



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y CESKA ZEMEDLSKA UNIVERZITA V PRAZE (CZ PRAHA02), 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 PRAHA02		Cr. EXT	ECTS
1	11725	Soluciones informáticas para dispositivos móviles	4,50	EIEA4E	Systems and Organizational Engineering	5,00	5,00
	11729	Introducción a la programación de videojuegos	4,50	ETE40E	IS Security	5,00	5,00
	11730	Síntesis de imagen digital	4,50	EXEA1E	English for Diplomatic Purposes	5,00	5,00
	11731	Tratamiento de imagen digital	4,50	EXEA2E	English for debate and negotiation purposes	5,00	5,00
			18,00			20,00	20,00

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	11734	Trabajo de fin de Grado	12,00	TICT-MSDA	Smart Devices & Apps	30,00	30,00
			12,00			30,00	30,00
2	11725	Soluciones informáticas para dispositivos móviles	4,50		Data Business and Society	5,00	5,00
	11729	Introducción a la programación de videojuegos	4,50		Data Playground	5,00	5,00
	11730	Síntesis de imagen digital	4,50		Data Project 2: Design for Data	10,00	10,00
	11731	Tratamiento de imagen digital	4,50		Data Learning	5,00	5,00
			18,00		Data Project 1: Research with Data	5,00	5,00
						30,00	30,00

En Alcoi, a 26 de noviembre de 2020



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Politécnica Superior de Alcoy** de la y LAB AMMATTIKORKEAKOULU (LAB University of Applied Sciences) (SF LAHTI11), 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 LAHTI11	Cr. EXT	ECTS	
1	11708	Diseño, configuración y evaluación de los sistemas informáticos	4,50	0732SA0 Software Architectures 04	4,00	4,00	
	11710	Diseño y configuración de redes de área local	4,50	0732SE0 Software Engineering 04	4,00	4,00	
	11711	Sistemas y servicios en red	6,00	0732TM0 Software testing and maintenance 04	4,00	4,00	
	11712	Redes corporativas	6,00	0735AN0 Animation 05	5,00	5,00	
	11713	Desarrollo web	4,50	0735CA0 CAD 04	4,00	4,00	
	11714	Administración de sistemas	4,50	0735CC0 Composition and Colour Theory 03	3,00	3,00	
	11715	Tecnología de bases de datos	4,50	0735I200 Image Processing 2 3	3,00	3,00	
	11716	Desarrollo centrado en el usuario	4,50	0735MM0 Multimedia 05	5,00	5,00	
	11717	Integración de aplicaciones	4,50	07353D0 3D Modeling 05	5,00	5,00	
	11729	Introducción a la programación de videojuegos	4,50	07353D2 3D Modeling 2 05	5,00	5,00	
			48,00	0772UE0 Usability Engineering 03	3,00	3,00	
					45,00	45,00	
	2	11734	Trabajo de fin de Grado	12,00	LA00BN9 Opinnäytetyön suunnittelu - Thesis planning 9	5,00	5,00
				12,00	LA00BO0 Opinnäytetyön toteutus - Thesis implementation 0	5,00	5,00
				LA00BO0 Opinnäytetyön julkaiseminen - Thesis publishing 1	5,00	5,00	
					15,00	15,00	
3	11688	Lenguajes y entornos de programación paralela	4,50	0732SA0 Software Architectures 04	4,00	4,00	
	11690	Diseño y aplicaciones de los sistemas distribuidos	4,50	0732SE0 Software Engineering 04	4,00	4,00	
	11691	Diseño de sistemas operativos	4,50	0732TM0 Software testing and maintenance 04	4,00	4,00	
	11692	Tecnología de redes	4,50	0735AN0 Animation 05	5,00	5,00	
	11693	Configuración, administración y gestión de redes	6,00	0735CA0 CAD 04	4,00	4,00	
	11694	Diseño de sistemas digitales	4,50	0735CC0 Composition and Colour Theory 03	3,00	3,00	
	11695	Arquitecturas avanzadas	4,50	0735I200 Image Processing 2 3	3,00	3,00	
	11696	Control por computador	4,50	0735MM0 Multimedia 05	5,00	5,00	
	11697	Sistemas empotrados y de tiempo real	6,00	07353D0 3D Modeling 05	5,00	5,00	
	11729	Introducción a la programación de videojuegos	4,50	07353D2 3D Modeling 2 05	5,00	5,00	
			48,00	0772UE0 Usability Engineering 03	3,00	3,00	
					45,00	45,00	

En Alcoy, a 26 de noviembre de 2020