

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
<b>FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - UPV</b>	
<b>Grado en Ingeniería Electrónica</b>	
Algebra y Geometría I	25972 Algebra
Física General Electrónica Técnicas Experimentales I Técnicas Experimentales II	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Fundamentos de Programación Introducción a la Computación	26031 Programación Básica
Cálculo Diferencial e Integral	26009 Análisis Matemático 27812 Cálculo
Fundamentos de programación Introducción a la computación	26013 Metodología de la programación
<b>Grado en Matemáticas</b>	
Cálculo Diferencial e Integral	26009 Análisis Matemático
Matemáticas Básicas	26011 Matemática Discreta
Algebra Lineal y Geometría I	25972 Algebra
Métodos Numéricos I Métodos Numéricos II	27812 Cálculo
Estadística Descriptiva Cálculo de Probabilidades	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
<b>Licenciatura en Ciencias-Física</b>	
Algebra lineal y Geometría	25972 Algebra
Análisis Matemático I y II	26009 Análisis Matemático
Análisis Matemático I y II	27812 Cálculo
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO (ANTES ETSI) - UPV</b>	
<b>Ingeniería Industrial</b>	
Algebra Lineal	25972 Algebra
Cálculo Infinitesimal	27812 Cálculo
Fundamentos de Informática	26031 Programación Básica
<b>Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial</b>	
Cálculo	26009 Análisis Matemático 27812 Cálculo
Informática	26031 Programación Básica
Programación Básica Estadística	26031 Programación Básica
Economía	25989 Economía y Administración de Empresas
<b>ESCUELA INGENIERÍA GIPUZKOA (ANTES POLITÉCNICA) - UPV</b>	
<b>Ingeniero Técnico Industrial (Mecánica)</b>	
Algebra Lineal	25972 Algebra
Cálculo Infinitesimal	26009 Análisis Matemático
Cálculo Infinitesimal Ampliación de matemáticas	27812 Cálculo
<b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</b>	
Electrónica Digital	26014 Principio de Diseño de Sistemas Digitales
Algebra	25972 Algebra
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Cálculo	27812 Cálculo 26009 Análisis Matemático
Electrónica Industrial	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Gestión de proyectos	25987 Gestión de proyectos
<b>Grado en Ingeniería Mecánica</b>	
Algebra	25972 Algebra
Cálculo	26009 Análisis Matemático

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
	27812 Cálculo
Fundamentos de la Informática	26031 Programación Básica
Economía y Ad. de Empresas	25989 Economía y Administración de Empresas
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
<b>Grado en Ingeniería Civil</b>	
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Cálculo	26009 Análisis Matemático 27812 Cálculo
<b>FACULTAD DE FARMACIA-UPV</b>	
<b>Grado en Farmacia</b>	
Matemáticas y Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
<b>UNED (Universidad Nacional Educación a Distancia)</b>	
<b>Grado en Ingeniería en las Tecnologías de la Información</b>	
Fundamentos Matemáticos de Tecnología de Información	25972 Álgebra
Ingeniería de Computadores I	26015 Estructura de Computadores
Lógica y Estructuras Discretas	26011 Matemática Discreta
Fundamentos de Sistemas Digitales	26014 Principios de Diseño de Sistemas Digitales
Fundamentos de Programación	26031 Programación Básica
Programación orientada a objetos	26209 Programación Modular y Orientación a Objetos
Bases de Datos	26020 Bases de Datos
Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Estrategias de Programación y Estructura de datos	26016 Estructuras de Datos y Algoritmos
Redes de Computadores	26019 Introducción a las Redes de Computadores
Autómatas, gramáticas y lenguajes	26021 Lenguaje, Computación y Sistemas Inteligentes
Sistemas Operativos	26022 Introducción Sistemas Operativos
<b>UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID</b>	
<b>Grado en Matemáticas</b>	
Análisis de Variable Real	26009 Análisis Matemático
Álgebra Lineal	25972 Álgebra
Elementos de Matemáticas y Aplicaciones Matemáticas Básicas	26011 Matemática Discreta
Informática	26031 Programación Básica
<b>Grado en física</b>	
ALGEBRA	25972 Álgebra
<b>UNIVERSIDAD DE DEUSTO</b>	
<b>Doble grado en Ingeniería Informática y Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial</b>	
Algorítmica	26013 Metodología de la Programación
<b>Grado en Ingeniería Industrial</b>	
Programación II	26209 Programación Modular y Orientación a Objetos
Empresa	25989 Economía y Administración de Empresas
Electrónica Digital	26014 Principio de Diseño de Sistemas Digitales
Programación I	26031 Programación Básica
Cálculo	26009 Análisis Matemático
Física	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
<b>Ingeniería Técnica en Informática de Gestión</b>	
Análisis Matemático I	27812 Cálculo
Análisis Matemático II	
<b>UNIVERSIDAD DE ILLES BALEARS</b>	
<b>Grado en Matemáticas</b>	
Matemáticas I-Álgebra Lineal	25972 Álgebra
Matemáticas III-Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Introducción al Análisis Matemático	26009 Análisis Matemático

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
Matemática Discreta	26011 Matemática Discreta
Informática II-Computación	26014 Principio de Diseño de Sistemas Digitales
Programación-Infomática I	26031 Programación Básica
Matemáticas II-Cálculo	27812 Cálculo
<b>UNIVERSIDAD DE LEÓN</b>	
<b>Grado en Ingeniería Aeroespacial</b>	
Métodos Numéricos y Estadísticos	25973 Métodos Estadísticos de la Informática
Álgebra	25972 Álgebra
<b>UNIVERSIDAD DE MONDRAGÓN</b>	
<b>Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial</b>	
Álgebra Lineal	25972 Álgebra
Matemáticas I	26009 Análisis Matemático
Física Eléctrica y Electromagnética	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Cálculo II	27812 Cálculo
<b>Grado en Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones</b>	
Estadística y Probabilidad	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Economía y Empresa	25989 Economía y Administración de Empresas
Matemáticas	27812 Cálculo 25972 Álgebra
Estadística y Probabilidad Matemáticas II y III	26009 Análisis Matemático
Electrotecnia	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Informática	26031 Programación Básica
<b>Grado en Ingeniería en Organización Industrial</b>	
Fundamentos de Informática	26031 Programación Básica
Matemáticas I y II	26009 Análisis Matemático 25972 Álgebra
Estadística Básica	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Empresa	25989 Economía y Administración de Empresas
Física II	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
<b>Grado en Business Data Analytics</b>	
Fundamentos Matemáticos y Estadísticos	25972 Álgebra
<b>UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA</b>	
<b>Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica</b>	
Empresa	25989 Economía y Administración de Empresas
Matemáticas II	27812 Cálculo 25972 Álgebra
Estadística	25973 Métodos Estadísticos de la Informática
Ampliación de Física Fundamentos de Física	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Control Automático	26254 Ingeniería de Control
<b>UNIVERSIDAD DE NAVARRA</b>	
<b>Grado en Ingeniería Mecánica</b>	
Estadística y Probabilidad	25973 Métodos Estadísticos de la Ingeniería
Matemáticas	27812 Cálculo 25972 Álgebra
Matemáticas II y III	26009 Análisis Matemático
Electrotecnia	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
Informática	26031 Programación Básica
Economía y Empresa (2011/12)	25989 Economía y Administración de Empresas
<b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</b>	
Informática	26031 Programación Básica
Álgebra	25972 Álgebra
Economía y Empresa	25989 Economía y Administración de Empresas
Física	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID</b>	

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
<b>Grado en Matemáticas e Informática</b>	
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
Bases de datos	26020 Bases de datos

#### CONVALIDACIONES DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

<b>UNIVERSIDAD ORT DE URUGUAY</b>	
<b>Facultad de Ingeniería -Ingeniería en Sistemas</b>	
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
<b>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DE URUGUAY</b>	
<b>Tecnólogo en Informática</b>	
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

UNIVERSIDAD/TITULACIÓN/ASIGNATURA	CONVALIDADO EN UPV/EHU
Arquitectura de Computadores Administración de Infraestructuras	26012 Fundamentos de Tecnología de Computadores
*** Un bloque por otro bloque.	
Bases de datos 1 y 2	26009 Análisis matemático 26026 Diseño de bases de datos
<b>UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS</b>	
Ingeniería en Sistemas	
Estructuras de Datos y Algoritmos Fundamentos de Programación	26031 Programación Básica
Diseño de Base de Datos	26026 Diseño de Base de Datos
<b>TECNOLÓGICO DE COSTA RICA</b>	
Ingeniería en Computación	
Cálculo Diferencial e Integral	26009 Análisis Matemático
Matemática Discreta	26011 Matemática Discreta
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
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS (UNAH)</b>	
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 gehiagotatik baliozkatu daitezke ikusten baduzu bakararra aukeratu dezakezu.