

Grado en Ingeniería Eléctrica (2016)

VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE (CZ BRNO 01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 1	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	CICT PULSE AND DIGITAL TECHNIQUES	7
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,5	CNAO DESIGN OF ANALOG...	6
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	CTRB CONTROL THEORY	6
	12105 – Automatización de Procesos Industriales	4,5	FEKT-CVEE ELECTRICAL POWER...	6

Grado en Ingeniería Eléctrica (2016)

TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERECI (CZ LIBEREC 01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 2	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	MTI/PCON PROGAMABLE CONTROLL...	5
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,5	MTI/RBT ROBOTICS	5
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	MTI/RSM CONTROL SYSTEMS IN...	5
	12105 – Automatización de Procesos Industriales	4,5	MTI/SSA SMART SENSORS AND ACTU...	5
Regla 3	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	ITE/IMA IMAGE ANALYSIS	5
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,5	MTI/PCON PROGAMABLE CONTROLL...	5
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	MTI/RSM CONTROL SYSTEMS IN...	5
	12105 – Automatización de Procesos Industriales	4,5	MTI/SSA SMART SENSORS AND ACTU...	5

Grado en Ingeniería Eléctrica (2016)

OSTBAYERISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE REGENSBURG (D REGENSB 02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 4	12098 – Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,5	PHOTOVOLTAIK UND SOLARTHERMLE	4
	12099 – Electrificación Urbanística	4,5	DEUTSCHKURS A2	12
	12100 – Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,5	ANTRIEBSTECHNIK	5
	12101 – Domótica	4,5	ENERGIEWIRTSCHAFT UND ENERGLEE...	5
Regla 5	12098 – Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,5	ENERGIEWIRTSCHAFT UND ENERGLEE...	5
	12099 – Electrificación Urbanística	4,5	PHOTOVOLTAIK UND SOLARTHERMLE	4
	12100 – Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,5	SCHREIBEN	3
	12101 – Domótica	4,5	SPRECHEN	3
			DEUTSCHKURS A2	12
		ANTRIEBSTECHNIK	5	
Regla 6	12098 – Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,5	1073 GERMAN ECONOMY AND SOCIELY	3
	12099 – Electrificación Urbanística	4,5	10910 HOW TO APPLY EN ENGLISH	2
	12100 – Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,5	37020 GRUNKURS ¾ ENGLISH REITZER	6
	12101 – Domótica	4,5	5402020 LED TECHNOLOGY	5
			9902170 DEUTSCH FÜR ANFÄNGER...	9
			10680 SCIENCE AND TECHNOLOGY IN...	5
Regla 7	12098 – Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,5	2171 GERMAN FOR BEGINNERS (A1 CEFR)	9
	12099 – Electrificación Urbanística	4,5	2180 DAF: GERMAN AS A FOREIGN LAN...	5
	12100 – Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,5	37020 GRUNDKURS ¾ ENGLISH REICHER	6
	12101 – Domótica	4,5	5402010 ADVANCED SEMICONDUCTOR...	5
			5402020 LED TECHNOLOGY	5
			SCIENCE AND TECHNOLOGY IN GERMANY	5
			DEUTSCHKURS A2	12

Grado en Ingeniería Eléctrica (2016)

POLITECNICO DI MILANO (I MILANO 02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 8	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	085754 ROBOTICS	5
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de...	4,5	088692 PROCESS CONTROL	8
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	088694 INDUSTRIAL PLANTS AND PRODUCTION...	10
	12105 – Automatización de Procesos Industriales	4,5	089136 ELECTRIC SAFETY	6

Grado en Ingeniería Eléctrica (2016)

PLITECHNIKA WARSZAWSKA (PL WARSZAW 02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos	
Regla 9	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	1DA1105 ELECTRICAL MATERIAL TECHNOLOGY	1	
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de...	4,5	1DA1107 COMPUTER SCIENCE 1	4	
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	1DA1509 HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY LAB	3	
	12105 – Automatización de Procesos Industriales			1DA1511 MICROPROCESSOR ENGINEERING LAB	3
				1DA1512 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	3
				1DA1701 ELECTRICAL SAFETY	3
				1DA1712 ELECTRIC POWER SUBSTATIONS	3