



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 12/03/2019.

<b>Asignaturas EPSA</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en CZ LIBEREC01</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	KSP/KVP Design and defects of plastic products	5,00	5,00
	32937	Sistemas flexibles de fabricación	4,50	D		
	32938	Tecnologías y aplicaciones de los materiales	4,50	KSP/SLE Casting	5,00	5,00
	32944	Polímeros conductores	4,50	KST/INI Innovation Engineering	5,00	5,00
			<b>18,00</b>	KVM/US- Introduction to Mechanical Engineering	3,00	3,00
				P		
				REK/CLA Czech Language	6,00	6,00
				-E		
					<b>24,00</b>	<b>24,00</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 Keio University (JAP TOKYO01), Japón.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy, con fecha 12/03/2019.

<b>Asignaturas EPSA</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en JAP TOKYO01</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	32946	Trabajo final de master	12,00	Master Final Thesis	30,00	30,00
			<b>12,00</b>		<b>30,00</b>	<b>30,00</b>

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020