



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (2017)

Chile. CHI CONC01: Universidad de Concepción

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
1	12102 - Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	Fuentes de Energía alternativa	6,00
	12103 - Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	Control de Convertidores Estáticos PWM	6,00
	12104 - Ingeniería de Control	4,50	Int. Diseño Máquinas Eléctricas	6,00
	12105 - Automatización de Procesos Industriales	4,50		

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (2017)

República Checa. CZ BRNO01: VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
1	12102 - Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	CARS Network Architecture	5,00
	12103 - Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	CPC2 Computers and Programming 2	5,00
	12104 - Ingeniería de Control	4,50	CPRM Transmission Media	6,00
	12105 - Automatización de Procesos Industriales	4,50	FEEC-NAZE Alternative Energy Sources	5,00

Universitat Politècnica de València – Campus d'Alcoi
Plaça de Ferrándiz i Carbonell, s/n, 03801 Alcoi
Tel. +34 96 652 84 00, ext. 28400 • Fax +34 96 652 84 94, ext. 28494
info@epsa.upv.es

www.alcoi.upv.es



VLC/
CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (2017)

República Checa. CZ LIBEREC01: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos		Asignaturas Destino	Créditos
1	12098 - Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,50	KGE/ICR-E	Introduction to Czech Republic Geography	5,00
	12099 - Electrificación Urbanística	4,50	KTV/SPA-1E	Sports and Physical Activities	2,00
	12100 - Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,50	MTI/ESY	Design of Electrical Systems	5,00
	12101 - Domótica	4,50	MTI/SSA	Smart Sensors and Actuators	5,00
				REK/CLA-E	Czech Language
2	12098 - Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,50	KGE/ICR-E	Introduction to Czech Republic Geography	5,00
	12099 - Electrificación Urbanística	4,50	KTV/SPA-1E	Sports and Physical Activities	2,00
	12100 - Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,50	MTI/ESY	Design of Electrical Systems	5,00
	12101 - Domótica	4,50	MTI/SSA	Smart Sensors and Actuators	5,00
	12117 - Diseño de Instalación Eléctrica	4,50	REK/CLA-E	Czech Language	6,00

Universitat Politècnica de València – Campus d'Alcoi
Plaça de Ferrándiz i Carbonell, s/n, 03801 Alcoi
Tel. +34 96 652 84 00, ext. 28400 • Fax +34 96 652 84 94, ext. 28494
info@epsa.upv.es

www.alcoi.upv.es



VLC/
CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (2017)

República Checa. CZ PRAHA10: CESKÉ VYSOKÉ UCENI TECHNICKÉ V PRAZE

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
1	12098 - Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,50	AE0B02ASF Astrophysics	4,00
	12099 - Electrificación Urbanística	4,50	AE0B17MTB Matlab	4,00
	12100 - Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,50	AE1M16EKL Ecology and Economy	5,00
	12101 - Domótica	4,50	BE1M13EMP Ecology of Materials and Processes	5,00
2	12102 - Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	AE0B16EPD Business Economics	4,00
	12103 - Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	AE0B17MTB Matlab	4,00
	12104 - Ingeniería de Control	4,50	AE1M16EKL Ecology and Economy	5,00
	12105 - Automatización de Procesos Industriales	4,50	BE1M13EMP Ecology of Materials and Processes	5,00

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (2017)

Alemania. D AUGSBUR02: HOCHSCHULE AUGSBURG

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
1	12102 - Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	2600320 Control & Automation	8,00
	12103 - Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	2600350 Renewable Energy & Smart Grids	8,00
	12104 - Ingeniería de Control	4,50	Deutsch A2	4,00
	12105 - Automatización de Procesos Industriales	4,50		

Universitat Politècnica de València – Campus d'Alcoi
Plaça de Ferrándiz i Carbonell, s/n, 03801 Alcoi
Tel. +34 96 652 84 00, ext. 28400 • Fax +34 96 652 84 94, ext. 28494
info@epsa.upv.es

www.alcoi.upv.es



VLC/
CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (2017)

Polonia. PL WARZSZAW02: POLITECHNIKA WASZAWSKA

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
1	12102 - Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	DA1403 Circuits and Systems-Project	3,00
	12103 - Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	DA1514 Electrical Apparatus	5,00
	12104 - Ingeniería de Control	4,50	DA1608 Power Supply of Electrified Transport Systems	3,00
	12105 - Automatización de Procesos Industriales	4,50	DA1613 Control in Power Electronics	3,00
			DA1617 PLC Control Systems	3,00
			1DA1622 Digital Signal Processing	5,00

Universitat Politècnica de València – Campus d'Alcoi
Plaça de Ferrándiz i Carbonell, s/n, 03801 Alcoi
Tel. +34 96 652 84 00, ext. 28400 • Fax +34 96 652 84 94, ext. 28494
info@epsa.upv.es

www.alcoi.upv.es



VLC/
CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE

