

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,...).

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 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 30/05/2022.

Asignaturas ETSIAMN		Cr. UPV	Asignaturas en CZ BRNO02		Cr. EXT	ECTS
1	33344 Planificación Rural e Impacto Ambiental	6,00	Z-FIPR	Master Final Project	12,00	12,00
	33381 Trabajo Fin de Master	12,00	Z-LPRD	Landscape Planning and Regional Development	4,00	4,00
	34929 Teledetección para la Agricultura	6,00	Z-STML	Tree Climbing	4,00	4,00
		<b>24,00</b>	Z-WCPW	Water Contamination and Protection of Water Sources	5,00	5,00
					<b>25,00</b>	<b>25,00</b>

En Valencia, a 30 de mayo de 2022



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 JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN (D GIESSEN01), Alemania.

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

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>		<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en D GIESSEN01</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33352	Herramientas ómicas en la Biotecnología Vegetal	6,00	MK-015-	Plant Protection and Bioengineering	6,00	6,00
	33353	Herramientas Biotecnológicas en la Mejora Genética Vegetal	6,00	EN			
	33354	Bioquímica e Ingeniería Genética de plantas avanzada	6,00	MK-089-	Insect Biotechnology and Integrated Pest Management	6,00	6,00
	33355	Genómica y transformación génica de plantas	6,00	EN			
	33368	Economía el Cambio Climático y Agricultura	6,00	MK-109-	Climate Change and Economic Development	6,00	6,00
	33369	Aplicaciones Biotecnológicas a la Agronomía	6,00	EN-DI			
	33370	Política y Gestión Económica de Recursos Naturales	6,00	MK-124-	Nutritional Physiology of Crop Plant	6,00	6,00
	33381	Trabajo Fin de Master	12,00	EN			
			<b>54,00</b>	MP-230-	Sustainable Plant Protection	6,00	6,00
				EN-DI			
				MP-246-	Transition to a Sustainable Bioeconomy	6,00	6,00
				EN			
					Master thesis (Final proyect)	24,00	24,00
						<b>60,00</b>	<b>60,00</b>

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.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>		<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en I PADOVA01</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33390	Selvicultura Adaptativa y Mitigación del Cambio Climático	6,00	AVP7078 APPLIED SILVICULTURE AND FOREST 779 MANAGEMENT	8,00	8,00	
	33395	Selvicultura Preventiva Frente a Grandes Perturbaciones	6,00	AVP7078 REDUCED IMPACT TIMBER HARVESTING 780	6,00	6,00	
	34846	Principios y herramientas para Ecología del Paisaje	6,00	AVP7078 FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 837	11,00	11,00	
	34848	Análisis del territorio y el paisaje en la ingeniería	6,00	AVP7078 NATURAL DISTURBANCES ECOLOGY AND 857 MANAGEMENT	6,00	6,00	
	34849	Restauración ambiental y paisajística	6,00	Italian Language Lab - L2	3,00	3,00	
			<b>30,00</b>		<b>34,00</b>	<b>34,00</b>	

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 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 30/05/2022.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en I BARI01</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33340 Diseño de Industrias y Procesos Alimentarios	6,00	Applicazioni di macchine e impianti nei processi alimentari	6,00	6,00
	33341 Ingeniería de las Operaciones Auxiliares en las Industrias Agroalimentarias	6,00	C.I. Alimenti e nutrizione applicata	9,00	9,00
	33342 Transformaciones Químicas de los Productos Agroalimentarios	6,00	C.I. Sostenibilità delle filiere agro-alimentari	9,00	9,00
	33343 Transformaciones Biotecnológicas en los Procesos Alimentarios	6,00		<b>24,00</b>	<b>24,00</b>
		<b>24,00</b>			

En Valencia, a 30 de mayo de 2022



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 PALERMO (I PALERMO01), Italia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 30/05/2022.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en I PALERMO01		Cr. EXT	ECTS
1	33340	Diseño de Industrias y Procesos Alimentarios	6,00	01155	AGRONOMIA GENERALE	8,00	8,00
	33341	Ingeniería de las Operaciones Auxiliares en las Industrias Agroalimentarias	6,00	03901	Industrie Agrarie	6,00	6,00
	33342	Transformaciones Químicas de los Productos Agroalimentarios	6,00	07338	TECNOLOGIE ALIMENTARI	8,00	8,00
	33343	Transformaciones Biotecnológicas en los Procesos Alimentarios	6,00	18511	ELEMENTI DI INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE	9,00	9,00
	33367	Nuevas Tecnologías en Ingeniería Rural	6,00				
			<b>30,00</b>			<b>31,00</b>	<b>31,00</b>
2	33340	Diseño de Industrias y Procesos Alimentarios	6,00	01155	Agronomie Generale	8,00	8,00
	33341	Ingeniería de las Operaciones Auxiliares en las Industrias Agroalimentarias	6,00	03901	Industrie Agrarie	6,00	6,00
	33342	Transformaciones Químicas de los Productos Agroalimentarios	6,00	07338	TECNOLOGIE ALIMENTARI	8,00	8,00
	33343	Transformaciones Biotecnológicas en los Procesos Alimentarios	6,00	18511	ELEMENTI DI INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE	9,00	9,00
				<b>24,00</b>			<b>31,00</b>
3	33340	Diseño de Industrias y Procesos Alimentarios	6,00	01155	AGRONOMIA GENERALE	8,00	8,00
	33341	Ingeniería de las Operaciones Auxiliares en las Industrias Agroalimentarias	6,00	03901	Industrie Agrarie	6,00	6,00
	33342	Transformaciones Químicas de los Productos Agroalimentarios	6,00	07338	TECNOLOGIE ALIMENTARI	8,00	8,00
	33343	Transformaciones Biotecnológicas en los Procesos Alimentarios	6,00	18511	ELEMENTI DI INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE	9,00	9,00
				<b>24,00</b>			<b>31,00</b>

En Valencia, a 30 de mayo de 2022



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 30/05/2022.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en N AS02</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33332 Técnicas Avanzadas de la Producción Hortícola	6,00	BIO324 Plant Adaptation	10,00	10,00
	33333 Técnicas Avanzadas de la Producción Frutícola	6,00	BOT200 Plant Physiology	10,00	10,00
	33334 Bases Fisiológicas de la Producción Vegetal	6,00	PJH360 Term Paper in Plant Production	5,00	5,00
	33335 Malherbología	6,00	PJH370 Advanced crop production for future plant products	10,00	10,00
	33364 Etnobotánica	6,00	PLV321 Plant Pathology and Resistance Breeding	10,00	10,00
	33369 Aplicaciones Biotecnológicas a la Agronomía	6,00	Special Syllabus	15,00	15,00
	33381 Trabajo Fin de Master	12,00			
	34929 Teledetección para la Agricultura	6,00			
		<b>54,00</b>		<b>60,00</b>	<b>60,00</b>

En Valencia, a 30 de mayo de 2022



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 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 20/05/2020.

Asignaturas ETSIAMN			Cr. UPV	Asignaturas en A WIEN03		Cr. EXT	ECTS
1	33332	Técnicas Avanzadas de la Producción Hortícola	6,00	752313	Practical course in food processing	5,00	5,00
	33334	Bases Fisiológicas de la Producción Vegetal	6,00	752317	Human safety in food processing	3,00	3,00
	33340	Diseño de Industrias y Procesos Alimentarios	6,00	752324	Food biotechnology	5,00	5,00
	33341	Ingeniería de las Operaciones Auxiliares en las Industrias Agroalimentarias	6,00	752325	Food packaging technology	3,00	3,00
	33342	Transformaciones Químicas de los Productos Agroalimentarios	6,00	754317	Food Chemistry (for SIFC)	4,00	4,00
	33343	Transformaciones Biotecnológicas en los Procesos Alimentarios	6,00	754335	Automatic identification technology in food industry	3,00	3,00
	33369	Aplicaciones Biotecnológicas a la Agronomía	6,00	754345	Food toxicology	2,00	2,00
	33381	Trabajo Fin de Master	12,00	790312	Safety aspects of plant biotechnology	3,00	3,00
			<b>54,00</b>	933307	Crop Production Systems in Organic Agriculture	3,00	3,00
				941304	Molecular biology for food analysis	3,00	3,00
				952337	Horticultural products as a source of functional food: physiological and nutritional aspects	3,00	3,00
				957320	Plant breeding-principles and methods	3,00	3,00
				970301	Analysis of bio-hazards in foods	3,00	3,00
					Master's Thesis	15,00	15,00
						<b>58,00</b>	<b>58,00</b>
2	33332	Técnicas Avanzadas de la Producción Hortícola	6,00	731139	Scientific computing	3,00	3,00
	33333	Técnicas Avanzadas de la Producción Frutícola	6,00	850301	Master's thesis seminar	2,00	2,00
	33334	Bases Fisiológicas de la Producción Vegetal	6,00	857304	Remote sensing and image processing	6,00	6,00
	33335	Malherbología	6,00	857320	Remote sensing and GIS in natural resource management	3,00	3,00
	33350	Ecosistemas Agrarios y Desarrollo Sostenible	6,00	893311	Renewable energy resources	3,00	3,00
	33367	Nuevas Tecnologías en Ingeniería Rural	6,00	931322	Technology in organic agriculture	3,00	3,00
	33368	Economía el Cambio Climático y Agricultura	6,00	933110	Organic farming in tropical and subtropical regions	3,00	3,00
	33381	Trabajo Fin de Master	12,00	933303	European regulatory framework for organic production	3,00	3,00
			<b>54,00</b>	933307	Crop production systems in organic agriculture	3,00	3,00
				957325	Molecular plant breeding	3,00	3,00
				958317	Organic fruit production and organic viticulture	3,00	3,00
				958344	Biology and physiology of the grapevine - exercises	3,00	3,00
				958348	Biology and physiology of the grapevine	3,00	3,00
					Master Thesis	15,00	15,00
						<b>56,00</b>	<b>56,00</b>

En Valencia, a 28 de octubre de 2021



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 RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS- UNIVERSITÄT BONN (D BONN01), Alemania.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 20/05/2020.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en D BONN01</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33332 Técnicas Avanzadas de la Producción Hortícola	6,00	ABS-130 Investment and Financing ABS	6,00	6,00
	33333 Técnicas Avanzadas de la Producción Frutícola	6,00	ABS-140 Organizational Management	6,00	6,00
	33348 Políticas de Seguridad alimentaria	6,00	ABS-330 Research Seminar in Agribusiness	6,00	6,00
	33349 Agricultura y Cooperación al Desarrollo	6,00	BAS-120 Excursion in Agricultural and Food Economics	6,00	6,00
	33350 Ecosistemas Agrarios y Desarrollo Sostenible	6,00	BAS-140 Global Food Markets and Systems	6,00	6,00
	33351 Tecnologías e Innovación para el Desarrollo	6,00	MAC-100 Marketing in Theory and Practice	6,00	6,00
	33368 Economía el Cambio Climático y Agricultura	6,00	M-401 Masterthesis	30,00	30,00
	33381 Trabajo Fin de Master	12,00		<b>66,00</b>	<b>66,00</b>
		<b>54,00</b>			

En Valencia, a 28 de octubre de 2021



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 20/05/2020.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en P COIMBRA02</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33340 Diseño de Industrias y Procesos Alimentarios	6,00	10000242 Introdução à Tecnologia Alimentar I	3,00	3,00
	33341 Ingeniería de las Operaciones Auxiliares en las Industrias Agroalimentarias	6,00	10007912 Microbiologia Alimentar Avançada	5,00	5,00
	33342 Transformaciones Químicas de los Productos Agroalimentarios	6,00	10008045 Desenvolvimento de Novos Produtos	6,00	6,00
	33343 Transformaciones Biotecnológicas en los Procesos Alimentarios	6,00	10008050 Higiene e Segurança Industrial	4,00	4,00
			10008061 Sociologia das Organizações	4,00	4,00
			1100827 Portuguese as a Foreign Language	6,00	6,00
		<b>24,00</b>		<b>28,00</b>	<b>28,00</b>

En Valencia, a 28 de octubre de 2021



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 CESKA ZEMEDELSKA UNIVERZITA V PRAZE (CZ PRAHA02), República Checa.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 18/05/2021.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en CZ PRAHA02</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33385 Gestión y Conservación de Flora	6,00	LHX17E Forest Management	6,00	6,00
	33386 Gestión y Conservación de Fauna	6,00	LOX07E GIS in Forestry	5,00	5,00
	33396 Sistemas de Información Geográfica y Métodos Cartográficos	6,00	LPX21E Special Forest Plantations	6,00	6,00
	33411 Trabajo Fin de Máster	12,00	LXL36Z Final Project	15,00	15,00
		<b>30,00</b>		<b>32,00</b>	<b>32,00</b>

En Valencia, a 28 de octubre de 2021



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 ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE BORDEAUX AQUITAINE (F BORDEAU28), Francia.

Aprobada por la Comisión Permanente de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, con fecha 18/05/2021.

<b>Asignaturas ETSIAMN</b>			<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en F BORDEAU28</b>		<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33332	Técnicas Avanzadas de la Producción Hortícola	6,00	Introduction à l'agroécologie	3,00	3,00	
	33333	Técnicas Avanzadas de la Producción Frutícola	6,00	Gestion des ressources en eau et éléments minéraux	3,00	3,00	
	33334	Bases Fisiológicas de la Producción Vegetal	6,00	Gestion de la santé des plantes	3,00	3,00	
	33335	Malherbología	6,00	Conception et évaluation de systèmes agricoles	3,00	3,00	
	33369	Aplicaciones Biotecnológicas a la Agronomía	6,00	Sport	2,00	2,00	
			<b>30,00</b>	Statistiques pour l'agronomie	2,00	2,00	
				Compétences de l'ingénieur	3,00	3,00	
				Gestion de projet (aspects scientifiques et managements)	6,00	6,00	
				Français	2,00	2,00	
				Transition et conseil agricole	3,00	3,00	
					<b>30,00</b>	<b>30,00</b>	

En Valencia, a 28 de octubre de 2021



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 18/05/2021.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en SI LJUBLJA01</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33332 Técnicas Avanzadas de la Producción Hortícola	6,00	AG207 Integrated Agricultural Land Management	6,00	6,00
	33333 Técnicas Avanzadas de la Producción Frutícola	6,00	BI218 Ornithology	3,00	3,00
	33334 Bases Fisiológicas de la Producción Vegetal	6,00	GO270 Primeval Forests and Forest Reserves	5,00	5,00
	33335 Malherbología	6,00	MB212 Environmental Biotechnology	6,00	6,00
	33357 Análisis de Ecosistemas Agrícolas y Biodiversidad	6,00	ZP026 Fruit and Vegetable Processing Technology I	6,00	6,00
	33358 Conservación y Uso Sostenible del Suelo	6,00	ZP029 Winemaking	6,00	6,00
	33368 Economía el Cambio Climático y Agricultura	6,00	ZT330 Wine Technology	6,00	6,00
	33381 Trabajo Fin de Master	12,00	Master Thesis	18,00	18,00
		<b>54,00</b>		<b>56,00</b>	<b>56,00</b>

En Valencia, a 28 de octubre de 2021



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 18/05/2021.

	<b>Asignaturas ETSIAMN</b>	<b>Cr. UPV</b>	<b>Asignaturas en SI MARIBOR01</b>	<b>Cr. EXT</b>	<b>ECTS</b>
1	33332 Técnicas Avanzadas de la Producción Hortícola	6,00	7120 Basic of irrigation	6,00	6,00
	33333 Técnicas Avanzadas de la Producción Frutícola	6,00	7130 Fruitgrowing I	5,00	5,00
	33334 Bases Fisiológicas de la Producción Vegetal	6,00	7354 Winemaking I	6,00	6,00
	33335 Malherbología	6,00	7354 Winemaking II	5,00	5,00
	33364 Etnobotánica	6,00	8055 Pesticide application methods and biotical performance	4,00	4,00
	33369 Aplicaciones Biotecnológicas a la Agronomía	6,00	8083 Master Thesis	30,00	30,00
	33381 Trabajo Fin de Master	12,00	8098 BIOLOGICAL RISKS	10,00	10,00
	34929 Teledetección para la Agricultura	6,00			
		<b>54,00</b>		<b>66,00</b>	<b>66,00</b>

En Valencia, a 28 de octubre de 2021