



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

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

	Asignaturas EPSA		Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO01		Cr. EXT	ECTS
1	12376	Aplicaciones industriales de los procesos fotoquímicos	4,50	BAA_AN	Laboratory Classes in Analytical Chemistry II	5,00	5,00
	12377	Química medioambiental	4,50	C2_P			
	12379	Electroquímica aplicada	4,50	BAA_CH	Laboratory Classes in Chemical Engineering II	2,00	2,00
	12380	Tratamiento Avanzado de aguas	4,50	E2_P			
			18,00	BAA_CHI	Chemical Engineering II	5,00	5,00
				2			
				BAT_AC	General and Inorganic Chemistry II	6,00	6,00
				H2			
						18,00	18,00
2	12376	Aplicaciones industriales de los procesos fotoquímicos	4,50	BAA_AN	Laboratory Classes in Analytical Chemistry II	5,00	5,00
	12377	Química medioambiental	4,50	C2_P			
	12378	Química orgánica industrial	4,50	BAA_CH	Laboratory Classes in Chemical Engineering II	2,00	2,00
	12379	Electroquímica aplicada	4,50	E2_P			
			18,00	BAA_CHI	Chemical Engineering II	5,00	5,00
				2			
				BAT_AC	General and Inorganic Chemistry II	6,00	6,00
				H2			
						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 BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM (HU BUDAPEST02), Hungría.

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

	Asignaturas EPSA		Cr. UPV	Asignaturas en HU BUDAPEST02		Cr. EXT	ECTS
1	12376	Aplicaciones industriales de los procesos fotoquímicos	4,50	BMEGT6	Communication Skills - English B2	2,00	2,00
	12377	Química medioambiental	4,50	3A061			
	12378	Química orgánica industrial	4,50	BMEVEF	Materials science: traditional structural materials	4,00	4,00
	12379	Electroquímica aplicada	4,50	AM110	and polymers		
			18,00	BMEVEK	Modern Separation Technologies	3,00	3,00
				FM104			
				BMEVEM	Biology, biotechnology	3,00	3,00
				BM301			
				BMEVES	Organic Chemical Technology	3,00	3,00
				TA411			
				BMEVEV	Chemical Process Control	5,00	5,00
				MA504			
				BMEVIEE	Intelligent Sensors	4,00	4,00
				AV05			
						24,00	24,00
2	12392	Trabajo Fin de Grado	12,00	BMEGEG	Final Project A	15,00	15,00
			12,00	EMWDA			
						15,00	15,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO (I TORINO01), 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 TORINO01		Cr. EXT	ECTS
1	12377	Química medioambiental	4,50	MFN1519 PROCESSI DI OSSIDAZIONE AVANZATA CON LUCE SOLARE: FONDAMENTI E APPLICAZIONI AMBIENTALI	4,00	4,00	
			4,50			4,00	4,00
2	12392	Trabajo Fin de Grado	12,00	Final 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	12377	Química medioambiental	4,50	int.course Clean production technologies s-184	3,00	3,00
	12380	Tratamiento Avanzado de aguas	4,50			
	12381	Tratamiento de Residuos Sólidos	4,50	int.course Ecosystem based management s-186	3,00	3,00
	12383	Tratamiento biológico de aguas	4,50			
			18,00	int.course Sustainability and circular economy s-258	4,00	4,00
				UBPJO- Sustainable power system development 070	5,00	5,00
				UBPJO- Nuclear power engineering 136	5,00	5,00
				UBPJO- POLISH language course 237	5,00	5,00
					25,00	25,00

En Alcoy, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y TAMPEREEN TEKNILLINEN YLIOPISTO (SF TAMPERE02), Finlandia.

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

Asignaturas EPSA			Cr. UPV	Asignaturas en SF TAMPERE02		Cr. EXT	ECTS
1	12376	Aplicaciones industriales de los procesos fotoquímicos	4,50	ASE-1258	Introduction to control	4,00	4,00
	12377	Química medioambiental	4,50	KEB-	Remediation of Contaminated Environment	3,00	3,00
	12378	Química orgánica industrial	4,50	24306			
	12379	Electroquímica aplicada	4,50	KEB-	Bioorganic Chemistry	3,00	3,00
			18,00	64116			
				TTA-	Sourcing and Supply Management	5,00	5,00
				15206			
				TTA-	Introduction to Financial Engineering and	3,00	3,00
				45036	Derivatives Markets		
						18,00	18,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020