

Reconocimiento de asignaturas en intercambio GII

NOTA IMPORTANTE: Esta tabla no garantiza el reconocimiento ya que pueden haberse producido cambios en los contenidos de las asignaturas. Debe rellenarse en cualquier caso el RAM

Universidad	Asignatura ULPGC	Asignatura destino
CZ ZLIN 01	Administración de sistemas operativos	Operating Systems *
CZ ZLIN 01	Bases de datos 2	Data Base Systems *
CZ ZLIN 01	Programación 3	Algorithms and Data Structures *
CZ ZLIN 01	Redes de computadores	Computer Networks *
CZ ZLIN 01	Ingeniería del Software 2	Software Engineering *
CZ ZLIN 01	Administración y tecnologías de seguridad	Information Systems Security *
CZ ZLIN 01	Análisis matemático	Mathematics 1
CZ ZLIN 01	Estructura de los computadores	Computer Hardware Architecture *
D AACHEN 01	Creando interfaces de usuario	Geometrieverarbeitung
D AACHEN 01	Procesadores de lenguajes	Einführung in den Compilerbau
D AACHEN 01	Arquitectura del software	Software-Architekturen
D AACHEN 01	Metodologías de desarrollo ágil	Generative Software Engineering *
D AACHEN 01	Bases de datos 2	Datenbanken und Informationssysteme
D AACHEN 01	Programación 3	Datenstrukturen und Algorithmen
D AACHEN 01	Administración de sistemas operativos	Operating Systems and System Software *
D AACHEN 01	Periféricos e interfaces	Systemprogrammierung
D AACHEN 01	Métodos numéricos	Numerisches Rechnen
D AACHEN 01	Teoría de sistemas	Modeling and Analysis of Hybrid Systems
D AACHEN 01	Servicios y seguridad en red	IT-Security 1 - Network Security *
D BRANDEN 01	Programación 3	Software Quality *
D BRANDEN 01	Diseño de sistemas digitales	Systems Design *
D BRANDEN 01	Tecnología de computadores	Microcomputer Technology *
D BRANDEN 01	Arquitectura de computadores	Computer Architecture *
D BRANDEN 01	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Introduction to Knowledge Processing
I BOLOGNA 01	Diseño de sistemas digitales	Sistemi Digitali
I BOLOGNA 01	Redes de computadores	Computer Networks

I BOLOGNA 01	Métodos numéricos	Calcolo numerico
I BOLOGNA 01	Ingeniería del Software 2	Ingegneria del Software
I BOLOGNA 01	Bases de datos 2	Advanced Database Systems
I TORINO 01	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Sistemi Intelligenti
I TORINO 01	Servicios y seguridad en red	Sicurezza
I TORINO 01	Métodos numéricos	Metodi Numerici
I TORINO 01	Métodos estadísticos	Elementi di Probabilità e Statistica
I TORINO 01	Redes de computadores	Reti
I TORINO 01	Desarrollo de aplicaciones web 1	Tecnologie Web
I TORINO 01	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Sistemi Intelligenti
I TORINO 01	Bases de datos 2	Basi di Dati
I TORINO 01	Fundamentos físicos de la informática	Fisica
I TORINO 01	Administración de Servicios en Red	Reti di Elaboratori
I TORINO 01	Programación Web y Móvil	Interazione Uomo Macchina e Techologie Web
LT VILNIUS 01	Redes de computadores	Computer Networks
LT VILNIUS 01	Arquitectura del software	Software Architecture and Design
LT VILNIUS 01	Diseño de interfaces de usuario	Human Computer Interaction Design
LT VILNIUS 01	Métodos estadísticos	Statistical Data Analysis
LT VILNIUS 01	Gestión del software 2	Software Quality *
LT VILNIUS 01	Administración de Sistemas Operativos	Operating systems and their security *
LT VILNIUS 01	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Artificial Intelligence *
PL KRAKOW 02	Ingeniería del Software 2	Software Engineering *
PL KRAKOW 02	Servicios y seguridad en red	Cybersecurity: systems' and data protection *
PL KRAKOW 02	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Introduction to Artificial Intelligence *
PL KRAKOW 02	Redes de computadores	Computer Networks *
PL KRAKOW 02	Fundamentos de los sistemas operativos	Operating Systems
PL KRAKOW 02	Métodos estadísticos	Introduction to Probability, Statistics and Data Handling
PL KRAKOW 02	Métodos numéricos	Numerical Methods and Statistics
PL KRAKOW 02	Análisis matemático	Mathematics
PL KRAKOW 02	Fundamentos físicos de la informática	Physics
PL KRAKOW 02	Álgebra	Algebra

PL KRAKOW 02	Sistemas empotrados y de tiempo real	Real Time Operating Systems in Control Applications
PL KRAKOW 02	Diseño de sistemas digitales	Digital Electronics and Programmable Devices
PL KRAKOW 02	Administración de Servicios en Red	Computer Network Security *
PL KRAKOW 03	Administración de sistemas operativos	Computer Systems Administration
PL KRAKOW 03	Ingeniería del software 2	Software Engineering
PL KRAKOW 03	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Elements of Artificial Intelligence
PL KRAKOW 03	Redes de computadores	Computer Networks
PL KRAKOW 03	Infraestructuras tecnológicas para los sistemas de información	Information Systems in Management
PL KRAKOW 03	Desarrollo de aplicaciones web 2	Mobile Technologies and Programming *
PL KRAKOW 03	Arquitectura de computadores	High Performance Computing
PL WARSZAW 02	Redes de computadores	Computer Networks
PL WARSZAW 02	Programación 3	Algorithms and Data Structures
PL WARSZAW 02	Bases de datos	Data Bases
PL WARSZAW 02	Estructura de los computadores	Computer Architecture
PL WARSZAW 02	Periféricos e interfaces	Microprocessor Systems
PL WARSZAW 02	Métodos estadísticos	Probability and Statistics
PL WARSZAW 02	Periféricos e interfaces	Microprocessor Systems
PL WARSZAW 02	Fundamentos de los sistemas operativos	Operating Systems *
PL WARSZAW 02	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Introduction to Artificial Intelligence *
PL WARSZAW 02	Fundamentos en Tecnologías de los Sistemas de Información	Intelligent Information Systems *
PL WROCLAW 02	Redes de computadores	Computer Networks
PL WROCLAW 02	Servicios y seguridad en red	Security in Computer Networks *
PL WROCLAW 02	Administración y tecnologías de seguridad	Computer Security *
PL WROCLAW 02	Infraestructuras tecnológicas para los sistemas de información	Information Technology *
PL WROCLAW 02	Álgebra	Elementary Linear Algebra
PL WROCLAW 02	Estructura de los computadores	Computer Architecture and Organization
PL WROCLAW 02	Análisis matemático	Mathematical Analysis I
PL WROCLAW 02	Administración de sistemas operativos	System Administration *
PL WROCLAW 02	Programación 3	Data Structures and Algorithms

PL WROCLAW 02	Bases de datos 2	Data Base Design *
PL WROCLAW 02	Fundamentos de los sistemas inteligentes	Artificial Intelligence and Computer Vision
PL WROCLAW 02	Tecnologías de Programación	Programming Paradigms
S MARIBOR 01	Estructura de los computadores	Computer architecture
S MARIBOR 01	Métodos numéricos	Numerical Mathematics
S MARIBOR 01	Arquitectura del software	IS Architecture Patterns
S MARIBOR 01	Diseño de interfaces de usuario	Human-Computer Interaction
S MARIBOR 01	Fundamentos físicos de la informática	Physics I
S MARIBOR 01	Gestión del software 2	Software Quality
S MARIBOR 01	Bases de Datos 2	Database 2
S MARIBOR 01	Fundamentos de los sistemas operativos	Operating Systems

* = déficit de créditos o contenidos, requiere otra asignatura para completar