Redes de Computadores
Fundamentos de Programación	26031 Programación Básica

CONVALIDACIONES DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

UNIVERSIDAD ORT DE URUGUAY	
Facultad de Ingeniería -Ingeniería en Sistemas	
Algebra Lineal I	25972 Algebra
Cálculo Diferencial e Integral	26009 Análisis Matemático 27812 Cálculo
Matemática discreta, lógica y fundamentos de la computación	26011 Matemática Discreta
Arquitectura de sistemas, sistemas operativos	26014 Principio de Diseño de Sistemas Digitales
Programación 1,2 - Sistemas operativos	26031 Programación básica
Programación 1,2 - Sistemas operativos - Ingeniería del soft. 1	26209 Programación Modular y Orientación a Objetos
Bases de datos 1	26020 Bases de datos
Estructuras de Datos y Algoritmos	26016 Estructuras de Datos y Algoritmos
Ingeniería del software 1	26017 Ingeniería del software
Redes	26019 Introducción a las Redes de Computadores
Probabilidad y Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Estructuras de Datos y Algoritmos 1	26212 Diseño de Algoritmos
Sistemas Operativos	26250 Sistemas Operativos
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DE URUGUAY	
Tecnólogo en Informática	
Matemática Discreta y lógica 1	26011 Matemática Discreta
Matemática Discreta y lógica 1	26031 Programación básica
Principios de Programación	26209 Programación Modular y Orientación a Objetos
Programación Avanzada	26015 Estructura de Computadores
Arquitectura de Computadores	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Administración de Infraestructuras	
*** Un bloque por otro bloque.	
Bases de datos 1 y 2	26009 Análisis matemático 26026 Diseño de bases de datos
UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS	
Ingeniería en Sistemas	
Estructuras de Datos y Algoritmos	26031 Programación Básica
Fundamentos de Programación	
Diseño de Base de Datos	26026 Diseño de Base de Datos
TECNOLÓGICO DE COSTA RICA	
Ingeniería en Computación	
Cálculo Diferencial e Integral	26009 Análisis Matemático
Matemática Discreta	26011 Matemática Discreta

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
Cálculo y algebra lineal	25972 Algebra
Estructura de Datos	26016 Estructuras de Datos y Algoritmos
Análisis de Algoritmos	26212 Diseño de Algoritmos
Base de datos I	26020 Bases de Datos
Base de datos II	26026 Diseño de Bases de Datos
Introducción a la Programación	26031 Programación Básica
Programación Orientada a Objetos	26209 Programación Modular y Orientación a Objetos
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS (UNAH)	
G. de Informática Administrativa	
Metodos Cuantitativos 2	25972 Algebra
Metodos Cuantitativos 3	26009 Analisis Matemático
Metodología de la programación	26031 Programación Básica
Administración 1/ Principios de Economía	25989 Econ.y Ad. de Empres.
Análisis cuantitativo I	25973 Mét. Estad. de la Ing.

*Si tienes superado el primer curso completo de algún Grado de Informática cursado en el estado, es posible convalidar todo el curso/ Estatuan Informatika Graduko lehenengo kurtso osoa gaindituta baldin badaukazu, posible da kurtso osoa konbalidatzea.

**Si una misma asignatura es convalidable por dos o más diferentes tendrías que elegir por cuál optas a la convalidación/ Ikasgai bat, bi edo ikasgai gehiagongatik baliozkatu daitezke ikusten baduzu bakararra aukeratu dezakezu.