



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (A WIEN02), Austria.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA		Cr. UPV	Asignaturas en A WIEN02		Cr. EXT	ECTS	
1	12678	Materiales para la construcción: normalización y selección	4,50	308.865	Additive Manufacturing Technologies	2,00	2,00
	12679	Instalaciones II	4,50	311.137	Modelling and Simulation in Production Technology	3,00	3,00
	12681	Topografía	4,50	311.169	Intelligent Automation of quality assurance and production metrology -Jidoka- in the context of IMFIF (Intelligent Multi-Functions Integrated Factory)	1,50	1,50
	12683	Estructuras Industriales II	4,50	317.536	Advanced Material Models for Structural Analysis	3,00	3,00
			18,00	318.056	Robot systems and handling devices	3,00	3,00
				318.058	Robot-Systems and Handling Devices	2,00	2,00
				318.061	Engineering Management	3,00	3,00
				322.047	Applied Fluid Mechanics Laboratory	2,50	2,50
				322.078	CFD Applied Fluidmechanics	2,50	2,50
				325.037	Advanced Business Management and Culture	3,00	3,00
						25,50	25,50

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 09/05/2019.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en CZ LIBEREC01		Cr. EXT	ECTS
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	KSA/CNC Programming and Servicing of CNC Machines		4,00	4,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	KSA/SRU System Management and Maintenance		3,00	3,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	KST/C¿S Machine Parts and Mechanisms I.		5,00	5,00
			18,00	1-P			
				KTS/MOD Modelling and Simulation		4,00	4,00
				-P			
				PMT Instrumentation and Measurement Equipments		6,00	6,00
						22,00	22,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y OSTBAYERISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE REGENSBURG (D REGENSB02), Alemania.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en D REGENSB02		Cr. EXT	ECTS
1	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50		Innovation Management	5,00	5,00
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50		Innovation Lab / Design Thinking	5,00	5,00
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50		Technical English I	2,00	2,00
	12671	Motores	4,50		Konstruktion 4	7,00	7,00
			18,00			19,00	19,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y FACHHOCHSCHULE SCHMALKALDEN HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT (D SCHMALK01), Alemania.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en D SCHMALK01		Cr. EXT	ECTS
1	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	Finite Elements Method	5,00	5,00	
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	Automotive Drive Systems	5,00	5,00	
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50	Deutsch A1	8,00	8,00	
	12671	Motores	4,50	Production Techonology	5,00	5,00	
			18,00	Fossils and bio fuels, lubricants and plastics	5,00	5,00	
				Laser Technology	5,00	5,00	
					33,00	33,00	
2	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	Finite Elements Method	5,00	5,00	
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	Automotive Drive Systems	5,00	5,00	
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50	Production Technology	5,00	5,00	
	12671	Motores	4,50	Fossils and bio fuels, lubricants and plastics	5,00	5,00	
			18,00	Deutsch A1	8,00	8,00	
				Laser Technology	5,00	5,00	
					33,00	33,00	

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y POLITECNICO DI MILANO (I MILANO02), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en I MILANO02		Cr. EXT ECTS	
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	095844	DESIGN AND MANAGEMENT OF PRODUCTION SYSTEMS	10,00	10,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	096090	INDUSTRIAL TECHNOLOGIES	10,00	10,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	097450	DESIGN METHODS	6,00	6,00
			18,00	097454	COMPUTER VISION AND REVERSE ENGINEERING	6,00	6,00
						32,00	32,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y STICHTING HOGESCHOOL VAN UTRECHT (NL UTRECHT24), Países Bajos.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en NL UTRECHT24	Cr. EXT ECTS	
1	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	Quest Project	12,00	12,00
			12,00		12,00	12,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA (PL KRAKOW02), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en PL KRAKOW02		Cr. EXT	ECTS
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	UBPJO- Computer aided engineering		5,00	5,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	014			
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	int.course Design in materials - lessons from nature		5,00	5,00
			18,00	s 125			
				int.course Nanomaterials and nanotechnology		6,00	6,00
				s-148			
				int.course Technical English in engineering		6,00	6,00
				s-208			
				UBPJO- Innovation for engineers: design thinking and		4,00	4,00
				108 business model generation			
				UBPJO- Research project management		3,00	3,00
				256			
						29,00	29,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y POLITECHNIKA KRAKOWSKA (PL KRAKOW03), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en PL KRAKOW03		Cr. EXT	ECTS
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	M1-IE	Introduction to Engineering Application of the FEM	5,00	5,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	M11-HP	Hydraulic and pneumatic drive and control	5,00	5,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	M6-CN	Simulation and CNC Technology	5,00	5,00
			18,00	M6-OR	Operation and recycling of machines	5,00	5,00
					Polish Language Course	5,00	5,00
						25,00	25,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y TSINGHUA UNIVERSITY (RPC BEIJING02), China (República Popular).

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 09/05/2019.

Asignaturas EPSA		Cr. UPV	Asignaturas en RPC BEIJING02	Cr. EXT	ECTS
1	12697 Trabajo Fin de Grado	12,00	30631372 Chinese Calligraphy	2,00	2,00
		12,00	80120692 Numerical Simulation of Manufacturing Processes	2,00	2,00
			Proyecto final de carrera	12,00	12,00
				16,00	16,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020