



Para saber el destino de la propuesta, hay que fijarse en el código Erasmus de las instituciones. La primera letra es el país (A Austria, CZ República Checa...) las siguientes letras son el nombre de la ciudad (Wien, Brno,...) y el número indica si hay más de una institución en la misma ciudad (01, 02,...).

Por ejemplo el código Erasmus de la UPV es E VALENCI02.

Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (**E VALENCI02**) y UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (**A WIEN03**), Austria.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 02/10/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en A WIEN03		Cr. EXT	ECTS
1	10854	Citricultura	4,50	120090	German course for begginers	2,00	2,00
	10857	Agricultura de precisión. Manejo agronómico en sistemas agrícolas	4,50	120091	German for begginers II	2,00	2,00
	10869	Propagación Vegetal	4,50	750102	Bachelorseminar	12,00	12,00
	10870	Necesidades y programación del riego y de la fertilización	4,50	815000	Introduction in hydraulics water and waste management	3,00	3,00
	10871	Fruticultura	7,50	831018	Inside plants	3,00	3,00
	10872	Horticultura	7,50	857323	Advanced methods in remote sensing: machine learning and cloud computing	3,00	3,00
	10873	Mejora genética para la producción vegetal	4,50	874325	Irrigation technologies and management	1,50	1,50
	10979	Equipamiento avanzado para la agricultura de precisión	4,50	931100	Agricultural engineering plant production	3,00	3,00
	10996	Complemento del Trabajo Final de Grado	6,00	931300	Agricultural engineering in plant production - seminar	4,00	4,00
	10997	Trabajo Final de Grado	12,00	952337	Horticultural products as a source of functional food: physiological and nutritional aspects	3,00	3,00
			60,00	952339	Basics of plant stress and storage physiology in horticulture	3,00	3,00
				957310	Aspects of product quality in plant production	4,00	4,00
				957320	Plant breeding - principles and methods	3,00	3,00
				957321	Plant breeding principles and methods practical exercises	3,00	3,00
				958317	Organic fruit production and organic viticulture	3,00	3,00
				958318	Research project in viticulture and fruit sciences	4,00	4,00
				958334	Viticulture and pomology	3,00	3,00
				958349	Advanced vineyard management	3,00	3,00
						62,50	62,50

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE (CZ BRNO02), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 02/10/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO02		Cr. EXT	ECTS
1	11014	Mecánica Suelos, Cimentaciones y Vías	4,50	GSD	Genetics and Breeding of Forest Trees	4,00	4,00
	11023	Pascicultura	4,50	HSUL	Forest Management and Planning	6,00	6,00
	11024	Repoblaciones y Viveros Forestales	7,50	ZAKL	Forest establishment	6,00	6,00
	11025	Ordenación Forestal	6,00	ZBPH	Building physics	5,00	5,00
	11029	Protección Sanitaria Forestal	6,00	ZGM	Basic principles of game management	4,00	4,00
			28,50	Z-OAG	Organic agriculture	5,00	5,00
						30,00	30,00
2	10782	Fitotecnia general	4,50	EBA-ST	Statistics	6,00	6,00
	10784	Protección de cultivos	4,50	Z-AFYZ	Anatomy and Physiology of Farm Animals	7,00	7,00
	10786	Bases de la producción animal	4,50	Z-AGRT	Agrotourism	4,00	4,00
	10791	Hidráulica	6,00	Z-CHSK	Cattle Husbandry	7,00	7,00
	10792	Valoración y comercialización	6,00	Z-FE	Food Engineering	5,00	5,00
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics (in Spanish)	6,00	6,00
	10796	Ingeniería del riego	4,50	Z-KREKO	Landscape Ecology	5,00	5,00
	10798	Métodos estadísticos	4,50	Z-OCHZP	Environmental Protection	5,00	5,00
	10799	Tecnología de la producción animal	6,00	Z-OPR	General Plant Production	5,00	5,00
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	Z-PED	Soil Science	6,00	6,00
	10801	Cultivos leñosos	4,50	Z-PRZE	Precision Agriculture	5,00	5,00
	10826	Procesos industriales agroalimentarios	6,00	Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00
			60,00			66,00	66,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y VYSOKÁ SKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE (CZ PRAHA01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 02/10/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en CZ PRAHA01		Cr. EXT	ECTS
1	11205	Procesado de alimentos II	6,00	AB21500	Principles of Green Chemistry	3,00	3,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	4			
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50	AB24000	Toxicology and Ecotoxicology I	3,00	3,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	1			
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	AB32000	Biochemistry I	5,00	5,00
	11217	Salud Pública	4,50	1			
	11221	Laboratorio de análisis microbiológico de alimentos	4,50	AB32000	Biochemistry II	3,00	3,00
	11239	Marketing alimentario	4,50	2			
	11246	Ciencia Culinaria para la Industria Alimentaria	4,50	AB32000	Biology I	3,00	3,00
	11251	Industrias de bebidas	4,50	3			
	11262	Trabajo final de grado	4,50	AB32300	Food Chemistry	5,00	5,00
			12,00	1			
			58,50	AB34200	Biorganic Chemistry of Natural Compounds	5,00	5,00
				1			
				AM21702	Waste Water Treatment	5,00	5,00
			6				
			AM32002	Food microbiology	3,00	3,00	
			7				
			AM32300	Chemical food safety	4,00	4,00	
			1				
			AM32400	Principles of Food Preservation	4,00	4,00	
			5				
			AV83404	Czech language- beginners I	2,00	2,00	
			4				
			AV96300	Project B	15,00	15,00	
			3				
					60,00	60,00	
2	11193	Transformaciones químicas en el procesado de alimentos	7,50	AB21500	Principles of Green Chemistry	3,00	3,00
				4			
	11199	Análisis químico II	4,50	AB21600	Climate change	3,00	3,00
	11205	Procesado de alimentos II	6,00	7			
	11206	Envases y embalajes	4,50	AB24000	Toxicology and Ecotoxicology I	3,00	3,00
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50	1			
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	AB32000	Biochemistry I	5,00	5,00
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	1			
			4,50	AB32000	Biology I	3,00	3,00
			36,00	3			
				AB32300	Food Chemistry	5,00	5,00
				1			
				AB32301	Human Nutrition and Nutritional Policy	3,00	3,00
			1				
			AB34200	Biorganic Chemistry of Natural Compounds	5,00	5,00	
			1				
			AM21702	Waste Water Treatment	5,00	5,00	
			6				
			AV83404	Czech language- beginners I	2,00	2,00	
			4				
					37,00	37,00	
3	11194	Propiedades físicas de los alimentos I	6,00		Principles of Green Chemistry	3,00	3,00
	11205	Procesado de alimentos II	6,00	AB21500			
	11206	Envases y embalajes	4,50	4			
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50	AB21600	Climate Change	3,00	3,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	7			
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	AB24000	Toxicology and Ecotoxicology I	3,00	3,00
	11221	Laboratorio de análisis microbiológico de alimentos	4,50	1			
	11239	Marketing alimentario	4,50	AB32000	Biochemistry I	5,00	5,00
	11246	Ciencia Culinaria para la Industria Alimentaria	4,50	1			
	11251	Industrias de bebidas	4,50	AB32000	Biochemistry II	3,00	3,00
	11254	Inglés B2 para ciencia y tecnología de los alimentos y enología	6,00	2			
	11262	Trabajo final de grado	6,00	AB32000	Biology I	3,00	3,00
			12,00	3			
			66,00	AB32300	Food Chemistry	5,00	5,00
				1			
			AB32301	Human nutrition and nutritional policy	3,00	3,00	
			1				
			AB34200	Biorganic Chemistry of Natural compounds	5,00	5,00	
			1				
			AM21702	Waste water treatment	5,00	5,00	



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y VYSOKÁ SKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE (CZ PRAHA01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 02/10/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en CZ PRAHA01	Cr. EXT	ECTS
3	11194	Propiedades físicas de los alimentos I	6,00	6 Waste water treatment	5,00	5,00
	11205	Procesado de alimentos II	6,00	AM32002 Food microbiology	3,00	3,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	7		
	11207	Biotechnología alimentaria	4,50	AM32300 Chemical food safety	4,00	4,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	1		
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	AM32400 Principles of food preservation	4,00	4,00
	11221	Laboratorio de análisis microbiológico de alimentos	4,50	5		
	11239	Marketing alimentario	4,50	AV83404 Czech Language- beginners I	2,00	2,00
	11246	Ciencia Culinaria para la Industria Alimentaria	4,50	4		
	11251	Industrias de bebidas	4,50	AV96300 PROJECT B	15,00	15,00
	11254	Inglés B2 para ciencia y tecnología de los alimentos y enología	6,00	4		
				66,00	66,00	
	11262	Trabajo final de grado	12,00			
			66,00			
4	11205	Procesado de alimentos II	6,00	AB21500 Principles of Green Chemistry	3,00	3,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	4		
	11207	Biotechnología alimentaria	4,50	AB24000 Toxicology and Ecotoxicology I	3,00	3,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	1		
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	AB32000 Biochemistry I	5,00	5,00
	11221	Laboratorio de análisis microbiológico de alimentos	4,50	1		
	11239	Marketing alimentario	4,50	AB32000 Biochemistry II	3,00	3,00
	11246	Ciencia Culinaria para la Industria Alimentaria	4,50	2		
	11251	Industrias de bebidas	4,50	AB32000 Biology I	3,00	3,00
	11254	Inglés B2 para ciencia y tecnología de los alimentos y enología	6,00	3		
				AB32300 Food Chemistry	5,00	5,00
				1		
				AB34200 Bioorganic Chemistry of Natural Compounds	5,00	5,00
				1		
				AM21702 Waste Water Treatment	5,00	5,00
				6		
			AM32002 Food Microbiology	3,00	3,00	
			7			
			AM32300 Chemical Food Safety	4,00	4,00	
			1			
			AM32400 Principles of Food Preservation	4,00	4,00	
			5			
			AV83404 Czech Language - beginners I	2,00	2,00	
			4			
			AV96300 Project B	15,00	15,00	
			3			
				60,00	60,00	
5	11193	Transformaciones químicas en el procesado de alimentos	7,50	AB24000 Toxicology and Ecotoxicology I	3,00	3,00
	11205	Procesado de alimentos II	6,00	1		
	11206	Envases y embalajes	4,50	AB32000 Biochemistry I	5,00	5,00
	11207	Biotechnología alimentaria	4,50	1		
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	AB32000 Biology I	3,00	3,00
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	3		
				AB32300 Food Chemistry	5,00	5,00
				1		
				AB32301 Human Nutrition and Nutritional Policy	3,00	3,00
				1		
				AB34200 Bioorganic Chemistry of Natural Compounds	5,00	5,00
			1			
			AM31901 Biotechnology in Food Industry	4,00	4,00	
			8			
			AM32004 Environmental Microbiology	4,00	4,00	
			5			
				32,00	32,00	



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (I PARMA01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 02/10/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en I PARMA01		Cr. EXT	ECTS
1	11193	Transformaciones químicas en el procesado de alimentos	7,50	1007105	Chimica degli alimenti	6,00	6,00
	11205	Procesado de alimentos II	6,00	1008400	Food toxicology	6,00	6,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	1008404	Food microbiology	6,00	6,00
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50	1010010	Tecnologie alimentari 2	6,00	6,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50		ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	6,00	6,00
			27,00			30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y **NORGES MILJO-OG BIOVITENSKAPLIGE UNIVERSITET** (N AS02), Noruega.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 02/10/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en N AS02		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BIO321	Population genetics and molecular evolution	10,00	10,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BIO322	Advanced topics in genomics	10,00	10,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BIO335	Applied Biocatalysis and Biorefining	5,00	5,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	HFA303	Biological Consequences of Selection in Animal Breeding	5,00	5,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00				
			30,00			30,00	30,00
2	10846	Bienestar, higiene y salud animal	6,00	BIN301	Genomic and Pedigree-Based Prediction of Genetic Value	10,00	10,00
	10849	Nutrición animal	6,00	BIN302	Advanced Analysis for High Throughput Phenotyping and Precision Farming	10,00	10,00
	10850	Mejora genética animal	6,00	HFE305	Feed Manufacturing Technology	10,00	10,00
	10852	Producción de piensos y forrajes	6,00				
			24,00			30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU (N TRONDHE01), Noruega.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 02/10/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en N TRONDHE01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BT3220	Biotechnology, Advanced	7,50	7,50
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	FARM300	Pharmaceutical Innovation	7,50	7,50
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	3			
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	MOL3000	Introduction to Molecular Medicine	7,50	7,50
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	NEVR203	Condensed Introduction to Neuroscience	7,50	7,50
			30,00	0			
						30,00	30,00
2	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BT3220	Biotechnology, Advanced	7,50	7,50
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	FARM300	Pharmaceutical Innovation	7,50	7,50
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	3			
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	MOL3000	Introduction to Molecular Medicine	7,50	7,50
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	NEVR203	Condensed Introduction to Neuroscience	7,50	7,50
			30,00	0			
						30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITEIT GENT (B GENT01), Bélgica.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en B GENT01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	C002668	Scientific Communication in English	5,00	5,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	C002725	Molecular Pathophysiology and Experimental Therapy	6,00	6,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	C002865	Bio-ethics	3,00	3,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	C003088	Drug Design	3,00	3,00
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	C003615	Experimental Structural Biology	5,00	5,00
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	C004394	Microbes in Biotechnology	6,00	6,00
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	I002154	Master's dissertation	30,00	30,00
	11151	Creación de empresas de base biotecnológica	4,50	I002614	Microbiomics	4,00	4,00
	11153	Marketing Biotecnológico	4,50	I002641	Laboratory Animal Science	6,00	6,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00	I002933	Biotechnology in a Professional and Societal Context	4,00	4,00
			60,00			72,00	72,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE (CZ BRNO02), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO02		Cr. EXT	ECTS	
1	10791	Hidráulica	6,00	Z-AGRT	Agrotourism	4,00	4,00	
	10796	Ingeniería del riego	4,50	Z-FIPR	Final project	10,00	10,00	
	10801	Cultivos leñosos	4,50	Z-FYPAT	General Phytopathology	6,00	6,00	
	10873	Mejora genética para la producción vegetal	4,50	Z-HERB	Herbology	4,00	4,00	
	10885	Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,50	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics (in Spanish)	6,00	6,00	
	10924	Biocombustibles	4,50	Z-OPR	General Plant Production	5,00	5,00	
	10945	Control Biológico de Plagas, Enfermedades y Malas Hierbas	4,50	Z-PED	Soil Science	6,00	6,00	
	10958	Agricultura sostenible	4,50	Z-PRZE	Precision Agriculture	5,00	5,00	
	10981	Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos	4,50	Z-RUDT	Rural development	4,00	4,00	
	10997	Trabajo Final de Grado	12,00	Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00	
				54,00			55,00	55,00
2	11011	Maquinaria y Mecanización Forestal	6,00	FOR-	Forest ecology	6,00	6,00	
	11012	Hidraulica	6,00	ECOL				
	11014	Mecánica Suelos, Cimentaciones y Vías	4,50	FORT	Forest Technology	6,00	6,00	
	11016	Proyectos	4,50	MULF	Multifunctional Forestry	6,00	6,00	
	11019	Aprovechamientos Forestales	4,50	PMPC	Project Management in Practice	3,00	3,00	
	11020	Gobernanza Forestal y del Medio Natural	6,00	URF	Urban Forestry	4,00	4,00	
	11021	Tecnología de las Industrias Forestales	4,50	ZAKL	Forest Establishment	6,00	6,00	
	11023	Piscicultura	4,50	ZDCH	Dendrochronology	3,00	3,00	
	11024	Repoblaciones y Viveros Forestales	7,50	ZDRKO	Wooden Structures- From Tradition to sustainability	5,00	5,00	
	11027	Paisaje y Restauración de Espacios Degradados	6,00	ZEFS	European Forestry, Environmental and Science Policies	4,00	4,00	
	11028	Hidrología Forestal y Gestión de Cuencas	6,00	ZFAR	Forest Access Roads	5,00	5,00	
	11029	Protección Sanitaria Forestal	6,00	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics	6,00	6,00	
	11031	Gestión de Recursos Cinegéticos y Piscícolas	4,50	ZLPRD	LANDSCAPE PLANNING AND REGIONAL DEVELOPMENT	4,00	4,00	
				70,50			75,00	75,00
					ZOPL	Non-Wood Forest products	3,00	3,00
					ZPWPN	Pathology of Woody Plants, Diseases of Trees	5,00	5,00
					ZTTM	Trees and Timbers in the Mediterranean Area	4,00	4,00
				Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00	
						75,00	75,00	
3	10782	Fitotecnia general	4,50	SAIEU	Statistical Analysis in Ecology Using R	3,00	3,00	
	10784	Protección de cultivos	4,50	Z-AGRT	Agrotourism	4,00	4,00	
	10786	Bases de la producción animal	4,50	Z-BBT	Beer and Beverage Technology	6,00	6,00	
	10791	Hidráulica	6,00	Z-CHSK	Cattle Husbandry	7,00	7,00	
	10792	Valoración y comercialización	6,00	Z-FYPAT	General Phytopathology	6,00	6,00	
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	Z-FYR	Plant physiology	5,00	5,00	
	10796	Ingeniería del riego	4,50	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics (in Spanish)	6,00	6,00	
	10798	Métodos estadísticos	4,50	Z-INET	Insemination and Embryo Transfer	8,00	8,00	
	10799	Tecnología de la producción animal	6,00	Z-OCHZP	Environmental Protection	5,00	5,00	
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	Z-OPR	General Plant Production	5,00	5,00	
	10801	Cultivos leñosos	4,50	Z-PED	Soil Science	6,00	6,00	
	10826	Procesos industriales agroalimentarios	6,00	Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00	
				60,00			66,00	66,00



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLINE (CZ ZLIN01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en CZ ZLIN01		Cr. EXT	ECTS
1	11125	Genómica	9,00	TUACHP/	Food Analysis	6,00	6,00
	11130	Inmunología	4,50	TE6AN			
	11134	Biorreactores	6,00	TUCH/TE	Medicinal Chemistry	4,00	4,00
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	8MC			
	13688	Microbiología industrial	4,50	TUFMI/T	Physical Methods in Biomedicine	3,00	3,00
			28,50	E8FB			
				TUIQZP/T	Biochemistry II	4,00	4,00
				E4BC			
				TUIQZP/T	Instrumental Analysis	3,00	3,00
				E4IN			
				TUIQZP/T	Environmental Analysis Laboratory	4,00	4,00
				E8LE			
				TUIQZP/T	Molecular Biology	5,00	5,00
				E8MB			
				TUTP/TE	Introduction to Biotechnology	3,00	3,00
				2UB			
						32,00	32,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITE DE STRASBOURG (F STRASBO48), Francia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en F STRASBO48	Cr. EXT	ECTS
1	11125 Genómica	9,00	EB00HMI Initiation to research in high throughput	6,00	6,00
	11130 Inmunología	4,50	R biotechnologies		
	11134 Biorreactores	6,00	EB000MB Neurobiotechnology	3,00	3,00
	13682 Análisis masivo de datos biológicos	4,50	H		
	13688 Microbiología industrial	4,50	EB000MD Computer Sciences for biotechnology	3,00	3,00
		28,50	S		
			EB000MI Image in Biology: processing	3,00	3,00
			B		
			EB000M Metabolism & Biotechnologies for BT	3,00	3,00
			MT		
			EB012MF French as foreign language	3,00	3,00
			L		
			EB012MV Virology	3,00	3,00
			I		
			EB14HM Specialized project in synthetic biology	6,00	6,00
			PS		
				30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (I NAPOLI01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en I NAPOLI01	Cr. EXT	ECTS
1	10782 Fitotecnia general	4,50	U3166 Agronomía ed ecología agraria	9,00	9,00
	10786 Bases de la producción animal	4,50	U3167 Economía agraria	6,00	6,00
	10792 Valoración y comercialización	6,00	U3170 Arboricultura generale	8,00	8,00
	10801 Cultivos leñosos	4,50	U3175 Ortofloricoltura generale	8,00	8,00
	10854 Citricultura	4,50	U3215 Miglioramento genetico delle piante agrarie	8,00	8,00
	10855 Viticultura	4,50	U3224 Malerbologia	6,00	6,00
	10857 Control de Malas Hierbas	4,50	U3235 Tecnologie innovative per una zootecnia	6,00	6,00
	10869 Propagación Vegetal	4,50	sostenibile		
	10870 Necesidades y programación del riego y de la fertilización	4,50	U3287 Viticultura	12,00	12,00
	10871 Fruticultura	7,50		63,00	63,00
	10872 Horticultura	7,50			
	10873 Mejora genética para la producción vegetal	4,50			
		61,50			

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA (I PADOVA01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en I PADOVA01	Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	SCP8085 Models in genetic disease research	4,00	4,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	071		
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	SCP9087 EPIGENETICS AND EPIGENOMICS	6,00	6,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	941		
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	SCP9087 Microbial metagenomics	6,00	6,00
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	942		
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	SCQ0093 SYNTHETIC BIOLOGY	6,00	6,00
	11143	Biotecnología de la reproducción	4,50	974		
	11156	Experimentación en biotecnología	4,50	SCQ0094 GENOMICS AND NGS DATA ANALYSIS	9,00	9,00
	11165	Patología molecular humana	4,50	199		
	11166	Ingeniería metabólica y biología sintética	4,50	SCQ0094 COMPUTATIONAL ANTHROPOLOGY	6,00	6,00
			55,50	199		
				SCQ0094 STRUCTURAL BIOCHEMISTRY AND	9,00	9,00
				201 BIOPHYSICS		
				SCQ0094 SYSTEMS BIOLOGY	6,00	6,00
				202		
				SCQ0094 INTEGRATIVE BIOLOGY AND NETWORK	6,00	6,00
				218 ANALYSIS		
					58,00	58,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (I PARMA01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en I PARMA01	Cr. EXT	ECTS
1	11197 Análisis y control de calidad de alimentos I	6,00	1004209 MICROBIOLOGIA GENERALE	6,00	6,00
	11198 Análisis y control de calidad de alimentos II	4,50	1006556 TECNOLOGIE DI OLI, GRASSI E PRODOTTI	6,00	6,00
	11199 Análisis químico II	4,50	CARNEI		
	11207 Biotecnología alimentaria	4,50	1006630 PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE E	6,00	6,00
	11208 Microbiología e higiene de los alimentos II	4,50	GESTIONE DELLA QUALITÀ		
	11212 Ingeniería de la calidad en la industria alimentaria	4,50	1008483 NUTRIZIONE UMANA E PRINCIPI DI DIETETICA	9,00	9,00
		28,50	1010496 SOSTENIBILITÀ ED INNOVAZIONE DEI	3,00	3,00
			PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE		
				30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE (LV JELGAVA01), Letonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en LV JELGAVA01	Cr. EXT	ECTS
1	11212 Ingeniería de la calidad en la industria alimentaria	4,50	Ekon5066 Consumer and food marketing	3,00	3,00
	11217 Salud Pública	4,50	Medi2004 Nutrition	6,00	6,00
	11239 Marketing alimentario	4,50	PçrZM00 Cosmetics	4,50	4,50
	11241 La industria alimentaria y la distribución comercial	4,50	6		
	11249 Evaluación de riesgos microbiológicos en alimentos	4,50	PçrZ5012 Advanced food packaging	4,50	4,50
	11251 Industrias de bebidas	4,50	PçrZ5036 Food design	6,00	6,00
		27,00	PçrZ6001 Application of Food Additives	3,00	3,00
				27,00	27,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y **NORGES MILJO-OG BIOVITENSKAPLIGE UNIVERSITET** (N AS02), Noruega.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en N AS02	Cr. EXT	ECTS
1	10784 Protección de cultivos	4,50	BOT201 Physiology of Plant Production	5,00	5,00
	10796 Ingeniería del riego	4,50	EDS352 Agroecology and development	10,00	10,00
	10799 Tecnología de la producción animal	6,00	PJH250 Plant Production in Controlled Environment	10,00	10,00
	10800 Cultivos herbáceos	4,50	PJH260 Semesteroppgave produksjonsfag	5,00	5,00
	10801 Cultivos leñosos	4,50		30,00	30,00
	10874 Jardineria y Paisajismo	6,00			
		30,00			
2	11125 Genómica	9,00	BIN300 Statistical Genomics	10,00	10,00
	11130 Inmunología	4,50	BIO301 Advanced Cell Biology	10,00	10,00
	11134 Biorreactores	6,00	MVI322 Pathogenic Microorganisms	10,00	10,00
	13682 Análisis masivo de datos biológicos	4,50		30,00	30,00
	13688 Microbiología industrial	4,50			
		28,50			

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU (N TRONDHE01), Noruega.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en N TRONDHE01	Cr. EXT	ECTS
1	11125 Genómica	9,00	BI3073 Genetic toxicology	7,50	7,50
	11130 Inmunología	4,50	MOL3007 Functional Genomics	7,50	7,50
	11134 Biorreactores	6,00	TBT4125 Food Chemistry	7,50	7,50
	13682 Análisis masivo de datos biológicos	4,50	TBT4130 Environmental biotechnology	7,50	7,50
	13688 Microbiología industrial	4,50		30,00	30,00
		28,50			

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL WAGENIN01), Países Bajos.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en NL WAGENIN01		Cr. EXT	ECTS	
1	11125	Genómica	9,00	BCT2430	Renewable Resources and the (Bio)Chemical	6,00	6,00	
	11130	Inmunología	4,50	6	Production of Industrial Chemicals			
	11134	Biorreactores	6,00	BPE-	Metabolic Engineering of Industrial	6,00	6,00	
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	34306	Microorganisms			
	13688	Microbiología industrial	4,50	CBI20803	Introduction to Human Immunology	3,00	3,00	
			28,50	HNH3480	Applied Nutrigenomics	6,00	6,00	
				6	NEM3030	Host-parasite interactions	6,00	6,00
				6	VIR20803	Human Infectious Diseases	3,00	3,00
						30,00	30,00	
2	11125	Genómica	9,00	BCT2430	Renewable Resources and the (Bio)Chemical	6,00	6,00	
	11130	Inmunología	4,50	6	Production of Industrial Chemicals			
	11134	Biorreactores	6,00	BPE-	Metabolic Engineering of Industrial	6,00	6,00	
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	34306	Microorganisms			
	13688	Microbiología industrial	4,50	CBI20803	Introduction to Human Immunology	3,00	3,00	
			28,50	HNH3480	Applied Nutrigenomics	6,00	6,00	
				6	NEM-	Host-Parasite Interactions	6,00	6,00
				30306				
				VIR20803	Human Infectious Diseases	3,00	3,00	
						30,00	30,00	

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA (P COIMBRA02), Portugal.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en P COIMBRA02		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	10000341	Sensory Analysis	5,00	5,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	10004334	Technological Laboratory	5,00	5,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	10004340	Biochemical Engineering	5,00	5,00
	11144	Bioquímica y Biología Molecular de Plantas	6,00	10004377	Applied Microbiology	5,00	5,00
	11145	Biotecnología agroalimentaria	4,50	10004422	Culture of Animal Cells	3,00	3,00
	11146	Aplicaciones biotecnológicas de la reproducción vegetal	4,50	10004433	Culture of Plant Cells	3,00	3,00
	11147	Cultivo in vitro y transformación genética de plantas	4,50	10004508	Unit Operations in Biotechnology	5,00	5,00
	11148	Mejora Genética Vegetal	4,50	10004525	Animal Biotechnology	5,00	5,00
	11156	Experimentación en biotecnología	4,50	10004536	Plant Biotechnology	5,00	5,00
	11159	Nutrigenética y nutrigenómica	4,50	10004570	Biotechnology and Biorefinery	5,00	5,00
	11160	Innovación y desarrollo de nuevos productos en la industria biotecnológica	4,50	10004615	Organization and Analysis of Projects	3,00	3,00
				10004637	Environmental Biotechnology	3,00	3,00
			57,00	10004648	Food Biotechnology	3,00	3,00
				10004674	Fermentation Technology	3,00	3,00
						58,00	58,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSIDADE DA MADEIRA (P FUNCHAL03), Portugal.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en P FUNCHAL03		Cr. EXT	ECTS
1	11125	Genómica	9,00	Microbiología	6,00	6,00	
	11130	Inmunología	4,50	Genética	6,00	6,00	
	11134	Biorreactores	6,00	Química Bioinorgánica	6,00	6,00	
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	Química Geral II	6,00	6,00	
	13688	Microbiología industrial	4,50	Bioquímica II	6,00	6,00	
			28,50		30,00	30,00	

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO (P VILA-RE01), Portugal.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en P VILA-RE01		Cr. EXT	ECTS
1	11125	Genómica	9,00	13713	Tecnología, seguridad y calidad alimentaria	6,00	6,00
	11130	Inmunología	4,50	14274	Ingeniería de reactores bioquímicos y de bioprocesadores	6,00	6,00
	11134	Biorreactores	6,00	14313	Cultura in vitro de células animales	6,00	6,00
	11178	Inglés B2 para biotecnología	6,00	14317	Inmunología	6,00	6,00
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	14338	Genética cuantitativa y de poblaciones	6,00	6,00
	13688	Microbiología industrial	4,50	14361	Genómica y proteómica	6,00	6,00
			34,50			36,00	36,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIWERSYTET RZESZOWSKI (PL RZESZOW02), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en PL RZESZOW02		Cr. EXT	ECTS
1	11125	Genómica	9,00	Molecular Biology	5,00	5,00	
	11130	Inmunología	4,50	Biochemical Instrumental Analysis	5,00	5,00	
	11134	Biorreactores	6,00	Paleobiology	5,00	5,00	
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	Molecular ecology	5,00	5,00	
	13688	Microbiología industrial	4,50	Microorganisms in Biotechnology	5,00	5,00	
				28,50	Biochemical ecology	5,00	5,00
					30,00	30,00	
2	11125	Genómica	9,00	Molecular Biology	5,00	5,00	
	11130	Inmunología	4,50	Biochemical Instrumental Analysis	5,00	5,00	
	11134	Biorreactores	6,00	Paleobiology	5,00	5,00	
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	Molecular Ecology	5,00	5,00	
	13688	Microbiología industrial	4,50	Microorganisms in Biotechnology	5,00	5,00	
				28,50	Biochemical Ecology	5,00	5,00
					30,00	30,00	
3	11125	Genómica	9,00	Molecular Ecology	5,00	5,00	
	11130	Inmunología	4,50	Molecular Biology	5,00	5,00	
	11134	Biorreactores	6,00	Biochemical Ecology	5,00	5,00	
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	Microorganisms in Biotechnology	5,00	5,00	
	13688	Microbiología industrial	4,50	Paleobiology	5,00	5,00	
				28,50	Biochemical Instrumental Analysis	5,00	5,00
					30,00	30,00	
4	11125	Genómica	9,00	Microorganisms in Biotechnology	5,00	5,00	
	11130	Inmunología	4,50	Biochemical Instrumental Analysis	5,00	5,00	
	11134	Biorreactores	6,00	Paleobiology	5,00	5,00	
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	Molecular Biology	5,00	5,00	
	13688	Microbiología industrial	4,50	Molecular ecology	5,00	5,00	
				28,50	Biochemical ecology	5,00	5,00
					30,00	30,00	

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y SZKOLA GLOWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO (PL WARSZAW05), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en PL WARSZAW05	Cr. EXT	ECTS
1	10782 Fitotecnia general	4,50	ACTIVE_ Active Nature Conservation	5,00	5,00
	10796 Ingeniería del riego	4,50	NC		
	10800 Cultivos herbáceos	4,50	CROPPIN Cropping System	4,00	4,00
	10801 Cultivos leñosos	4,50	G_SYST		
	10880 Recuperación y restauración de suelos degradados	6,00	EM		
	10882 Economía de los recursos naturales y medio ambiente	4,50	ECOLOG Ecological Aspects of Food and Nutrition	4,00	4,00
	10883 Geobotánica y recursos naturales	4,50	CAL_AoF		
	10884 Energías renovables	4,50	aN		
	10885 Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,50	FERTILIZ Fertilization in Organi System	3,00	3,00
	10924 Biocombustibles	4,50	ATION_i		
	10945 Control Biológico de Plagas, Enfermedades y Malas Hierbas	4,50	OS		
	10958 Agricultura sostenible	4,50	GLOBAL_ Global Food Production	3,00	3,00
	10981 Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos	4,50	FP		
			INTERNA International Agricultural Markets	2,00	2,00
			TIONAL_		
			AM		
			ORGANI Organic Grassland Farming	3,00	3,00
		60,00	C_GF		
			ORGANI Organic Production of Field Crops	5,00	5,00
			C_PoFC		
			PLANT_P Plant Protection Managment in Organic	3,00	3,00
			MiOA Agriculture		
			SOIL_aW Soil and Water Conservation	3,00	3,00
			C		
			SOIL_IaM Soil Improvement and Modification of Hydraulic	3,00	3,00
			oHS Structures		
			SOIL_SCI Soil Science	4,00	4,00
			ENCE		
			SUSTAIN Sustainable Development of Rural Areas	4,00	4,00
			ABLE_Do		
			RA		
			WEEDS_ Weeds and Weed Management in Organic	4,00	4,00
			aWMIoF Farming		
			WILDLIF Wildlife Population Managment	6,00	6,00
			E_PM		
			Methods of Microscopic Visualization of	2,00	2,00
			Processes and Molecules		
			Plant Biotechnology	4,00	4,00
			Nutrition and Immunity	4,00	4,00
				66,00	66,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y POLITECHNIKA WROCLAWSKA (PL WROCLAW02), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en PL WROCLAW02	Cr. EXT	ECTS
1	11125 Genómica	9,00	W03BTE- Bioinformatics	4,00	4,00
	11130 Inmunología	4,50	SM2002		
	11134 Biorreactores	6,00	W		
	13682 Análisis masivo de datos biológicos	4,50	W03BTE- Computational genomics	1,00	1,00
	13688 Microbiología industrial	4,50	SM2010		
		28,50	W		
			W03BTE- Molecular engineering in genomic analyses	2,00	2,00
			SM2011L		
			W03CHE- Analytical methods in drug design and technology	2,00	2,00
			SM2002		
			W		
			W03CHE- Polymers in medicine	2,00	2,00
			SM2009		
			W		
			W03CIM- Fluorescence spectroscopy and bioimaging	1,00	1,00
			SM2001C (seminar)		
			W03CIM- Fluorescence spectroscopy and bioimaging	3,00	3,00
			SM2001 (lecture)		
			W		
			W03CIM- Bioorganic chemistry	3,00	3,00
			SM2004		
			W		
			W03TCH- Environmental protection in chemical technology	2,00	2,00
			SM2001L (laboratory)		
			W03TCH- Environmental protection in chemical technology	2,00	2,00
			SM2001 (lecture)		
			W		
			W03TCH- Fundamentals of biotechnology	2,00	2,00
			SM2004		
			W		
			W03TCH- Sensors and biosensors in fine chemicals	3,00	3,00
			SM2016L manufacturing		
			W03W03- Industrial microbiology	2,00	2,00
			SIE003L		
				29,00	29,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU (PL WROCLAW04), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en PL WROCLAW04	Cr. EXT	ECTS
1	10782	Fitotecnia general	4,50	BZO- ANIMAL NUTRITION AND FEED SCIENCE	4,00	4,00
	10784	Protección de cultivos	4,50	SE>ANA		
	10786	Bases de la producción animal	4,50	FS		
	10791	Hidráulica	6,00	BZO- BASICS OF ANIMAL REPRODUCTION	3,00	3,00
	10792	Valoración y comercialización	6,00	SE>PRZ		
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	G		
	10796	Ingeniería del riego	4,50	IIS- HYDRAULIC ENGINEERING	5,00	5,00
	10798	Métodos estadísticos	4,50	SE>HYD		
	10799	Tecnología de la producción animal	6,00	RING		
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	IIS- IRRIGATION	5,00	5,00
	10801	Cultivos leñosos	4,50	SE>IRRI		
	10881	Tratamiento, gestión y uso agrícola de residuos orgánicos	6,00	G		
			60,00	MWW- BIOSTATISTICS AND METHODS OF DATA	2,00	2,00
				SE>BIOS COLLECTION		
				TATISTIC		
				S		
				PAG- MARKIETING IN AGRIBUSINESS	3,00	3,00
				SE>MAR		
				K		
				POG- FERTILIZATION OF HORTICULTURAL CROPS	5,00	5,00
				SE>FHC		
				POG- HOME FRUIT PRODUCTION	2,00	2,00
				SE>HFP		
				POG- NURSERY PRODUCTION	4,00	4,00
				SE>NP		
				POG- OENOLOGY AND AMPELOGRAPHY	2,00	2,00
				SE>OA		
				POG- SOILS AND MEDIA IN HORTICULTURE	3,00	3,00
				SE>SGM		
				H		
				POG- TREES AND SHRUBS IN LANDSCAPE	3,00	3,00
				SE>TSLP PLANNING		
				POG- VEGETABLE PRODUCTION	4,00	4,00
				SE>VP2		
				POS- SUSTAINABLE MANAGEMENT OF SOIL	2,00	2,00
				SI>3841. ORGANIC MATTER		
				6.E		
				PRO- THE SOIL FERTILITY IN DEGRADED	2,00	2,00
				SE>SOIL ENVIRONMENT CONDITIONS		
				FERT		
				PRO- Soil Science	7,00	7,00
				SE>SOIL		
				SCI		
				PRO- DIAGNOSIS OF PLANT DISEASES AND PESTS	5,00	5,00
				SI>0454.		
				5.E		
				PZI- MANAGEMENT OF PLANT PROTECTION	3,00	3,00
				SE>ZTE TECHNIQUES		
				OCHRO ₂		
					64,00	64,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y KUNGL TEKNISKA HÖGSKOLAN (S STOCKHO04), Suecia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en S STOCKHO04		Cr. EXT ECTS	
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BB2220	Project Work in Biotechnology	15,00	15,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BB2280	Molecular Modeling	7,50	7,50
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BB2400	Bionanotechnology	7,50	7,50
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	CB2030	Systems Biology	7,50	7,50
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	CB2090	Drug Development	7,50	7,50
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	DD2401	Neuroscience	7,50	7,50
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	SK2535	Cellular Biophysics	7,50	7,50
	11161	Bioestadística multivariante	4,50			<u>60,00</u>	<u>60,00</u>
	11171	Herramientas físico-matemáticas en la ingeniería	4,50				
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00				
			<u>60,00</u>				

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERZA V LJUBLJANI (SI LJUBLJA01), Eslovenia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en SI LJUBLJA01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BF ISB	International Seminars in Biosciences	6,00	6,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BFISB	International Seminars in Biosciences	6,00	6,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BI031	Toxicity testing	3,00	3,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	BI053	Life Sciences and Society	3,00	3,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	BI352	Microscopy of Biological Systems	3,00	3,00
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	BT015	Animal Tissue Culture	6,00	6,00
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	BT020	Bioethics	3,00	3,00
	11165	Patología molecular humana	4,50	BT030	Laboratory animal science	3,00	3,00
	11168	Biología del desarrollo: Embriogénesis humana y comparada	4,50	BT205	Biotechnology of drug substances	8,00	8,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00	BT217	Inmuno-technologies	6,00	6,00
				BT240	Bioeconomy	3,00	3,00
			60,00	Bachelor Thesis	12,00	12,00	
					62,00	62,00	
2	11198	Análisis y control de calidad de alimentos II	4,50	BF ISB	International Seminars in Biosciences	6,00	6,00
	11204	Procesado de alimentos I	6,00	BI031	Toxicity Testing	3,00	3,00
	11208	Microbiología e higiene de los alimentos II	4,50	BT033	Applied Enzymatics	3,00	3,00
	11211	Gestión de la calidad en la industria alimentaria	4,50	ZP009	Food Analytical Chemistry	6,00	6,00
	11212	Ingeniería de la calidad en la industria alimentaria	4,50	ZP017	Food Chemistry	6,00	6,00
	11214	Normalización y Legislación Alimentaria	4,50	ZP032	Sensory Evaluation Techniques	6,00	6,00
			28,50		30,00	30,00	
3	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BI042	Applications of Genetics	3,00	3,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BT020	Bioethics	3,00	3,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BT205	Biotechnology of drug substances	8,00	8,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50		International Seminars in Biosciences 2	6,00	6,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00		Entrepreneurship	3,00	3,00
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50		Toxicity Testing	3,00	3,00
	11143	Biotecnología de la reproducción	4,50		Bachelor Thesis	12,00	12,00
	11165	Patología molecular humana	4,50		Life Sciences and Society	3,00	3,00
	11170	Ingeniería tisular	4,50		Laboratory Animal Sciences	3,00	3,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00		Social pharmacy	4,00	4,00
					International Seminars in Bioscience	6,00	6,00
			60,00	Food Chemistry	6,00	6,00	
				Organisms in Biology Instruction	3,00	3,00	
					63,00	63,00	

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE (SK BRATISL02), Eslovaquia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 29/04/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en SK BRATISL02	Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	N-bBCH- Practical in Animal and Human Physiology	2,00	2,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	024		
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	N-bBCH- Regulation of gene expresion	3,00	3,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	025		
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	N-bBCH- Seminar on Methods in Molecular Biology	2,00	2,00
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	027		
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	N-bBCH- Biochemistry	4,00	4,00
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	034		
	11165	Patología molecular humana	4,50	N-bBCH- Seminar in Biochemistry	2,00	2,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00	036		
			60,00	Immunology	3,00	3,00
				Bachelor seminar (2)	2,00	2,00
				Advanced Practical in Biochemistry	8,00	8,00
				Bachelor theses	2,00	2,00
			Molecular Biology	7,00	7,00	
			Biotechnology	3,00	3,00	
			Human genetics	6,00	6,00	
			Defence of Bachelor Theses	8,00	8,00	
			Genetics	7,00	7,00	
			Bachelor Seminar (1)	2,00	2,00	
				61,00	61,00	
2	11125	Genómica	9,00	N-bBCH- Topics in DNA Analysis Methods	3,00	3,00
	11130	Inmunología	4,50	029		
	11134	Biorreactores	6,00	Structure and Function of Biomolecules	4,00	4,00
	13682	Análisis masivo de datos biológicos	4,50	Biotechnology	3,00	3,00
	13688	Microbiología industrial	4,50	Survival Slovak Course	2,00	2,00
			28,50	Immunology	3,00	3,00
				Seminar on Topics in DNA Analysis Methods	2,00	2,00
				Advanced Practical in Biochemistry	8,00	8,00
				Virology	5,00	5,00
				Human Biochemical and Genetic Variability	5,00	5,00
				35,00	35,00	

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE (CZ BRNO01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/02/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BA_CST	Color Science and Technology	5,00	5,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BAO_AC	Laboratory Classes in Food Analysis	3,00	3,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	P_P			
	11145	Biotecnología agroalimentaria	4,50	B_SLPBi	Bachelor Summer Laboratory Project in Biotechnology	18,00	18,00
	11159	Nutrigenética y nutrigenómica	4,50	FCH-	Food analysis	4,00	4,00
	11162	Biotecnología ambiental y biorremediación	4,50	BA_ACP1			
	11171	Herramientas físico-matemáticas en la ingeniería	4,50	FCH-	Food analysis II	4,00	4,00
	11172	Métodos numéricos en la ingeniería	4,50	MA_ACP			
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00	2			
			54,00	FCH-	Bioengineering II	4,00	4,00
				MA_BIO2			
				FCH-	Instrumental and Structural Analysis	4,00	4,00
				MA_ISA			
				MA_BCH	Biochemistry II	4,00	4,00
				2			
				MA_EAP	Environmental analysis in practice	5,00	5,00
				MAO_PL	Plasma Chemistry	4,00	4,00
				A1			
						55,00	55,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI (I BARI01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/02/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en I BARI01		Cr. EXT	ECTS
1	11193	Transformaciones químicas en el procesado de alimentos	7,50	A000138- 2	Ecofisiologia e controllo dei microrganismi negli alimenti	6,00	6,00
	11205	Procesado de alimentos II	6,00	A000141- 2	Microbiologia applicate alla salubrità e stabilità degli alimenti	3,00	3,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	060963/1	Macchine ed impianti per la trasformazione	6,00	6,00
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50		Packaging	3,00	3,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50		Microbiologia degli Alimenti Fermentati	6,00	6,00
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50		Analisi per la qualità degli alimenti	3,00	3,00
			31,50		Enologia e Chimica Enologica	6,00	6,00
						33,00	33,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERZA V MARIBORU (SI MARIBOR01), Eslovenia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/02/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en SI MARIBOR01	Cr. EXT	ECTS
1	10800 Cultivos herbáceos	4,50	7120 Basic of irrigation	6,00	6,00
	10801 Cultivos leñosos	4,50	7271 Honeybee and elementary knowledge beekeeping	4,00	4,00
	10805 Análisis de Alimentos	4,50	7354 Winemaking I	6,00	6,00
	10810 Vinos y Bebidas Alcohólicas	4,50	7356 Winemaking II	5,00	5,00
	10815 Nutrición y Dietética Industrial	4,50	7365 Quality of animal products	6,00	6,00
	10823 Modelización y Control de los Procesos	4,50	7398 Postharvest technologies of field crops and safely and quality of agricultural products	6,00	6,00
	10825 Ingeniería del frío en Industrias Agroalimentarias	4,50	7403 Basic botany with systematics of agricultural plants	5,00	5,00
	10826 Procesos industriales agroalimentarios	6,00	7404 Economics and technology of house breeding	4,00	4,00
	10827 Fenómenos de transporte en la industria alimentaria I	4,50	7429 Organic agriculture	3,00	3,00
	10828 Fenómenos de transporte en la industria alimentaria II	4,50	8074 Project planning and quality management	5,00	5,00
	10829 Sistemas de Gestión de Calidad en la IA	4,50	8098 Biological risks	10,00	10,00
	10830 Propiedades Físicas de los Alimentos	6,00	8115 Safety and quality of food	5,00	5,00
	10885 Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,50			
		61,50		65,00	65,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITEIT GENT (B GENT01), Bélgica.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en B GENT01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	C002668	Scientific Communication in English	5,00	5,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	C002725	Molecular Pathophysiology and Experimental Therapy	6,00	6,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	C002865	Bioethics	3,00	3,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	C004394	Microbes in Biotechnology	6,00	6,00
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	I001484	Master's Dissertation	30,00	30,00
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	I002614	Microbiomics	4,00	4,00
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	I002621	Gene Regulation and Epigenetics	3,00	3,00
	11151	Creación de empresas de base biotecnológica	4,50	I002626	Plants, Pathogens and Pests	5,00	5,00
	11153	Marketing Biotecnológico	4,50	I002641	Laboratory Animal Science	6,00	6,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00	I002933	Biotechnology in a Professional and Societal Context	4,00	4,00
			60,00			72,00	72,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (B LEUVEN01), Bélgica.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en B LEUVEN01		Cr. EXT	ECTS
1	10817	Gestión económico-financiera de la empresa agroalimentaria	4,50	IOQ19C	Plant Physiology	5,00	5,00
	10823	Modelización y Control de los Procesos	4,50	I0P88A	HACCP- concepts and quality assurance workshop	4,00	4,00
	10827	Fenómenos de transporte en la industria alimentaria I	4,50	I0Q23B	Agricultural Economics and Development in an International Perspective	6,00	6,00
	10829	Sistemas de Gestión de Calidad en la IA	4,50	I0R00A	Experimental Planning and Data Modelling	4,00	4,00
	10830	Propiedades Físicas de los Alimentos	6,00	I0R35A	Fruit and Vegetable Technology	4,00	4,00
	10942	Conocimientos Prácticos de Ecosistemas Agroforestales	4,50	I0U86A	Agro-Systems	6,00	6,00
	10949	Fisiología Vegetal del Estrés	4,50	I0V32A	Food rheology	4,00	4,00
			33,00			33,00	33,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y MENDELLOVA UNIVERZITA V BRNE (CZ BRNO02), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO02		Cr. EXT	ECTS	
1	10782	Fitotecnia general	4,50	SAIEU	Statistical Analysis in Ecology Using R	3,00	3,00	
	10784	Protección de cultivos	4,50	Z-AGRT	Agrotourism	4,00	4,00	
	10786	Bases de la producción animal	4,50	Z-BBT	Beer and Beverage Technology	6,00	6,00	
	10791	Hidráulica	6,00	Z-CHSK	Cattle Husbandry	7,00	7,00	
	10792	Valoración y comercialización	6,00	Z-FYPAT	General Phytopathology	6,00	6,00	
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	Z-FYR	Plant physiology	5,00	5,00	
	10796	Ingeniería del riego	4,50	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics (in Spanish)	6,00	6,00	
	10798	Métodos estadísticos	4,50	Z-OCHZP	Environmental Protection	5,00	5,00	
	10799	Tecnología de la producción animal	6,00	Z-OPR	General Plant Production	5,00	5,00	
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	Z-PED	Soil Science	6,00	6,00	
	10801	Cultivos leñosos	4,50	Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00	
	10826	Procesos industriales agroalimentarios	6,00	Z-ZOOL	Zoology	6,00	6,00	
				60,00			64,00	64,00
	2	10791	Hidráulica	6,00	Z-ABIOKL	Applied Bioclimatology	5,00	5,00
10796		Ingeniería del riego	4,50	Z-AGKLI	AGROCLIMATOLOGY	6,00	6,00	
10880		Recuperación y restauración de suelos degradados	6,00	Z-AZE	Alternative Energy Sources	5,00	5,00	
10881		Tratamiento, gestión y uso agrícola de residuos orgánicos	6,00	Z-FYPAT	General Phytopathology	6,00	6,00	
10882		Economía de los recursos naturales y medio ambiente	4,50	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics (in Spanish)	6,00	6,00	
10883		Geobotánica y recursos naturales	4,50	Z-OAG	Organic Agriculture	5,00	5,00	
10884		Energías renovables	4,50	Z-OCHZP	Environmental Protection	5,00	5,00	
10885		Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,50	Z-OPR	GENERAL PLANT PRODUCTION	5,00	5,00	
10924		Biocombustibles	4,50	Z-PED	Soil Science	6,00	6,00	
10945		Control Biológico de Plagas, Enfermedades y Malas Hierbas	4,50	Z-SLR	Plant Breeding	7,00	7,00	
10958		Agricultura sostenible	4,50	Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00	
10981		Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos	4,50	Z-ZEMI	Agriculture Microbiology	6,00	6,00	
10996		Complemento del Trabajo Final de Grado	6,00			67,00	67,00	
				64,50				
3	11011	Maquinaria y Mecanización Forestal	6,00	ESRM	Economics of Sustainable Resource Management	4,00	4,00	
	11012	Hidráulica	6,00	FOR-	Forest ecology	6,00	6,00	
	11014	Mecánica Suelos, Cimentaciones y Vías	4,50	ECOL				
	11016	Proyectos	4,50	FORT	Forest Technology	6,00	6,00	
	11019	Aprovechamientos Forestales	4,50	MULF	Multifunctional Forestry	6,00	6,00	
	11020	Gobernanza Forestal y del Medio Natural	6,00	URF	Urban Forestry	3,00	3,00	
	11021	Tecnología de las Industrias Forestales	4,50	ZAKL	Forest Establishment	5,00	5,00	
	11023	Piscicultura	4,50	ZDCH	Dendrochronology	3,00	3,00	
	11024	Repoblaciones y Viveros Forestales	7,50	ZDRKO	Wooden Structures- From Tradition to sustainability	5,00	5,00	
	11027	Paisaje y Restauración de Espacios Degradados	6,00	ZEFS	European Forestry, Environmental and Science Policies	4,00	4,00	
	11028	Hidrología Forestal y Gestión de Cuencas	6,00	ZFAR	Forest Access Roads	5,00	5,00	
	11029	Protección Sanitaria Forestal	6,00	ZFIV	Furniture and Interior Visualisations	5,00	5,00	
	11031	Gestión de Recursos Cinegéticos y Piscícolas	4,50	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics	6,00	6,00	
				70,50	ZLPRD	LANDSCAPE PLANNING AND REGIONAL DEVELOPMENT	4,00	4,00
					Z-PASTS	Tropical and Subtropical Pastures	4,00	4,00
					ZPWPN	Pathology of Woody Plants, Diseases of Trees	5,00	5,00
				Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00	
					76,00	76,00		
4	10782	Fitotecnia general	4,50	FFWT	Engineering Drawing with CAD System	5,00	5,00	
	10789	Geomática Agroforestal	7,50	ZED	Application			
	10791	Hidráulica	6,00	HOEVIN	oenology	6,00	6,00	
	10792	Valoración y comercialización	6,00	WCPW	Water contamination and protection of water sources	5,00	5,00	
	10794	Resistencia de materiales y estructuras agroindustriales	7,50	Z_AGRT	Agrotourism	4,00	4,00	
	10796	Ingeniería del riego	4,50	Z-BBT	Beer and Beverage Technology	6,00	6,00	
	10798	Métodos estadísticos	4,50	Z-CAP	Food Analysis	8,00	8,00	
	10799	Tecnología de la producción animal	6,00	Z-DT	Dairy Technology	6,00	6,00	
	10800	Cultivos herbáceos	4,50					



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE (CZ BRNO02), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO02		Cr. EXT	ECTS
4	10801	Cultivos leñosos	4,50	ZFAR	Forest Access Roads	5,00	5,00
	10826	Procesos industriales agroalimentarios	6,00	Z-FE	Food engineering	5,00	5,00
			61,50	Z-HYDH1	Hydrology and Hydraulics (in Spanish)	6,00	6,00
				Z-OCHZP	Environmental Protection	5,00	5,00
				Z-OPR	GENERAL PLANT PRODUCTION	5,00	5,00
				Z-PED	Soil Science	6,00	6,00
						72,00	72,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y VYSOKÁ SKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE (CZ PRAHA01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en CZ PRAHA01		Cr. EXT	ECTS
1	11205	Procesado de alimentos II	6,00	AB21600	Atmospheric Chemistry	3,00	3,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	2			
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50	AB24000	Toxicology and Ecotoxicology I	3,00	3,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	1			
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	AB32000	Biochemistry I	5,00	5,00
			24,00	1			
				AB32300	Food Chemistry	5,00	5,00
				1			
				AB32301	Human Nutrition and Nutritional Policy	3,00	3,00
				1			
				AB40900	Unit Operations of Chemical Engineering II	6,00	6,00
				2			
						25,00	25,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y EESTI MAAÜLIKOOOL (EE TARTU01), Estonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en EE TARTU01	Cr. EXT	ECTS
1	10782 Fitotecnia general	4,50	PK.0027 Genetics	4,00	4,00
	10784 Protección de cultivos	4,50	PK.0519 Environmentally friendly plant protection	3,00	3,00
	10786 Bases de la producción animal	4,50	PK.0648 Soil survey	3,00	3,00
	10791 Hidráulica	6,00	PK.0795 Postharvest handling of horticultural crops	4,00	4,00
	10792 Valoración y comercialización	6,00	PK.1017 General course in field crop husbandry (part 2)	2,00	2,00
	10795 Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	PK.1017 General course in field crop husbandry (part 1)	4,00	4,00
	10796 Ingeniería del riego	4,50	PK.1050 Special course in vegetable production	4,00	4,00
	10798 Métodos estadísticos	4,50	PK.1603 Plant pathology	4,00	4,00
	10799 Tecnología de la producción animal	6,00	PK.1650 Special course in fruit production	4,00	4,00
	10800 Cultivos herbáceos	4,50	TE.0225 Statistics	4,00	4,00
	10801 Cultivos leñosos	4,50	TE.0383 Hydraulic- and pneumatic drives	3,00	3,00
	10873 Mejora genética para la producción vegetal	4,50	TE.0457 Pneumatic and hydraulic systems	5,00	5,00
		58,50	VL.0651 Animal welfare and protection	2,00	2,00
			VL.0818 Animal production	6,00	6,00
			VL.1213 Aquarium and laboratory fishkeeping	2,00	2,00
			VL.1331 Valorisation of agri-food by-products	8,00	8,00
				62,00	62,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITE DE STRASBOURG (F STRASBO48), Francia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en F STRASBO48		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	EB000MP	Protein Purification Practicals	3,00	3,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	R			
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	2AS3	Statistics	3,00	3,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	2AS3	Experimental Design	3,00	3,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	2AS3	Genomics and Epigenomics	3,00	3,00
			30,00	2AS3	Genetic Engineering	3,00	3,00
					French as foreign language	3,00	3,00
					BioEthics	1,00	1,00
					Fundamentals of Bioproduction	3,00	3,00
					Immunology	3,00	3,00
					In Silico Protein Engineering	3,00	3,00
					Immuno Technology	3,00	3,00
						31,00	31,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE (F TOULOUS14), Francia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en F TOULOUS14	Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	ERASLF2 French as a Foreign Language (25hrs)	3,00	3,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	1		
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	I4GBBM1 Génie Génétique	6,00	6,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	1		
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	I5GBBM1 Biologie systémique et synthétique pour les biotechnologies	12,00	12,00
			30,00	I5GBPJ21 Projet Calcul	12,00	12,00
					33,00	33,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (I BOLOGNA01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en I BOLOGNA01		Cr. EXT	ECTS
1	11025	Ordenación Forestal	6,00	01947	PEDOLOGIA FORESTALI	6,00	6,00
	11026	Ordenación territorial y espacios protegidos	6,00	65876	ZOOTECNIA	6,00	6,00
	11029	Protección Sanitaria Forestal	6,00	72590	CONTROLLO DELLA FAUNA SELVATICA	3,00	3,00
	11030	Prevención y Extinción de Incendios Forestales	6,00	72594	GESTIONE ECONOMICA DELLE AREE PROTETTE	3,00	3,00
	11031	Gestión de Recursos Cinegéticos y Piscícolas	4,50	96965	SISTEMI NATURALI PER LA GESTIONE E TUTELA DELLE ACQUE	6,00	6,00
			28,50	96967	DINAMICHE FORESTALI E RECUPERI AMBIENTALI	6,00	6,00
					30,00	30,00	
2	10854	Citricultura	4,50	02304	VITICOLTURA	6,00	6,00
	10855	Viticultura	4,50	02575	ORTICOLTURA	6,00	6,00
	10857	Control de Malas Hierbas	4,50	72613	Fisiologia Degli Alberi Da Frutto e Qualità Della Fruta	6,00	6,00
	10869	Propagación Vegetal	4,50	74877	Miglioramento genetico	6,00	6,00
	10870	Necesidades y programación del riego y de la fertilización	4,50	79262	Biologia, Produzione e Controllo delle Sementi	4,00	4,00
	10871	Fruticultura	7,50	79423	Pomologia e técnica vivastica	6,00	6,00
	10872	Horticultura	7,50	96201	Impianti irrigui	6,00	6,00
	10873	Mejora genética para la producción vegetal	4,50	96689	Greenhouse and Vertical Farming System	6,00	6,00
	10996	Complemento del Trabajo Final de Grado	6,00		Prova Finale	18,00	18,00
	10997	Trabajo Final de Grado	12,00			64,00	64,00
			60,00				
3	11025	Ordenación Forestal	6,00	01947	PEDOLOGIA FORESTALI	6,00	6,00
	11026	Ordenación territorial y espacios protegidos	6,00	65876	ZOOTECNIA	6,00	6,00
	11029	Protección Sanitaria Forestal	6,00	72590	CONTROLLO DELLA FAUNA SELVATICA	3,00	3,00
	11030	Prevención y Extinción de Incendios Forestales	6,00	72594	GESTIONE ECONOMICA DELLE AREE PROTETTE	3,00	3,00
	11031	Gestión de Recursos Cinegéticos y Piscícolas	4,50	96965	SISTEMI NATURALI PER LA GESTIONE E TUTELA DELLE ACQUE	6,00	6,00
			28,50	96967	DINAMICHE FORESTALI E RECUPERI AMBIENTALI	6,00	6,00
					30,00	30,00	

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE (I FIRENZE01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en I FIRENZE01		Cr. EXT	ECTS
1	10782	Fitotecnia general	4,50	B002210	COLTIVAZIONI ARBOREE	9,00	9,00
	10855	Viticultura	4,50	B002255	COLTIVAZIONI ERBACEE	6,00	6,00
	10857	Control de Malas Hierbas	4,50	B006288	AGRONOMIA GENERALE	6,00	6,00
	10864	Procesado y consumo de productos ecológicos	4,50	B009117	VITICOLTURA GENERALE	12,00	12,00
	10867	Investigación de mercados	4,50	B016209	ECONOMÍA AGRARIA	9,00	9,00
	10868	Tecnología y Manejo de Suelos	4,50	B016356	PRODUZIONE MATERIE PRIME DI ORIGINE VEGETALE	9,00	9,00
	10871	Fruticultura	7,50	B028344	Entomología merceologica e patologie in post-raccolta	9,00	9,00
	10872	Horticultura	7,50	B031197	Ingegneria delle macchine per l'agricoltura	9,00	9,00
	10947	Postrecoleccion de frutas y hortalizas	4,50				
	10979	Equipamiento avanzado para la agricultura de precisión	4,50				
	10996	Complemento del Trabajo Final de Grado	6,00				
			57,00			69,00	69,00
2	10782	Fitotecnia general	4,50	B002210	COLTIVAZIONI ARBOREE	9,00	9,00
	10791	Hidráulica	6,00	B002225	ENTOMOLOGIA AGRARIA	6,00	6,00
	10792	Valoración y comercialización	6,00	B002248	ECONOMIA DELL'AZIENDA AGRARIA ED ESTIMO GENERALE	9,00	9,00
	10796	Ingeniería del riego	4,50	B002255	COLTIVAZIONI ERBACEE	6,00	6,00
	10798	Métodos estadísticos	4,50	B006288	AGRONOMIA GENERALE	6,00	6,00
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	B016256	INDUSTRIE AGRARIE	6,00	6,00
	10801	Cultivos leñosos	4,50	B016258	IDRAULICA AGRARIA	6,00	6,00
	10870	Necesidades y programación del riego y de la fertilización	4,50	B016267	MICROBIOLOGIA AGRARIA	6,00	6,00
	10871	Fruticultura	7,50	B031197	Ingegneria delle macchine per l'agricoltura	9,00	9,00
	10872	Horticultura	7,50				
	10874	Jardinería y Paisajismo	6,00				
			60,00			63,00	63,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (I NAPOLI01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en I NAPOLI01	Cr. EXT	ECTS
1	10782 Fitotecnia general	4,50	U3166 Agronomía ed ecología agraria	9,00	9,00
	10786 Bases de la producción animal	4,50	U3167 Economía agraria	6,00	6,00
	10792 Valoración y comercialización	6,00	U3170 Arboricultura generale	8,00	8,00
	10801 Cultivos leñosos	4,50	U3175 Ortofloricoltura generale	8,00	8,00
	10854 Citricultura	4,50	U3215 Miglioramento genetico delle piante agrarie	8,00	8,00
	10855 Viticultura	4,50	U3224 Malerbologia	6,00	6,00
	10857 Control de Malas Hierbas	4,50	U3228 Tecniche e impianti per l irrigazione di precisione	8,00	8,00
	10869 Propagación Vegetal	4,50	U3235 Tecnologie innovative per una zootecnia sostenibile	6,00	6,00
	10870 Necesidades y programación del riego y de la fertilización	4,50	U3287 Viticultura	12,00	12,00
	10871 Fruticultura	7,50		71,00	71,00
	10872 Horticultura	7,50			
	10873 Mejora genética para la producción vegetal	4,50			
		61,50			

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA (I PADOVA01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en I PADOVA01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	SCP8085 MOLECULAR BIOLOGY OF DEVELOPMENT	8,00	8,00	
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	061			
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	SCP8085 Models in genetic disease research	4,00	4,00	
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	071			
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	SCP9087 EPIGENETICS AND EPIGENOMICS	6,00	6,00	
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	941			
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	SCP9087 Microbial metagenomics	6,00	6,00	
	11143	Biotecnología de la reproducción	4,50	942			
	11156	Experimentación en biotecnología	4,50	SCQ0094 GENOMICS AND NGS DATA ANALYSIS	9,00	9,00	
	11165	Patología molecular humana	4,50	199			
	11166	Ingeniería metabólica y biología sintética	4,50	SCQ0094 COMPUTATIONAL ANTHROPOLOGY	6,00	6,00	
			55,50	199			
				SCQ0094 STRUCTURAL BIOCHEMISTRY AND	9,00	9,00	
				201 BIOPHYSICS			
				SCQ0094 SYSTEMS BIOLOGY	6,00	6,00	
				202			
				SCQ0094 INTEGRATIVE BIOLOGY AND NETWORK	6,00	6,00	
				218 ANALYSIS			
					60,00	60,00	

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL WAGENIN01), Países Bajos.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en NL WAGENIN01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	HAP3180	Molecular Regulation of Health and Disease	6,00	6,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	6			
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	HNH2330	Pharmacology and Nutrition	6,00	6,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	6			
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	HNH3220	Food Components and Health	6,00	6,00
			30,00	6			
				INF36306	Artificial Intelligence	6,00	6,00
				MOB3030	Control of Cellular Processes and Cell	6,00	6,00
				6	Differentiation		
						30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA (P COIMBRA02), Portugal.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en P COIMBRA02		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	10000507	Nutrition and Dietetics	3,00	3,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	10004334	Technological Laboratory	5,00	5,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	10004340	Biochemical Engineering	5,00	5,00
	11144	Bioquímica y Biología Molecular de Plantas	6,00	10004377	Applied Microbiology	5,00	5,00
	11145	Biotecnología agroalimentaria	4,50	10004411	Enzyme Technology	4,00	4,00
	11146	Aplicaciones biotecnológicas de la reproducción vegetal	4,50	10004433	Culture of Plant Cells	3,00	3,00
	11147	Cultivo in vitro y transformación genética de plantas	4,50	10004508	Unit Operations in Biotechnology	5,00	5,00
	11148	Mejora Genética Vegetal	4,50	10004525	Animal Biotechnology	5,00	5,00
	11156	Experimentación en biotecnología	4,50	10004536	Plant Biotechnology	5,00	5,00
	11159	Nutrigenética y nutrigenómica	4,50	10004570	Biotechnology and Biorefinery	5,00	5,00
	11160	Innovación y desarrollo de nuevos productos en la industria biotecnológica	4,50	10004615	Organization and Analysis of Projects	3,00	3,00
				10004637	Environmental Biotechnology	3,00	3,00
			57,00	10004648	Food Biotechnology	3,00	3,00
				10004674	Fermentation Technology	3,00	3,00
						57,00	57,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO (P VIANA-D01), Portugal.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en P VIANA-D01		Cr. EXT	ECTS
1	11205	Procesado de alimentos II	6,00	3008221	English III	3,00	3,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	3008311	Tecnologias de Lactícínios	6,00	6,00
	11207	Bioteología alimentaria	4,50	3008312	Analise e controlo de qualidade de Lactícínios	6,00	6,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	3008313	Tecnologias de Vinhos e outra alcoólicas	6,00	6,00
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	3008314	Analise e Controlo de Qualidade de Vinhos e Outra Alcoólicas	6,00	6,00
	11254	Inglés B2 para ciencia y tecnología de los alimentos y enología	6,00	3008315	Projeto de Linha de Processamento Alimentar	6,00	6,00
			30,00			33,00	33,00
2	11205	Procesado de alimentos II	6,00	3002600	Portuguese Lingua e Cultura	6,00	6,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	3008311	Tecnologias de Lactícínios	6,00	6,00
	11207	Bioteología alimentaria	4,50	3008312	Analise e controlo de qualidade de Lactícínios	6,00	6,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	3008313	Tecnologias de Vinhos e outra alcoólicas	6,00	6,00
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	3008314	Analise e Controlo de Qualidade de Vinhos e Outra Alcoólicas	6,00	6,00
	11254	Inglés B2 para ciencia y tecnología de los alimentos y enología	6,00	3008315	Projeto de Linha de Processamento Alimentar	6,00	6,00
			30,00			36,00	36,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIWERSYTET JAGIELLONSKI (PL KRAKOW01), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en PL KRAKOW01		Cr. EXT	ECTS	
1	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	WBT- BCH530E	Principles of molecular bioenergetics	3,00	3,00	
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	WBT- BT236E	Phage Displayed Peptide Libraries and Their Application	3,00	3,00	
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	WBT- BT365E	Contemporary Subjects in Cell Biology ¿ Focus on Regenerative Medicine	2,00	2,00	
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	WBT- BT367E	Laboratory Practice for Foreign Students - winter semester	9,00	9,00	
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	WBT- MBT2-14E	Practical and Philosophical Problems of Science	3,00	3,00	
				30,00				
2	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	WBT- BT199E	Molecular Aspects of Bacterial Pathogenesis	3,00	3,00	
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	WBT- BT236E	Phage Displayed Peptide Libraries and Their Application	3,00	3,00	
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	WBT- BT365E	Contemporary Subjects in Cell Biology - Focus on Regenerative medicine	2,00	2,00	
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	WBT- BT367E	Laboratory Practice for Foreign Students - winter semester	9,00	9,00	
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	WBT- MBT2-14E	Practical and Philosophical Problems of Science	3,00	3,00	
				30,00				
					WBT- MBT2-2E	Genetic Engineering - Practicum, Part 1	2,00	2,00
					WBT- MBT2-22E	Animal Models in Contemporary Biology and Biotechnology	2,00	2,00
					WBT- MBT2-3E	Genetic Engineering ¿ Practicum, Part 2	4,00	4,00
					WBT- MBT2-4E	Milestones in Biotechnology	2,00	2,00
						30,00	30,00	
3	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	WBT- BCH530E	Principles of molecular bioenergetics	3,00	3,00	
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	WBT- BT199E	Molecular Aspects of Bacterial Pathogenesis	3,00	3,00	
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	WBT- BT236E	Phage Displayed Peptide Libraries and Their Application	3,00	3,00	
	11144	Bioquímica y Biología Molecular de Plantas	6,00	WBT- BT367E	Laboratory Practice for Foreign Students- winter semester	9,00	9,00	
	11147	Cultivo in vitro y transformación genética de plantas	4,50	WBT- MBT2-13E	Introduction to Scientific Writing	3,00	3,00	
				30,00				
					WBT- MBT2-14E	Practical and Philosophical Problems of Science	3,00	3,00
					WBT- MBT2-2E	Genetic Engineering ¿ Practicum, Part 1	2,00	2,00
					WBT- MBT2-3E	Genetic Engineering ¿ Practicum, Part 2	4,00	4,00
					WBT- MBT2-4E	Milestones in Biotechnology	2,00	2,00
					32,00	32,00		
4	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	BT332E	Viral vectors in medical biotechnology	4,00	4,00	
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BT220E	Principles and prospects of gene therapy	3,00	3,00	
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	WB-Bt236	Phage displayed peptide libraries and their application	3,00	3,00	
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	WBT-	Contemporary Subjects in cell Biology-focus on	2,00	2,00	
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00					



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIWERSYTET JAGIELLONSKI (PL KRAKOW01), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en PL KRAKOW01	Cr. EXT	ECTS
4	30,00	BT365-E regenerative medicine	2,00	2,00
		WBt- Laboratory practice in winter semester	9,00	9,00
		BT592		
		WBT- Genetic engineering ¿ practicum (part II)	4,00	4,00
		BT612E		
		WBT- Practical and Philosophical Problems of Science	3,00	3,00
		MBT2-14E		
		WBT- Genetic Engineering ¿ Practicum, Part 1	2,00	2,00
		MBT2-2E		
		WBT- Animal Models in Contemporary Biology and	2,00	2,00
		MBT2-22E Biotechnology		
			32,00	32,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIWERSYTET ROLNICZY IM. HUGONA KOLLATAJA W KRAKOWIE (PL KRAKOW06), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en PL KRAKOW06		Cr. EXT	ECTS
1	11205	Procesado de alimentos II	6,00	R.2s.ORF Organic farming		3,00	3,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	.SM.ROS			
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50	AY			
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	Food fermentations		2,00	2,00
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	Water management and protection of river valleys		6,00	6,00
	11254	Inglés B2 para ciencia y tecnología de los alimentos y enología	6,00	General Food Technology		6,00	6,00
				New Trends In Food Processing and Preservation		5,00	5,00
				Technology			
				Agroecology and environmental protection		5,00	5,00
				Packaging, storage and transport of food products		2,00	2,00
				Food toxicology		6,00	6,00
			30,00			35,00	35,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y SZKOLA GLOWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO (PL WARSZAW05), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en PL WARSZAW05	Cr. EXT	ECTS
1	10782	Fitotecnia general	4,50	ACTIVE_ Active Nature Conservation	5,00	5,00
	10796	Ingeniería del riego	4,50	NC		
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	AGRICUL Agricultural Engineering Management in Field and	4,00	4,00
	10801	Cultivos leñosos	4,50	TURAL_E Animal Production		
	10880	Recuperación y restauración de suelos degradados	6,00	MiFaAP		
	10882	Economía de los recursos naturales y medio ambiente	4,50	AGROEC Agroecology	2,00	2,00
	10883	Geobotánica y recursos naturales	4,50	OLOGY		
	10884	Energías renovables	4,50	BASICS_ Basics of Plant Biochemistry and Physiology	4,00	4,00
	10885	Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,50	oPBaP		
	10924	Biocombustibles	4,50	CROPPIN Cropping System	4,00	4,00
	10945	Control Biológico de Plagas, Enfermedades y Malas Hierbas	4,50	G_SYST		
	10958	Agricultura sostenible	4,50	EM		
	10981	Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos	4,50	ECOLOG Ecological Aspects of Food and Nutrition	4,00	4,00
				CAL_AoF		
				aN		
				FERTILIZ Fertilization in Organi System	3,00	3,00
				ATION_i		
			60,00	OS		
				GLOBAL_ Global Food Production	3,00	3,00
				FP		
				INTERNA International Agricultural Markets	2,00	2,00
				TIONAL_		
				AM		
				ORGANI Organic Grassland Farming	3,00	3,00
				C_GF		
				ORGANI Organic Production of Field Crops	5,00	5,00
				C_PoFC		
				PLANT_P Plant Protection Managment in Organic	3,00	3,00
				MiOA Agriculture		
				SOIL_aW Soil and Water Conservation	3,00	3,00
				C		
				SOIL_IaM Soil Improvement and Modification of Hydraulic	3,00	3,00
				oHS Structures		
				SOIL_SCI Soil Science	4,00	4,00
				ENCE		
				SUSTAIN Sustainable Development of Rural Areas	4,00	4,00
				ABLE_Do		
				RA		
				WEEDS_ Weeds and Weed Management in Organic	4,00	4,00
				aWMIoF Farming		
				WILDLIF Wildlife Population Managment	6,00	6,00
				E_PM		
					66,00	66,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU (PL WROCLAW04), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en PL WROCLAW04	Cr. EXT	ECTS
1	10782	Fitotecnia general	4,50	BZO- ANIMAL NUTRITION AND FEED SCIENCE	4,00	4,00
	10784	Protección de cultivos	4,50	SE>ANA		
	10786	Bases de la producción animal	4,50	FS		
	10791	Hidráulica	6,00	BZO- BASICS OF ANIMAL REPRODUCTION	3,00	3,00
	10792	Valoración y comercialización	6,00	SE>PRZ		
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	G		
	10796	Ingeniería del riego	4,50	IAK- LANDSCAPING IN HARMONY WITH NATURE	4,00	4,00
	10798	Métodos estadísticos	4,50	SI>2994.		
	10799	Tecnología de la producción animal	6,00	4.E		
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	IIS- HYDRAULIC ENGINEERING	5,00	5,00
	10801	Cultivos leñosos	4,50	SE>HYD		
	10874	Jardinería y Paisajismo	6,00	RING		
			60,00	IIS- IRRIGATION	5,00	5,00
				SE>IRRI		
				G		
				MWW- BIostatISTICS AND METHODS OF DATA	2,00	2,00
				SE>BIOS COLLECTION		
				TATISTIC		
				S		
				PAG- MARKETING IN AGRIBUSINESS	3,00	3,00
				SE>MAR		
				K		
				POG- FERTILIZATION OF HORTICULTURAL CROPS	5,00	5,00
				SE>FHC		
				POG- HOME FRUIT PRODUCTION	2,00	2,00
				SE>HFP		
				POG- NURSERY PRODUCTION	4,00	4,00
				SE>NP		
				POG- OENOLOGY AND AMPELOGRAPHY	2,00	2,00
				SE>OA		
				POG- SOILS AND MEDIA IN HORTICULTURE	3,00	3,00
				SE>SGM		
				H		
				POG- TREES AND SHRUBS IN LANDSCAPE	3,00	3,00
				SE>TSLP PLANNING		
				POG- VEGETABLE PRODUCTION	4,00	4,00
				SE>VP2		
				POS- SUSTAINABLE MANAGEMENT OF SOIL	2,00	2,00
				SI>3841. ORGANIC MATTER		
				6.E		
				PRO- CROP QUALITY	3,00	3,00
				SE>CRO		
				PQ		
				PRO- THE SOIL FERTILITY IN DEGRADED	2,00	2,00
				SE>SOIL ENVIRONMENT CONDITIONS		
				FERT		
				PRO- DIAGNOSIS OF PLANT DISEASES AND PESTS	5,00	5,00
				SI>0454. PRO-SI>0454.5.E		
				5.E		
				PZI- MANAGEMENT OF PLANT PROTECTION	3,00	3,00
				SE>ZTE TECHNIQUES		
				OCHRO ₂		
					64,00	64,00
2	10782	Fitotecnia general	4,50	IIS- HYDRAULIC ENGINEERING	5,00	5,00
	10786	Bases de la producción animal	4,50	SE>HYD		
	10791	Hidráulica	6,00	RING		
	10792	Valoración y comercialización	6,00	IIS- IRRIGATION	5,00	5,00
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	SE>IRRI		
	10798	Métodos estadísticos	4,50	G		
			30,00	MWW- BIostatISTICS AND METHODS OF DATA	2,00	2,00
				SE>BIOS COLLECTION		
				TATISTIC		
				S		
				PAG- MARKETING IN AGRIBUSINESS	3,00	3,00
				SE>MAR		
				K		
				POG- FERTILIZATION OF HORTICULTURAL CROPS	5,00	5,00
				SE>FHC		



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU (PL WROCLAW04), Polonia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en PL WROCLAW04	Cr. EXT	ECTS
2	10782	Fitotecnia general	4,50	POG- OENOLOGY AND AMPELOGRAPHY	2,00	2,00
	10786	Bases de la producción animal	4,50	SE>OA		
	10791	Hidráulica	6,00	POG- SOILS AND MEDIA IN HORTICULTURE	3,00	3,00
	10792	Valoración y comercialización	6,00	SE>SGM		
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	H		
	10798	Métodos estadísticos	4,50	POG- TREES AND SHRUBS IN LANDSCAPE	3,00	3,00
			30,00	SE>TSLP PLANNING		
			POG- VEGETABLE PRODUCTION	4,00	4,00	
			SE>VP2			
				32,00	32,00	
3	10784	Protección de cultivos	4,50	BZO- ANIMAL NUTRITION AND FEED SCIENCE	4,00	4,00
	10786	Bases de la producción animal	4,50	SE>ANA		
	10791	Hidráulica	6,00	FS		
	10792	Valoración y comercialización	6,00	BZO- BASICS OF ANIMAL REPRODUCTION	3,00	3,00
	10793	Electrotecnia y electrificación	6,00	SE>PRZ		
	10795	Mecánica suelos, cimentaciones y vías	4,50	G		
	10796	Ingeniería del riego	4,50	IAK- LANDSCAPING IN HARMONY WITH NATURE	4,00	4,00
	10798	Métodos estadísticos	4,50	SI>2994.		
	10799	Tecnología de la producción animal	6,00	4.E		
	10800	Cultivos herbáceos	4,50	IIS- HYDRAULIC ENGINEERING	5,00	5,00
	10801	Cultivos leñosos	4,50	SE>HYD		
	10874	Jardinería y Paisajismo	6,00	RING		
			61,50	IIS- IRRIGATION	5,00	5,00
				SE>IRRI		
				G		
				MWW- BIostatistics and Methods of Data	2,00	2,00
				SE>BIOS COLLECTION		
				TATISTIC		
				S		
				PAG- MARKETING IN AGRIBUSINESS	3,00	3,00
				SE>MAR		
				K		
				POG- FERTILIZATION OF HORTICULTURAL CROPS	5,00	5,00
				SE>FHC		
				POG- HOME FRUIT PRODUCTION	2,00	2,00
				SE>HFP		
				POG- NURSERY PRODUCTION	4,00	4,00
			SE>NP			
			POG- SOILS AND MEDIA IN HORTICULTURE	3,00	3,00	
			SE>SGM			
			H			
			POG- TREES AND SHRUBS IN LANDSCAPE	3,00	3,00	
			SE>TSLP PLANNING			
			POG- VEGETABLE PRODUCTION	4,00	4,00	
			SE>VP2			
			POS- SUSTAINABLE MANAGEMENT OF SOIL	2,00	2,00	
			SI>3841. ORGANIC MATTER			
			6.E			
			PRO- CROP QUALITY	3,00	3,00	
			SE>CRO			
			PQ			
			PRO- THE SOIL FERTILITY IN DEGRADED	2,00	2,00	
			SE>SOIL ENVIRONMENT CONDITIONS			
			FERT			
			PRO- DIAGNOSIS OF PLANT DISEASES AND PESTS	5,00	5,00	
			SI>0454. PRO-SI>0454.5.E			
			5.E			
			PZI- MANAGEMENT OF PLANT PROTECTION	3,00	3,00	
			SE>ZTE TECHNIQUES			
			OCHRO ₂			
			OENOLOGY AND AMPELOGRAPHY	2,00	2,00	
				64,00	64,00	



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y KUNGL TEKNISKA HÖGSKOLAN (S STOCKHO04), Suecia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en S STOCKHO04		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BB2280	Molecular Modeling	7,50	7,50
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BB2400	Bionanotechnology	7,50	7,50
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BB2425	Glycobiotechnology	7,50	7,50
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	BB2485	Metabolic Engineering	7,50	7,50
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	CB2030	Systems Biology	7,50	7,50
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	CB2090	Drug Development	7,50	7,50
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	CM2014	Simulation Methods in Medical Engineering	7,50	7,50
	11161	Bioestadística multivariante	4,50	SK2535	Cellular Biophysics	7,50	7,50
	11166	Ingeniería metabólica y biología sintética	4,50			60,00	60,00
	11171	Herramientas físico-matemáticas en la ingeniería	4,50				
	11172	Métodos numéricos en la ingeniería	4,50				
			57,00				

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERZA V LJUBLJANI (SI LJUBLJA01), Eslovenia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en SI LJUBLJA01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	BF ISB	International Seminars in Biosciences	6,00	6,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BT020	Bioethics	3,00	3,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BT030	Laboratory animal science	3,00	3,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	BT205	Biotechnology of drug substances	8,00	8,00
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	BT217	Immuno-technologies	6,00	6,00
			30,00		Social pharmacy	4,00	4,00
						30,00	30,00
2	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	BI042	Applications of Genetics	3,00	3,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BT015	Animal Tissue Culture	6,00	6,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BT016	Immunology	6,00	6,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	BT205	Biotechnology of drug substances	8,00	8,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	BT240	Bioeconomy	3,00	3,00
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50		Toxicity Testing	3,00	3,00
	11143	Biotecnología de la reproducción	4,50		Bachelor Thesis	12,00	12,00
	11165	Patología molecular humana	4,50		Life Sciences and Society	3,00	3,00
	11170	Ingeniería tisular	4,50		Entrepreneurship	3,00	3,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00		Organisms in Biology Instruction	3,00	3,00
			60,00		Laboratory Animal Sciences	3,00	3,00
					International Seminars in Bioscience	6,00	6,00
				Food Chemistry	6,00	6,00	
				Social pharmacy	4,00	4,00	
					69,00	69,00	
3	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	AG029	Introduction to Plant Biotechnology	5,00	5,00
	11128	Técnicas Instrumentales	6,00	BT013	Basics Bioinformatics	3,00	3,00
	11130	Inmunología	4,50	BT016	Immunology	6,00	6,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BT019	Biotechnology of higher fungi	5,00	5,00
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	BT020	Bioethics	3,00	3,00
	11144	Bioquímica y Biología Molecular de Plantas	6,00	BT033	Applied Enzymatics	3,00	3,00
	11145	Biotecnología agroalimentaria	4,50	BT037	Food biotechnology	3,00	3,00
	11147	Cultivo in vitro y transformación genética de plantas	4,50	BT205	Biotechnology of drug substances	8,00	8,00
	11148	Mejora Genética Vegetal	4,50	BT219	Biomass and Secondary Metabolites	6,00	6,00
	11166	Ingeniería metabólica y biología sintética	4,50	BT231	Plant Secondary Metabolites	3,00	3,00
	13681	Bioinformática	4,50	ZO239	Analytical Methods in Animal Nutrition	6,00	6,00
			55,50		Biomacromolecules in Industry and Medicine	5,00	5,00
						56,00	56,00
4	11126	Proteómica y Metabolómica	6,00	BFISB	International Seminars in Biosciences	6,00	6,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	BI031	Toxicity testing	3,00	3,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BI053	Life Sciences and Society	3,00	3,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	BI352	Microscopy of Biological Systems	3,00	3,00
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	BT006	Biochemistry	9,00	9,00
	11141	Biología molecular del cáncer	4,50	BT015	Animal Tissue Culture	6,00	6,00
	11142	Biotecnología criminal y forense	4,50	BT020	Bioethics	3,00	3,00
	11165	Patología molecular humana	4,50	BT030	Laboratory animal science	3,00	3,00
	11168	Biología del desarrollo: Embriogénesis humana y comparada	4,50	BT205	Biotechnology of drug substances	8,00	8,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00	BT217	Immuno-technologies	6,00	6,00
			60,00	BT240	Bioeconomy	3,00	3,00
					Bachelor Thesis	12,00	12,00
						65,00	65,00



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERZA V MARIBORU (SI MARIBOR01), Eslovenia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en SI MARIBOR01	Cr. EXT	ECTS
1	10823 Modelización y Control de los Procesos	4,50	7120 Basic of irrigation	6,00	6,00
	10827 Fenómenos de transporte en la industria alimentaria I	4,50	7271 Honeybee and elementary knowledge beekeeping	4,00	4,00
	10828 Fenómenos de transporte en la industria alimentaria II	4,50	7365 Quality of animal products	6,00	6,00
	10829 Sistemas de Gestión de Calidad en la IA	4,50	7398 Postharvest technologies of field crops and safely and quality of agricultural products	6,00	6,00
	10830 Propiedades Físicas de los Alimentos	6,00	7404 Economics and technology of hourse breeding	4,00	4,00
	10885 Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,50	8098 Biological risks	10,00	10,00
		28,50		36,00	36,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCIO2) y THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM (UK NOTTING01), Reino Unido.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 15/01/2024.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en UK NOTTING01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BIOS203	Nutritional Regulation, Physiology and	10,00	10,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	8	Endocrinology		
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	BIOS304	Basic Introduction to Omic Technologies	5,00	5,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	2			
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	LIFE3012	Biological Photography and Imaging 2	5,00	5,00
			30,00	LIFE3114	RNA Biology and CRISPR Technology in cell function and disease	5,00	5,00
				LIFE3124	Molecular Virology and Pathogenesis	5,00	5,00
						30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE (CZ BRNO01), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 17/10/2023.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO01		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	BA_CST	Color Science and Technology	5,00	5,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	B_SLPBi	Bachelor Summer Laboratory Project in Biotechnology	18,00	18,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	FCH-	Food analysis	4,00	4,00
	11145	Biotecnología agroalimentaria	4,50	BA_ACP1			
	11159	Nutrigenética y nutrigenómica	4,50	FCH-	Food analysis II	4,00	4,00
	11162	Biotecnología ambiental y biorremediación	4,50	MA_ACP			
	11171	Herramientas físico-matemáticas en la ingeniería	4,50	2			
	11172	Métodos numéricos en la ingeniería	4,50	FCH-	Bioengineering II	4,00	4,00
	11182	Trabajo Fin de Grado	12,00	MA_BIO2			
			54,00	FCH-	Waste Management and Engineering	6,00	6,00
				MA_ENG			
				4			
				FCH-	Instrumental and Structural Analysis	4,00	4,00
				MA_ISA			
				MA_BCH	Biochemistry II	4,00	4,00
				2			
				MA_EAP	Environmental analysis in practice	5,00	5,00
						54,00	54,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE (CZ BRNO02), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 17/10/2023.

	Asignaturas ETSIAMN	Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO02	Cr. EXT	ECTS
1	10791 Hidráulica	6,00	Z-AGRT Agrotourism	4,00	4,00
	10796 Ingeniería del riego	4,50	Z-AZE Alternative Energy Sources	5,00	5,00
	10801 Cultivos leñosos	4,50	Z-FIPR Final project	10,00	10,00
	10873 Mejora genética para la producción vegetal	4,50	Z-HERB Herbology	4,00	4,00
	10885 Tratamiento y depuración de aguas residuales agroindustriales	4,50	Z-HYDH1 Hydrology and Hydraulics (in Spanish)	6,00	6,00
	10924 Biocombustibles	4,50	Z-OPR General Plant Production	5,00	5,00
	10945 Control Biológico de Plagas, Enfermedades y Malas Hierbas	4,50	Z-PED Soil Science	6,00	6,00
	10958 Agricultura sostenible	4,50	Z-PRZE Precision Agriculture	5,00	5,00
	10981 Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos	4,50	Z-RUDT Rural development	4,00	4,00
	10997 Trabajo Final de Grado	12,00	Z-WCPW Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00
		54,00		54,00	54,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU (N TRONDHE01), Noruega.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 17/10/2023.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en N TRONDHE01	Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	FARM300 Pharmaceutical Innovation	7,50	7,50
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	3		
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	MOL3014 Nanomedicine 1 - Bioanalysis	7,50	7,50
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	TBT4507 Bioinformatics and Statistics and Research	7,50	7,50
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	Planning, Specialization Course		
			30,00	TFY4265 Biophysical Micromethods	7,50	7,50
					30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA (P COIMBRA02), Portugal.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 17/10/2023.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en P COIMBRA02		Cr. EXT	ECTS
1	11205	Procesado de alimentos II	6,00	10000398	Water, Waste and Wastewater Management in the Food Industry	5,00	5,00
	11206	Envases y embalajes	4,50	10000412	Enterprise Management and Entrepreneurship	4,00	4,00
	11207	Biotecnología alimentaria	4,50	10000423	Facilities, Equipment and Instrumentation	5,00	5,00
	11210	Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios	4,50	10000440	Technological WorkshopsII	6,00	6,00
	11213	Gestión medioambiental en la industria alimentaria	4,50	10000455	Industrial Planning	5,00	5,00
			24,00			25,00	25,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERSIDADE DA MADEIRA (P FUNCHAL03), Portugal.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 17/10/2023.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en P FUNCHAL03		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	Bioquímica dos Produtos Naturais	6,00	6,00	6,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	Bioquímica Alimentar	6,00	6,00	6,00
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	Anatomia e Organogénese Vegetal	6,00	6,00	6,00
	11144	Bioquímica y Biología Molecular de Plantas	6,00	Análise Estrutural	6,00	6,00	6,00
	11147	Cultivo in vitro y transformación genética de plantas	4,50	Laboratórios de Bioquímica I	6,00	6,00	6,00
			30,00		30,00	30,00	30,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024



Propuesta de tabla de reconocimiento de asignaturas entre **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural** de la Universitat Politècnica de València (E VALENCI02) y UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE (SK BRATISL02), Eslovaquia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 17/10/2023.

	Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en SK BRATISL02		Cr. EXT	ECTS
1	11126	Proteómica y Metabólica	6,00	N-bBCH- Genetics		7,00	7,00
	11135	Procesos y Productos Biotecnológicos	7,50	010			
	11136	Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología	6,00	N-bBCH- Molecular Biology		7,00	7,00
	11138	Introducción a la Biomedicina	4,50	011			
	11139	Cultivos de Células y Tejidos Animales	6,00	N-bBCH- Bachelor Seminar 1		2,00	2,00
	11140	Desarrollo y Acción de Fármacos	4,50	019			
			34,50	N-bBCH- Practical in Animal and Human Physiology		2,00	2,00
				024			
				N-bBCH- Regulation of gene expresion		3,00	3,00
				025			
				N-bBCH- Seminar on Methods in Molecular Biology		2,00	2,00
				027			
				N-bBCH- Human Genetics		6,00	6,00
				028			
				N-bBCH- Biochemistry		4,00	4,00
				034			
				N-bBCH- Seminar in Biochemistry		2,00	2,00
				036			
						35,00	35,00

En Valencia, a 18 de octubre de 2024