



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 03/05/2018.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en A WIEN02		Cr. EXT	ECTS
1	13324	Alemán	6,00	308.124	Materials Processing	4,00	4,00
			<u>6,00</u>	317.510	Fatigue of Structures	<u>2,00</u>	<u>2,00</u>
						<u>6,00</u>	<u>6,00</u>

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.

	<b>Asignaturas EPSA</b>		<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en CZ BRNO01</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	HC1-A	Application of CAD/CAM in technology	5,00	5,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	HNC-A	Technology of CNC Machining	7,00	7,00
	12674	Ingeniería Concurrente	6,00	JDT-A	Automotive Technology	5,00	5,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	OZK-A	Aircraft Testing	4,00	4,00
	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	WA1-A	Methods of Structure Analysis	5,00	5,00
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	WUV-A	Materials Selection and Performance	5,00	5,00
			<b>36,00</b>	6KP-A	Solution of Basic Problems of Solid Mechanics by FEM	4,00	4,00
				6MS-A	Limit States of Materials and Structures	4,00	4,00
						<b>39,00</b>	<b>39,00</b>

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	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	KOM/PZS Mechanical engineering practise	1,00	1,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	KSA/CNC Programming and servicing of CNC machines	4,00	4,00
	12674	Ingeniería Concurrente	6,00	KSA/PVS Design of manufacturing systems	5,00	5,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	-1		
	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	KSA/TAR Automatic Control Theory	6,00	6,00
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	KSA/UI Artificial Intelligence	6,00	6,00
	12692	Robots. Elementos y subsistemas mecánicos: Selección y Mantenimiento	6,00	KSA/VSY Production Systems	5,00	5,00
				KSR/ROB Robotics	5,00	5,00
				KST/CAD 2D CAD	1,00	1,00
				2D		
			KST/PGC Computer graphics and CAD (3D)	3,00	3,00	
			-P			
			KST/PR2 Project II	4,00	4,00	
			KTS/OP- Technology practice	2,00	2,00	
			M			
			<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	
2	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	KOM/PZS Mechanical engineering practise	1,00	1,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	KSA/CNC Programming and servicing of CNC machines	4,00	4,00
	12674	Ingeniería Concurrente	6,00	KSA/PVS Design of manufacturing systems	5,00	5,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	-1		
	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	KSA/TAR Automatic Control Theory	6,00	6,00
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	KSA/UI Artificial Intelligence	6,00	6,00
	12692	Robots. Elementos y subsistemas mecánicos: Selección y Mantenimiento	6,00	KSA/VSY Production Systems	5,00	5,00
				KSR/ROB Robotics	5,00	5,00
				KST/CAD 2D CAD	1,00	1,00
				2D		
			KST/PGC Computer graphics and CAD (3D)	3,00	3,00	
			-P			
			KST/PR2 Project II	4,00	4,00	
			KVM/OP Skilled practice	2,00	2,00	
			M			
			<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	
3	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	KOM/PZS Mechanical engineering practise	1,00	1,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	KSA/CNC Programming and servicing of CNC machines	4,00	4,00
	12674	Ingeniería Concurrente	6,00	KSA/PVS Design of manufacturing systems	5,00	5,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	-1		
	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	KSA/TAR Automatic Control Theory	6,00	6,00
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	KSA/UI Artificial Intelligence	6,00	6,00
	12692	Robots. Elementos y subsistemas mecánicos: Selección y Mantenimiento	6,00	KSA/VSY Production Systems	5,00	5,00
				KSR/ROB Robotics	5,00	5,00
				KST/CAD 2D CAD	1,00	1,00
				2D		
			KST/PGC Computer graphics and CAD (3D)	3,00	3,00	
			-P			
			KST/PR2 Project II	4,00	4,00	
			KTS/OP- Technology practice	2,00	2,00	
			M			
			<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	
4	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	KEZ/TM- Technical Measurement	3,00	3,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	P		
	12674	Ingeniería Concurrente	6,00	KOM/PZS Mechanical engineering practise	1,00	1,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	KSA/CNC Programming and servicing of CNC machines	4,00	4,00
	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	KSA/PVS Design of manufacturing systems	5,00	5,00
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	-1		
	12692	Robots. Elementos y subsistemas mecánicos: Selección y Mantenimiento	6,00	KSA/TAR Automatic Control Theory	6,00	6,00
				KSA/UI Artificial Intelligence	6,00	6,00
				KSA/VSY Production Systems	5,00	5,00
				KSR/ROB Robotics	5,00	5,00
			KST/CAD 2D CAD	1,00	1,00	
			2D			
			KST/PGC Computer graphics and CAD (3D)	3,00	3,00	
			-P			
			KST/PR2 Project II	4,00	4,00	
			KTS/OP- Technology practice	2,00	2,00	
			M			
			<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	
			<b>45,00</b>	<b>45,00</b>	<b>45,00</b>	



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

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**

---

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y HOCHSCHULE HEILBRONN (D HEILBRO01), Alemania.

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

<b>Asignaturas EPSA</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en D HEILBRO01</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	810005	Deutsch als Fremdsprache 5(B1,1]	6,00	6,00
			<b>12,00</b>	940301	Business English	2,50	2,50
					Bachelor Thesis / Projekt	6,00	6,00
						<b>14,50</b>	<b>14,50</b>

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 03/05/2018.

	<b>Asignaturas EPSA</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en D REGENSB02</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12672 Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	PJM PROJECT MANAGEMENT	3,00	3,00
	12673 Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	2180 German as a Foreign Language Intermediate Structure and Grammar (A2-B1 CEFR)	3,00	3,00
	12674 Ingeniería Concurrente	6,00	37521 Schreiben (A1.2)	3,00	3,00
	12675 Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	37522 Sprechen (A1.2)	3,00	3,00
	12676 Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	37531 Schreiben (B1) - Einzelansicht	3,00	3,00
	12677 Ingeniería de Diseño	6,00	37532 Sprechen (B1) - Einzelansicht	3,00	3,00
	13324 Alemán	6,00	9902170 Deutsch für Anfänger (Stufe A 1)	9,00	9,00
		<b>42,00</b>	Technical English	3,00	3,00
			Fundamentals of Engineering Design 2	3,00	3,00
			Intensivkurs Deutsch	14,00	14,00
			SprachKurs b1	12,00	12,00
			Technisches Deutsch A2/B1	4,00	4,00
			Structure and Grammar for Beginners	3,00	3,00
			Science and Technology in Germany	5,00	5,00
				<b>71,00</b>	<b>71,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften (D WOLFENB01), 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 WOLFENB01	Cr. EXT ECTS	
1	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	Bachelor-Thesis	15,00	15,00
			<b>12,00</b>		<b>15,00</b>	<b>15,00</b>
2	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	Sensortechnik und Messdatenverarbeitung	4,00	4,00
	12666	Chasis y transmisión	6,00	Handhabungs-und Montagetechnik	4,00	4,00
	12667	Seguridad y ergonomía de vehículos	6,00	Fahrzeugdynamik	3,00	3,00
	12668	Materiales. Diseño y Reestyling.	6,00	Fahrzeugantriebe	3,00	3,00
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	Deutschkurs B2.2	5,00	5,00
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50	Technische Oberflächen	3,00	3,00
	12671	Motores	4,50	Leichtbau	3,00	3,00
			<b>36,00</b>	Karosserie Entwicklung	2,00	2,00
				Deutschkurs B2.1	5,00	5,00
				Deutschkurs B1	5,00	5,00
					<b>37,00</b>	<b>37,00</b>
3	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	Kolloquium Bachelorarbeit	2,00	2,00
	12674	Ingeniería Concurrente	6,00	Sozial Kompetenz	2,00	2,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	Sensortechnik und Messdatenverarbeitung	4,00	4,00
	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	Schaltungstechnik	4,00	4,00
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	Fahrzeugantriebe	3,00	3,00
			<b>30,00</b>	Fahrzeugdynamik	3,00	3,00
				Deutschkurs B2	4,00	4,00
				Technische Englisch II	2,00	2,00
				Tribologie	2,00	2,00
				Karosserieentwicklung	2,00	2,00
				Wärmertechnik und Energiemanagement	3,00	3,00
				Technische Oberflächen	3,00	3,00
				Technische Englisch I	2,00	2,00
					<b>36,00</b>	<b>36,00</b>
4	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	XX Studienarbeit	12,00	12,00
			<b>12,00</b>	Bachelorarbeit	12,00	12,00
					<b>24,00</b>	<b>24,00</b>
5	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	Sensortechnik und Messdatenverarbeitung	4,00	4,00
	12666	Chasis y transmisión	6,00	Karosserie Entwicklung	2,00	2,00
	12667	Seguridad y ergonomía de vehículos	6,00	Handhabungs-und Montagetechnik	4,00	4,00
	12668	Materiales. Diseño y Reestyling.	6,00	Verbrennungs-motoren	5,00	5,00
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	Kolbenmaschinen	3,00	3,00
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50	Fahrzeugdynamik	3,00	3,00
	12671	Motores	4,50	Fahrwerktechnik	4,00	4,00
	13324	Alemán	6,00	Antriebe und Bremsen	4,00	4,00
			<b>42,00</b>	Aleman B1	5,00	5,00
				Aleman B2	5,00	5,00
				Technische Englisch I	2,00	2,00
				Technische Englisch II	2,00	2,00
				Technische Oberflächen	3,00	3,00
				Leichtbau	3,00	3,00
				Fahrzeugantriebe	3,00	3,00
					<b>52,00</b>	<b>52,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y UNIVERSITE PARIS 13 (F PARIS013), Francia.

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

<b>Asignaturas EPSA</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en F PARIS013</b>		<b>Cr. EXT ECTS</b>	
1	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00		Trabajo Final de Grado	12,00	12,00
			<b>12,00</b>			<b>12,00</b>	<b>12,00</b>

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 BARI (I BARI05), Italia.

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

<b>Asignaturas EPSA</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en I BARI05</b>	<b>Cr. EXT ECTS</b>	
1	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	FINAL PROJECT	12,00	12,00
			<b>12,00</b>		<b>12,00</b>	<b>12,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y LETTERKENNY INSTITUTE OF TECHNOLOGY (IRLLETTERK01), Irlanda.

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

	<b>Asignaturas EPSA</b>		<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en IRLLETTERK01</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	CADE	Computer Aided Engineering	5,00	5,00
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	ME801			
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50	MATH	Mathematics 8	5,00	5,00
	12671	Motores	4,50	ME802			
			<b>18,00</b>	PNEU	Pneumatics	5,00	5,00
				ME701			
				PROF	Professional Development	5,00	5,00
				ME801			
				RENR	Thermodynamic Systems & Renewable Energy II	5,00	5,00
				ME802			
						<b>25,00</b>	<b>25,00</b>

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 03/05/2018.

<b>Asignaturas EPSA</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en NL UTRECHT24</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	TIED-	Change Management	5,00	5,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	MTCM-15			
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	TIED-	Entrepreneurship & Innovation	5,00	5,00
			<b>18,00</b>	MTEI-15			
				TIED-	Quest Project in multi disciplinary teams	10,00	10,00
				MTPROJ			
				S6-15			
				TIED-	Sustainable Business Development	5,00	5,00
				MTSBD-			
				15			
				TIED-	Systems Engineering	5,00	5,00
				MTSE-15			
						<b>30,00</b>	<b>30,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO (P PORTO05), Portugal.

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

	<b>Asignaturas EPSA</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en P PORTO05</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12659 Ingeniería Fluidomecánica (IT1. 2)	6,00	MECFI Mecanica dos Fluidos Industrial	6,00	6,00
		<b>6,00</b>	MFLUX Maquinas de flujo	5,00	5,00
				<b>11,00</b>	<b>11,00</b>
2	12697 Trabajo Fin de Grado	12,00	Erasmus project	10,00	10,00
		<b>12,00</b>		<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

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 03/05/2018.

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en PL KRAKOW02		Cr. EXT	ECTS
1	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	UBPJO-142	Final project	12,00	12,00
			<b>12,00</b>			<b>12,00</b>	<b>12,00</b>
2	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00	TFG	Bachelor degree thesis	12,00	12,00
			<b>12,00</b>			<b>12,00</b>	<b>12,00</b>
3	12665	Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,50	UBPJO-040	Materials for energy systems and aeronautics	5,00	5,00
	12667	Seguridad y ergonomía de vehículos	6,00	UBPJO-041	Materials news	4,00	4,00
	12668	Materiales. Diseño y Reestyling.	6,00	UBPJO-098	Hydrides and hydrogen storage	4,00	4,00
	12669	Planificación de los procesos de fabricación	4,50	UBPJO-176	Advanced methods of surface and thin films analysis	4,00	4,00
	12670	Aerodinámica e instrumentación	4,50	UBPJO-208	Technical English in Materials Science and Engineering	5,00	5,00
			<b>25,50</b>	UBPJO-237	POLISH language course	5,00	5,00
						<b>27,00</b>	<b>27,00</b>

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 03/05/2018.

<b>Asignaturas EPSA</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en PL KRAKOW03</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12697	Trabajo Fin de Grado	12,00		Final Project	12,00	12,00
			<b>12,00</b>			<b>12,00</b>	<b>12,00</b>
2	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00		Refrigeration and AC Plants	6,00	6,00
			<b>6,00</b>			<b>6,00</b>	<b>6,00</b>
3	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00		Renewable Energy Resources	6,00	6,00
			<b>6,00</b>			<b>6,00</b>	<b>6,00</b>
4	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00		CAD Design	6,00	6,00
			<b>6,00</b>			<b>6,00</b>	<b>6,00</b>

En Alcoy, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y LAPPEENRANNAN TEKNILLINEN YLIOPISTO (SF LAPPEEN01), Finlandia.

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

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en SF LAPPEEN01	Cr. EXT	ECTS
1	12674	Ingeniería Concurrente	6,00 <b>6,00</b>	BK90C23 High Performance Products 00	5,00	5,00
-----					<b>5,00</b>	<b>5,00</b>
2	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00 <b>6,00</b>	BK30A12 Laser Materials Processing 01	5,00	5,00
-----					<b>5,00</b>	<b>5,00</b>
3	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00 <b>6,00</b>	BK50A35 Development of Sustainable Materials and 00 Machinery for Packaging Technology	5,00	5,00
-----					<b>5,00</b>	<b>5,00</b>
4	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	Reliability Based Machine Element Design	5,00	5,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	BK10A39 00		
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	Machine Dynamics	5,00	5,00
	13325	Francés	6,00 <b>24,00</b>	BK70A05 01		
-----				BK10A11 Laboratory Work Course in Mechanical 01 Engineering	2,00	2,00
				BK10A41 Management and Leadership Skills in Mechanical 00 Engineering	5,00	5,00
				BK50A36 Manufacturing Processes for Recyclable Products 00	5,00	5,00
				BK70A00 Simulation of Mechatronic Machine 01	5,00	5,00
				BK90C20 Hybrid Materials 00	3,00	3,00
				BK90C22 Sustainable Manufacturing of Advanced Materials 00	5,00	5,00
				FV11A65 Presenting in English 00	2,00	2,00
-----					<b>37,00</b>	<b>37,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y Montana State University (USA MONTANA01), Estados Unidos de América.

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

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en USA MONTANA01		Cr. EXT	ECTS
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	ASTR	Introduction to Astronomy: Mysteries of the Sky	6,00	6,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	110			
	12674	Ingeniería Concurrente	6,00	EGEN	Bus Fund for Tech Professional	6,00	6,00
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	330-001			
	12676	Prototipado e Ingeniería Inversa	6,00	EMEC	Mech Behavior of Materials	6,00	6,00
	12677	Ingeniería de Diseño	6,00	444			
	13324	Alemán	6,00	ETME	CAE Tools in Mechanical Design	6,00	6,00
				303			
				GRMN	Elementary German I	6,00	6,00
				101			
				GRMN	Elementary German II	6,00	6,00
				102D-001			
				SPNS	Spanish:Adv Conversat and Comp.	4,00	4,00
				WRIT 080	Building Basic Writing Skills	8,00	8,00
						<b>48,00</b>	<b>48,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020





Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y University of Wisconsin-Madison (USA WISCM01), Estados Unidos de América.

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

	<b>Asignaturas EPSA</b>		<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en USA WISCM01</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	12672	Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6,00	I SY E	Introduction to Human Factors	3,00	6,00
	12673	Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes de máquinas	6,00	349			
	12675	Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6,00	M E 313	Manufacturing Processes	3,00	6,00
				M E 314	Manufacturing Fundamentals	3,00	6,00
			<b>18,00</b>	M E 417	Introduction to Polymer Processing	3,00	6,00
						<b>12,00</b>	<b>24,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020