



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 07/05/2021.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en A WIEN02	Cr. EXT	ECTS
1	12674 Ingeniería Concurrente	6,00	308.879 Science and Technology of Aluminum Processing	3,00	3,00
	12676 Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	308.886 Computer Use in Materials Technology	2,00	2,00
	12677 Ingeniería de Diseño	6,00	308.892 Surface Technology	2,00	2,00
	13324 Alemán	6,00	311.022 Robotics	3,00	3,00
		24,00	311.023 Basic Quality Management and Metrology	3,00	3,00
			311.183 Industrie 4.0: Advances in Production and Metrology Technologies	3,00	3,00
			318.000 Robot systems and handling devices VO	3,00	3,00
			318.056 Robot systems and handling devices SE	3,00	3,00
			318.058 Robot systems and handling devices UE	2,00	2,00
			325.104 Structural Plasticity	3,00	3,00
			330.289 Cobot Studio @Pilot Factory for Industry 4.0	2,00	2,00
			Intensive German Language Course	6,00	6,00
				35,00	35,00

En Alcoi, a 8 de noviembre de 2021



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 07/05/2021.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en CZ LIBEREC01	Cr. EXT	ECTS
1	12678 Materiales para la construcción: normalización y selección	4,50	KGE/ICR- Introduction to Czech Republic geography E	5,00	5,00
	12679 Instalaciones II	4,50	KMT/UST Introduction to the Study of Nanomaterials N	3,00	3,00
	12682 Ingeniería de la unión	4,50	KSA/CNC Programming and Servicing of CNC Machines *M	5,00	5,00
	12683 Estructuras Industriales II	4,50	KTS/OPB Field Trip	1,00	1,00
		18,00	MKM Mechanics of Composite Materials	5,00	5,00
			TM Experimental Methods	4,00	4,00
				23,00	23,00
2	12697 Trabajo Fin de Grado	12,00	Final Project	12,00	12,00
		12,00		12,00	12,00
3	12665 Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	KEZ/EX* Internship	3,00	3,00
	12669 Planificación de los procesos de fabricación	4,50	M		
	12670 Aerodinámica e instrumentación	4,50	KGE/IGR- Introduction to Czech Republic geography E	5,00	5,00
	12671 Motores	4,50	KPE/MSP Managing Small Business -E	6,00	6,00
		18,00	KSA/CNC Programming and Servicing of CNC Machines *M	5,00	5,00
			KSA/VS2* Production Machines II M	6,00	6,00
			KST/EXP Experimental Methods M	5,00	5,00
				30,00	30,00

En Alcoy, a 8 de noviembre de 2021



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoi** de la y FACHHOCHSCHULE FRANKFURT AM MAIN - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (D FRANKFU04), Alemania.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoi, con fecha 07/05/2021.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en D FRANKFU04		Cr. EXT	ECTS
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	Industrial engineering and quality management	5,00	5,00	
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	Project management	5,00	5,00	
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	Automotive Mechatronics	5,00	5,00	
			18,00	Robotics and Autonomous Systems	5,00	5,00	
				Industrial robots	5,00	5,00	
					25,00	25,00	
2	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	Industrial engineering and quality management	5,00	5,00	
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	Project management	5,00	5,00	
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	Automotive Mechatronics	5,00	5,00	
			18,00	Robotics and Autonomous Systems	5,00	5,00	
				Industrial robots	5,00	5,00	
					25,00	25,00	

En Alcoi, a 8 de noviembre de 2021



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE (F LILLE11), Francia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 07/05/2021.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en F LILLE11	Cr. EXT	ECTS
1	12685 Ingeniería de materiales compuestos de matriz polimérica	6,00	CME0XX Matériaux pour la mécanique	1,50	1,50
	12686 Procesos de conformado de materiales compuestos de matriz polimérica	6,00	CME0XX Fabrication additive	2,00	2,00
	12687 Diseño avanzado con polímeros. Proyecto con materiales compuestos	6,00	CME7 Ressources stratégiques	4,00	4,00
			EEA8 L'Automatique dans l'Usine 4.0	4,00	4,00
			MFE7 Conception et fabrications optimisées	4,00	4,00
			OME4_1 Comptabilité et Contrôle de Gestion	2,50	2,50
		18,00	LANGUE ÉTRANGÈRE FRANÇAISE	3,00	3,00
				21,00	21,00
2	12672 Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	CME0XX Matériaux pour la mécanique	1,50	1,50
	12673 Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	CME0XX Fabrication additive	2,00	2,00
	12675 Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	CME001 Vibrations	2,00	2,00
		18,00	CME002 Plaques et coques	2,00	2,00
			CME008 Transmission de puissance	1,50	1,50
			CME010 Modélisation des structures	3,00	3,00
			CME025 Bureau d'études 2	2,00	2,00
			CME027 Projet technique S8	3,00	3,00
			CME028 Laboratoire	1,00	1,00
			LANGUE ÉTRANGÈRE FRANÇAISE	3,00	3,00
				21,00	21,00

En Alcoy, a 8 de noviembre de 2021



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 07/05/2021.

	Asignaturas EPSA		Cr. UPV	Asignaturas en NL UTRECHT24		Cr. EXT	ECTS
1	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	TICT-	Social Robotics	30,00	30,00
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	MSR-19			
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50				
	12671	Motores	4,50				
			18,00			30,00	30,00
2	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	TICT-	Design Methods for Social Robotics	5,00	5,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	MDMSR-19			
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	TICT-	Human Robot Interaction	5,00	5,00
			18,00	MHRI-19			
				TICT-	Project Social Robots	20,00	20,00
				MPSR-19			
					Dutch Language	5,00	5,00
						35,00	35,00
3	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	TICT-	Project Social Robots	20,00	20,00
			12,00	MPSR-19			
						20,00	20,00

En Alcoi, a 8 de noviembre de 2021



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 07/05/2021.

	Asignaturas EPSA		Cr. UPV	Asignaturas en PL KRAKOW03		Cr. EXT	ECTS
1	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	M3-MD	Machine design	4,00	4,00
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	M3-TD	Technical drawing and AutoCad	6,00	6,00
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50	M6-PO	Production and operation management	5,00	5,00
	12671	Motores	4,50	M7-GM	CAD design	5,00	5,00
			18,00			20,00	20,00

En Alcoy, a 8 de noviembre de 2021



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y POLITECHNIKA OPOLSKA (PL OPOLE02), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 07/05/2021.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en PL OPOLE02		Cr. EXT	ECTS
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	M003	Machine Life	5,00	5,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	M004	Material Science	4,00	4,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	M006	Mechanics Elements and Machines Design	5,00	5,00
			18,00	M020	Advanced CAD/CAE design	4,00	4,00
				M023	Computer aided programing of the CNC machine tools	4,00	4,00
						22,00	22,00

En Alcoy, a 8 de noviembre de 2021



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

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 07/05/2021.

	Asignaturas EPSA	Cr. UPV	Asignaturas en PL WARSZAW02	Cr. EXT	ECTS
1	12672 Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	1DA1202 Physics 2	3,00	3,00
	12673 Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	1DA1212 Circuits and Systems 1	5,00	5,00
	12675 Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	1DA1405 Electrical Machines	3,00	3,00
		18,00	1DA1409 Introduction to Electrical Power Engineering	2,00	2,00
			1DA1612 Automotive Electrical Systems	6,00	6,00
				19,00	19,00

En Alcoi, a 8 de noviembre de 2021