



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y Universidad de Concepción (CHI CONC01), Chile.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 03/05/2018.

	Asignaturas EPSA		Cr. UPV	Asignaturas en CHI CONC01		Cr. EXT	ECTS
1	12130	Trabajo Fin de Grado	12,00		Proyecto final de carrera	10,50	12,00
			12,00			10,50	12,00
2	12102	Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50		Fuentes de Energía alternativa	6,00	6,00
	12103	Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50		Control de Convertidores Estáticos PWM	6,00	6,00
	12104	Ingeniería de Control	4,50		Int.Diseño Máquinas Eléctricas	6,00	6,00
	12105	Automatización de Procesos Industriales	4,50			18,00	18,00
			18,00				

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE (CZ BRNO01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 03/05/2018.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO01	Cr. EXT	ECTS
1	12102 Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	CARS Network architecture	5,00	5,00
	12103 Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	CPC2 Computers and programming 2	5,00	5,00
	12104 Ingeniería de Control	4,50	CPRM Transmission Media	6,00	6,00
	12105 Automatización de Procesos Industriales	4,50	FEEC - Alternative energy sources	5,00	5,00
		18,00	NAZE		
				21,00	21,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI (CZ LIBEREC01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 03/05/2018.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en CZ LIBEREC01	Cr. EXT	ECTS
1	12098 Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,50	KGE/ICR- Introduction to Czech Republic geography	5,00	5,00
	12099 Electrificación Urbanística	4,50	E		
	12100 Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,50	KTV/SPA Sports and physical activities 1	2,00	2,00
	12101 Domótica	4,50	1E		
		18,00	MTI/ESY Design of Electrical Systems	5,00	5,00
			MTI/SSA Smart Sensors and Actuators	5,00	5,00
			REK/CLA Czech Language	6,00	6,00
			-E		
				23,00	23,00
2	12098 Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,50	KGE/ICR- Introduction to Czech Republic geography	5,00	5,00
	12099 Electrificación Urbanística	4,50	E		
	12100 Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,50	KTV/SPA Sports and physical activities1	2,00	2,00
	12101 Domótica	4,50	1E		
	12117 Diseño de Instalación Eléctrica	4,50	MTI/ESY Design of Electrical Systems	5,00	5,00
		22,50	MTI/SSA Smart Sensors and Actuator	5,00	5,00
			REK/CLA Czech Language	6,00	6,00
			-E		
				23,00	23,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y **CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE (CZ PRAHA10)**, República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 03/05/2018.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en CZ PRAHA10	Cr. EXT	ECTS
1	12098 Seguridad y Verificación de Instalaciones Eléctricas	4,50	AE0B02A Astrophysics	4,00	4,00
	12099 Electrificación Urbanística	4,50	SF		
	12100 Instalaciones Eléctricas de Energías Renovables	4,50	AE0B17M Matlab	4,00	4,00
	12101 Domótica	4,50	TB		
		18,00	AE1M16E Ecology and economy	5,00	5,00
			KL		
			BE1M13E Ecology of materials and processes	5,00	5,00
			MP		
				18,00	18,00
2	12102 Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	Business economics	4,00	4,00
	12103 Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	AE0B16E		
	12104 Ingeniería de Control	4,50	PD		
	12105 Automatización de Procesos Industriales	4,50	AE0B17M Matlab	4,00	4,00
		18,00	TB		
			AE1M16E Ecology and economy	5,00	5,00
			KL		
			BE1M13E Ecology of materials and processes	5,00	5,00
			MP		
				18,00	18,00

En Alcoy, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y HOCHSCHULE AUGSBURG (D AUGSBUR02), Alemania.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 03/05/2018.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en D AUGSBUR02	Cr. EXT	ECTS
1	12102 Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	2600320 Control & Automation	8,00	8,00
	12103 Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	2600350 Renewable Energy & Smart Grids	8,00	8,00
	12104 Ingeniería de Control	4,50	Deutsch A2	4,00	4,00
	12105 Automatización de Procesos Industriales	4,50		20,00	20,00
		18,00			

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoi** de la y POLITECHNIKA WARSZAWSKA (PL WARSZAW02), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoi, con fecha 03/05/2018.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en PL WARSZAW02	Cr. EXT	ECTS
1	12102 Sistemas Electrónicos para Energías Renovables	4,50	DA1403 Circuits and Systems-project	3,00	3,00
	12103 Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	4,50	DA1514 Electrical Apparatus	5,00	5,00
	12104 Ingeniería de Control	4,50	DA1608 Power supply of electrified transport systems	3,00	3,00
	12105 Automatización de Procesos Industriales	4,50	DA1613 Control in Power Electronics	3,00	3,00
		18,00	DA1617 PLC control systems	3,00	3,00
			1DA1622 Digital signal processing	5,00	5,00
				22,00	22,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020