

<b>Grado en Ingeniería Eléctrica (2015)</b>				
<b>TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI (CZ LIBEREC01)</b>				
<b>Reglas</b>	<b>Asignaturas UPV</b>	<b>Créditos</b>	<b>Asignaturas Destino</b>	<b>Créditos</b>
<b>Regla 1</b>	12110 – Sensores e Instrumentación Electrónica	6	C2A-E – CZECH LANGUAGE	6
	12112 – Iluminación	4,5	ITE/IMA – Image Analysis	5
	12118 – Instrumentación Electrónica	6	MTI/PCON – Programable controllers	5
	12126 – Idioma II	4,5	MTI/RBT – Robotics	5
			MTI/SSA – Smart Sensors and Actuato...	5
<b>Regla 2</b>	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	MTI/PCON – Programable controllers	5
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,5	MTI/RBT – Robotics	5
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	ITE/IMA – Image Analysis	5
	12105 – Automatización de Procesos Industriales	4,5	MTI/SSA – Smart Sensors and Actuato...	5
<b>Regla 3</b>	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	C2A-E – CZECH LANGUAGE	6
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,5	MTI/PCON – Programable controllers	5
			MTI/RBT – Robotics	5
			MTI/SSA – Smart Sensors and Actuato...	5

**Grado en Ingeniería Eléctrica (2015)**

CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE (CZ PRAHA10)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
<b>Regla 4</b>	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	AE1B15EN2 – Power Engineering 2	6
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,5	AE1M15PRE – Transmission and Distribu...	5
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	AE1M15TVN – High Voltage Engineering	5
	12105 – Automatización de Procesos Industriales	4,5	AE0B16FIP – Corporate finance	4

**Grado en Ingeniería Eléctrica (2015)**

**Budapesti Műszaki és Gazdasagtudományi Egyetem (HU BUDAPES02)**

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
<b>Regla 5</b>	12098 – Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,5	BMEGT42N003 – Enviromental Management o...	2
	12099 – Electrificación Urbanística	4,5	BMEVIVEA334 – Electrical machines and a...	4
	12100 – Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,5	BMEVIVEA336 – Electrical switchgear	4
	12101 – Domótica	4,5	BMEVIVEMA02 – Electrical systems of Sus...	4
			BMEVIVEA335 – Electronic Power transmis...	4
			BMEVIVEMA13 – Alternating Current Syste...	4
			BMETE80MD05 – Nuclear Safety	2
			BMEGT42A003 – Enviromental Management ...	3
			BMETE80MD06 – Radiation Protection	2
			BMETE80MD09 – Reactor Technology and Op...	2
			BMEGEENMWSE – Simulation of Energy Engi...	3
			BMETE809008 – Nuclear Energetics and Su...	3
		BMETE80MD07 – Radioactive Waste Managem...	2	

**Grado en Ingeniería Eléctrica (2015)**

Faculty of Electrical Engineering – POLITECHNIKA WARSZAWSKA (PL WARSZAW02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
<b>Regla 6</b>	12102 – Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,5	DA1408 – High voltage technology	3
	12103 – Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,5	DA1409 – Introduction to electrica...	2
	12104 – Ingeniería de Control	4,5	DA1607 – Introduction to lighting...	3
	12105 – Automatización de Procesos Industriales	4,5	1DA1404 – Control Lab	3
			1DA1406 – Electrical Measurements, ...	4
			1DA1213 – Mechanical Engineering	3
			1DA1510 – Introduction to Eletrica...	3