

CZ-BRNO01 VSB-Ostrava				
GRADO DE MECÁNICA				
CÓD. CZ-OSTRAVA	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
330-0506/02	Some Selected Tasks from Elasticity and Plasticity	101260	Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	17/18
338-0301/04	Fluid Mechanics	101291	Mecánica de Fluidos	17/18
338-0546/02	Modeling of Fluid flow with Heat Transfer			
345-0337/05	Bachelor Project I		Trabajo fin de Grado	17/18
345-0307/09	Organization and Management	101249	Proyectos	17/18
345-0325/03	Legal Norms in Business			
430-2201/03	Electronics	101244	Fundamentos de electrónica	17/18
346-0318/04	Technology of machining			
346-0303/03	Engineering metrology	101248	Ingeniería de fabricación	17/18
338- 0302/06	Fluid Mechanisms			
338-0521/05	3D Fluid Flow	101253	Mecánica de fluidos II	17/18
345-0307/09	Organization and Management			
545- 0067/01	Essentials of Management	101249	Proyectos	17/18
	-			
GRADO DE ELÉCTRICA				
CÓD. CZ-OSTRAVA	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
400-4001/01	Diploma Project por Trainees 1	101325	Trabajo de Fin de Grado	17/18
346- 0318/04	Technology of machining			
346- 0303/03	Engineering Metrology	101248	Ingeniería de fabricación	17/18
330-0101/01	Introduction to mechanical vibrations and structural dynamics			

330-0302/02	Dynamics I	101296	Máquinas y Mecanismos	17/18
470-2502/02	Numerical methods with Matlab		Optativa	17/18
420-2004/02	Safety in electrical Engineering		Optativa	17/18
410-2303/02	Power stations	101303	Instalaciones Eléctricas I	17/18
GRADO EN INFORMÁTICA				
CÓD. CZ-OSTRAVA	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
400-4001/01	Diploma Project for Trainees	101444	Trabajo Fin de Grado	17/18
120-0553/02	EU Project and Grant Management A	101399	Proyectos	17/18
		OPTATIVIDAD		
CÓD. CZ-OSTRAVA	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
342-0304/03	Transport and Handling Equipment			15/16
460-2010/02	Programming Languages I			
440-2303/02	Data Transmission			
712-0003/02	Czech Language for Foreigners a/I - mobility - exchange programmes			
440-4220/02	Advanced Network Technologies			
440-4106/04	VoIP			
450-2028/03	Virtual Instrumentation I			
460-4046/03	Cryptography and Computer Security			
460-4083/02	Assembly Languages			
450-4025/02	Control Systems Based on Programmable Logic Controllers			
430-2201/03	Electronics			

IRLCORK04				
GRADO DE INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				
CÓD. IRLCORK04	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
ELEC8006	Electrical Machines and Drives	101350	Electrotécnia Aplicada	2017/2018
COMP8023	Object Programming		Optatividad	2017/2018
INTR8014	Nano-Scale Technology: designing and manufacturing with atomic and molecular scale building blocks		Optatividad	2017/2018
ELEC8009	Electrical Vehicle Technology		Optatividad	2017/2018
ELEC8011	Power Systems & Machines		Optatividad	2017/2018

PL-OPOLE02				
GRADO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				
CÓD. PL-OPOLE02	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
E032	Microprocessors technology - Lecture	101360	Microcontroladores	17/18
E033	Microprocessors technology - Laboratory			
GRADO DE MECÁNICA				
CÓD. PL-OPOLE	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
M013	Fluid mechanics	101291	Mecánica de fluidos	17/18
M012	Hydraulic machines			
B027	Theory of elasticity and plasticity	101250	Elasticidad y resistencia de materiales	17/18
GRADO DE INFORMÁTICA				
CÓD. PL-OPOLE	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
T023	Project team management	101399	Proyectos	16/17

T018	Project management			
E029	Introduction to Cybersecurity	101411	Seguridad Informática	17/18
E028	Introduction to Computer Forensics			
		OPTATIVIDAD		
CÓD. PL-OPOLE	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
E015	Optical Fibre Systems			
E30	Introduction to Networks			17/18
E046	Telecommunication networks and systems			17/18
E034	Mobile Robots			17/18
E041	Renewable energy sources			17/18
E003	Antennas and Wave Propagation			17/18

P-PORTO05				
GRADO DE MECÁNICA				
CÓD. P-PORTO05	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
	Electrónica	101244	Fundamentos de Electrónica	17/18
	Órgaos de Máquinas	101263	Cálculo y diseño de máquinas	17/18
	Mecânica dos materiais	101247	Mecánica de materiales	17/18
	Mecânica dos fluidos	101241	Mecánica de Fluidos I	17/18
	Processos de Fabrico II	101248	Ingeniería de Fabricación	17/18
	Electricidade e Máquinas Eléctricas	101243	Electrotecnia	17/18
	Automação I	101263	Sistemas neumáticos y oleohidráulicos	17/18
	Resistência de Materiais	101250	Elasticidad y resistencia de los materiales	17/18
	Gestão de Projectos	101249	Proyectos	17/18

R-BRASOV01				
GRADO DE MECÁNICA				
CÓD. R-BRASOV01	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
STM	Materials Science and Technology	101254	Ingeniería de los materiales	17/18
DA1e	Vehicles Dynamics		Optatividad	17/18
CCM2e	Construction and calculus of internal combustion engines-II		Optatividad	17/18
IDORM2	Machine Elements II	101256	Cálculo y diseño de máquinas	17/18
PLAS	Plasticity	101260	Ampliación de cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales	17/18
STAB	Mechanical Structures Stability			
DT2	Technical Drawing and Infographics II		Optatividad	17/18
IDSPD5	Product Design Specifications		Optatividad	17/18
IDDG7	Graphic Design		Optatividad	17/18
MAS07	Computer Aided Modelling of Mechanical Systems		Optatividad	17/18

CZ-BRNO01 - Brno University				
GRADO DE MECÁNICA				
CÓD. CZ-BRNO01	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
FSI-WZ1-A	Materials Testing and Evaluation	101254	Ingeniería de los materiales	17/18
FSI-4PP-A	Strength of Materials I	141247	Mecánica de Materiales	17/18
FAST-BD004	Structural Analysis II	101260	Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	17/18
FSI-FRM-A	Robots and Manipulators		Optativa	17/18
FAST-BYA21	First Certificate Level English II		Optativa	17/18
FAST-BY003 B2	Level English (Exam)		Optativa	17/18
FSI-HC1-A	Application of cad/cam in technology		Optativa	17/18

G-THESSAL12 - TEI of Tessaloniki				
GRADO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				
CÓD. G-THESSAL12	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
5-211	ELECTRONICS I	101344	Fundamentos de electrónica	17/18
5-311	ELECTRONICS II			
5-621	POWER ELECTRONICS I	101355	Electrónica de potencia	17/18
5-711	POWER ELECTRONICS II			
5-431	MICROCONTROLLERS I	101360	Microcontroladores	17/18
601-12	Digital control Systems	101359	Ingeniería de Control	17/18
306-12	Analogue electronics II	101353	Electrónica analógica	17/18
304-12	Digital electronics I	101354	Electrónica digital	17/18
404-12	Digital electronics II			
703-12	Industrial control systems (Controllers-Industrial Automation)	101361	Sistemas Automatizados	17/18
22050	Strength of materials	101347	Mecánica de materiales	17/18
5-642	Biomedical technology		Optatividad	17/18
5-654	Enviromental noise		Optatividad	17/18
5-763	Renewable energy sources		Optatividad	17/18
5-772	Sensors		Optatividad	17/18
5-541	Microcontrollers II	101357	Informática industrial	17/18
5-441	Computer Systems Architecture			
23020	Hydraulics I	101341	Mecánica de fluidos	17/18
5-221	Digital circuits I			
5-321	Digital circuits II	101354	Electrónica digital	17/18
5-741	PLC Automaton	101356	Automatización Industrial	17/18

PL-BIALYST01 - Bialystok University of Technology				
GRADO EN ING. MECÁNICA				
CÓD. PL-BIALYST01	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
FME-00134	Autonomous flying robots		Optatividad	17/18
FME-00158	Automobiles		Optatividad	17/18
FME-00150	Artificial intelligence		Optatividad	17/18
FME-00144	Machine learning		Optatividad	17/18
MER0031	Commercial art		Optatividad	17/18
MER0053	Final Project	101276	Trabajo Fin de Grado	17/18
MER0038	Fluid drive systems	101263	Sistemas neumáticos y oleohidráulicos	17/18
FME-00175	Analitical mechanic	101246	Máquinas y mecanismos	17/18
MER0046	Strength of materials II	101260	Ampliación de Cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales	17/18
FME-00164	Manufacturing techniques I	101255	Procesos de fabricación, metrología y control de calidad	17/18
FME-00165	Metrology I			
FME-00161	Fundamentals of mechanical engineering II	101256	Cálculo y diseño de máquinas	17/18
MER0045	Strength of materials I	101250	Elasticidad y resistencia de materiales	17/18
FM-00009	Project management	101249	Proyectos	17/18
FME-00189	Experimental methods in mechanics	101259	Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales	17/18
FME-00149	Biomechanics		Optatividad	17/18
FEE-10005	Electrical machines 1	101262	Tecnología Eléctrica	17/18
FM-00079	Innovative projects Management			
FME-00190	Entrepreneurship	101249	Proyectos	17/18

PL-KRAKOW02 - Akademia Górniczo-Hutnicza				
GRADO EN ING. ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA				
CÓD. PL-KRAKOW01	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
IES-1-701-S	Diplom Thesis	101376	Trabajo Fin de Grado	17/18
UBPJO-132	Management and organization		Optatividad	17/18
UBPJO-133	Marketing		Optatividad	17/18
UBPJO-136	Nuclear power engineering		Optatividad	17/18
UBPJO-014	Computer aided engineering		Optatividad	17/18
IES-1-2307-S	Digital Electronics and programable device	101354	Electrónica digital	17/18

RO-CLUJNAP05				
GRADO DE ELECTRÓNICA				
CÓD. RO-CLUJNAP05	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
42.00	Elements of command and control	101352	Regulación automática	17/18
14.00	Theory of electric circuits	101343	Electrotecnia	17/18
12.00	Fundamental Electronic Circuits	101344	Fundamentos de electrónica	17/18
31.00	Control Engineering I	101352	Regulación automática	17/18
49.20	Project Management	101349	Proyectos	17/18
48.20	Man-machine interfaces		Optatividad	17/18
39.00	Management and communication		Optatividad	17/18
7.00	Foreign Language I (English, French, German)		Optatividad	17/18
49.10	Marketing		Optatividad	17/18
GRADO DE MECÁNICA				
CÓD. RO-CLUJNAP05	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
41323208	Structural Dynamics	101258	Mecánica aplicada	17/18
31173913	Mechanisms and machine elements 1	101256	Cálculo y diseño de máquinas	17/18

34	Theory of elasticity and plasticity			
TST-E14.00,EA-E14.00	Theory of electric circuits	101243	Electrotecnia	17/18
12.00	Fundamentals of Electronic Circuits	101244	Fundamentos de electrónica	17/18
49.20	Project management	101249	Proyectos	17/18
21074213	Hydro- Pneumatic Control Equipments	101263	Hydro- Pneumatic Control Equipments	17/18
48.20	Man-machine interfaces		Optatividad	17/18
39.00	Management and communication		Optatividad	17/18
7.00	Foreign Language I (English, French, German)		Optatividad	17/18
49.10	Marketing		Optatividad	17/18
TST-E43.00	Computer Networks		Optatividad	17/18
TST-E53.10	Multimedia Technologies		Optatividad	17/18

CZ-BRNO05- Masaryk University				
Grado informática				
CÓD. CZ-BRNO05	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
J001	Website Visibility and Search Engines	101400	Programación Web	16/17
PV217	Service Oriented Architecture			
PV254	Recommender Systems			
PA211	Advanced Topics of Cyber Security		Optativa	17/18
PV264	Advanced Programming in C++		Optativa	17/18
PV207	Business Process Management	101394	Sistemas de Información	17/18
PA191	Advanced Computer Networking	101398	Arquitectura de Redes	17/18
PA196	Pattern Recognition	101423	Introducción al Aprendizaje Automático	17/18
IA168	Algorithmic Game Theory		Optativa	17/18
PV212	Reading in Digital Typography, Scientific Visualization, Information Retrieval and Machine Learning		Optativa	17/18
PA193	Secure Coding Principles and Practices		Optativa	17/18

NL GRONING01				
Ing. Informática				
Cód.NL GRONING01	Nombre	Cód. EPSC	Nombre	Curso
INBSEC-08	Information Security		Optativa	17/18
INBINTS-08	Introduction to Intelligent Systems		Optativa	17/18
WBCS15001	Requeriments Engineering and Software Startups		Optativa	17/18
INBCG-08	Computer Graphics		Optativa	17/18
WBCS15002	Short Programming Project		Optativa	17/18
INBSQT-08	Software Quality Assurance and Testing		Optativa	17/18
LIX022B05	Databases	101391	Base de datos	17/18
WBDS16000	Problem Analysis ans Software Design	101393	Ingeniería del Software	17/18
INBSE1-08	Software Engineering 1			
INBPAR-08	Parallel Computing	101419	Arquitecturas Paralelas	17/18
INBINTS-08	Introduction to Intelligent Systems	101423	Introducción al Aprendizaje Automático	17/18
INBVB-06	Compiler Construction	101424	Procesadores de Lenguajes	17/18
INMIP-08	Image Processing	101421	Fundamentos de Sistemas Inteligentes en Visión	17/18
WBCS17001	Software Engineering 1	101393	Ingeniería del Software	17/18
INGAD-10	Advanced Algorithms and Data Structures	101422	Algorítmica	17/18
WMCS17001	Big Data in a Digital Society	101427	Advanced Algorithms and Data Structures	17/18
KIB.NNKI03	Neural networks AI	101428	Introducción a los Modelos Computacionales	17/18

LT VILNIUS01				
Ing. Informática				
Cód.LT VILNIUS01	Nombre	Cód. EPSC	Nombre	Curso

12842	Programming Windows API		Optativa	17/18
12841	Programming in Cloud Computing		Optativa	17/18
12827	Algorithms for Computer Games		Optativa	17/18
12823	Coding Theory		Optativa	17/18
12847	Project Management	101399	Proyectos	17/18
12814	Database Management Systems	101391	Base de datos	17/18
12825	Computer Networks	101416	Redes de Altas Prestaciones	17/18
12825	Computer Networks	101420	Sistemas Tolerantes a Fallos	17/18
12829	Methods of Cryptography			
12849	Risk Management			
12823	Coding theory			
12850	Secure internet technologies	101420	Sistemas tolerantes a fallos	17/18

RO CRAIOVA01				
Ing. Informática				
Cód. RO CRAIOVA01	Nombre	Cód. EPSC	Nombre	Curso
D27CEL756	E-commerce+E-commerce Project		Optativa	17/18
D27CEL647	Web Application Design+Web Application Design Project		Optativa	17/18
D27CEL757	Data Security+Data Security Project		Optativa	17/18
	Microprocessors System Design		Optativa	17/18
D27CEL539	Databases	101391	Base de Datos	17/18
D27CEL321	Computer Systems Architecture	101397	Arquitectura de Computadores	17/18
	Digital Systems Design	101414	Diseño Avanzado de Sistemas Digitales y Microprocesadores	17/18
D27CEL761	Computer Network Management	101401	Redes	17/18
	High Speed Networks	101416	Redes de Altas Prestaciones	17/18
	Software Engineering (Project)	101393	Ingeniería del Software	17/18

D27CEL646	Software Engineering			
D27CEL762	Computer Networks Management	101398	Arquitectura de Redes	17/18
	VLSI Environments		Optativa	17/18
	Multimedia Application Development		Optativa	17/18
	Information Systems Management		Optativa	17/18
D27CEL872	Embedded Systems	101418	Sistemas Empotrados	17/18
D27CEL755	Project Management	101399	Proyectos	17/18
D27CEL429	Computer Graphics		Optativa	17/18
D27CEL758	Database Design		Optativa	17/18

PL BYDGOSZ02				
Grado Ing. Mecánica				
Cód. PL BYDGOSZ02	Nombre	Cód. EPSC	Nombre	Curso
	Complex Concrete Structures	101260	Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales	17/18
	Theory of Plates and Shells			
	Theory of Elasticity and Plasticity	101250	Elasticidad y Resistencia de Materiales	17/18
	Theory of Plates and Shells			
	Structural Mechanics	101258	Mecánica Aplicada	17/18
	Machine Design	101256	Cálculo y Diseño de Máquinas	17/18
	Strength of Materials	101247	Mecánica de Materiales	17/18
IES-1-205-s	Methods and Programming Techniques 2	101357	Informática Industrial	17/18
IES-1-403-s	Operating Systems			
IES-1-307-s	Digital electronics and programmable device	101354	Electrónica Digital	17/18
	Hydraulics and pneumatics	101263	Sistemas neumáticos y oleohidráulicos	17/18
	Technical drawing with descriptive geometry	101257	Dibujo Técnico	17/18
	Technical drawing			

	Administrative processes in Project Management	101249	Proyectos	17/18
	Project management			
	Digital Circuits	101244	Fundamentos de Electrónica	17/18
	Electronic Devices and Circuits			
	Control Engineering and Robotics		optativa	17/18
	BASIC OF PLASTICS PROCESSING		optativa	17/18
	Machine Tools	101255	Procesos de fabricación, metrología y control de calidad	17/18
	Control engineering and robotics		Optativa	17/18
	CAD		Optativa	17/18
	Basic Of Plastics Processing		Optativa	17/18
	Soil Mechanics		Optativa	17/18

SI LJUBLJA01				
Ing. Informática				
Cód. SI LJUBLJA01	Nombre	Cód. EPSC	Nombre	Curso
64206	Computer Vision	101421	Fundamentos de Sistemas Inteligentes en Visión	17/18
63266	Intelligent Systems	101423	Introducción al Aprendizaje Automático	17/18
64237	Networks I	101398	Arquitectura de Redes	17/18
64250	Artificial Intelligent Systems		Optativa	17/18
63263	Computational Complexity and Heuristic Programming		Optativa	17/18
64272	Autonomous mobile systems		Optativa	17/18
64216	Conventional energy sources		Optativa	17/18

I ROMA01				
Ing. Informática				
Cód. I ROMA01	Nombre	Cód. EPSC	Nombre	Curso
1022891	Software Engineering	101393	Ingeniería del Software	17/18
1027171	Network Infrastructures	101398	Arquitectura de redes	17/18
1022858	Machine Learning	101423	Introducción al aprendizaje automático	17/18
1044417	Algorithm design	101422	Algorítmica	17/18
1047622	Cryptography		Optatividad	17/18
1047221	Algorithmic methods of data minig and laboratory	101427	Introducción a la minería de datos	17/18
1023325	Vision and perception	101421	Fundamentos de sistemas inteligentes en visión	17/18
1022870	Neural networks	101428	Introducción a los Modelos Computacionales	17/18

RO IASI05				
Ing. Electrónica				
CÓD. RO IASI05	Nombre	CÓD. EPSC	Nombre	Curso
EDLC117	Romanian language 1		Optatividad	17/18
EDLC118	Romanian language 2			
EDOS411B	Medical Electronics and Informatics		Optatividad	17/18
EDID209	Digital Integrated Circuits	101354	Electrónica digital	17/18
EDID301	Analog Integrated Circuits	101353	Electrónica analógica	17/18
EDID211	Digital Signal Processing	101359	Ingeniería de Control	17/18
EDID202	Signal, Circuits and Systems 1			