



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

LLP/ERASMUS Information Sheet

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (E VALENCI02)

KONTAKTDATEN

Anschrift	Oficina de Programas Internacionales de Intercambio Camino de Vera, s/n 46022 Valencia Tel: +34 963 877 785/ 963 877 002 Fax: +34 963 877 719 Ubicación Edificio 3C http://www.opii.upv.es opii@upvnet.upv.es Cómo llegar: http://www.upv.es/organizacion/como-llegar-upv/index-es.html
Institutional Coordinator/ Administrative Contact	Juan Miguel Martínez Rubio (Vice-Rector of Students Affairs and Exchange)
Website der UPV	http://www.upv.es/
Partnerfakultät	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural - ETSIAMN
Anschrift	ETS de Ing. Agron. y del Medio Natural Camino de Vera, s/n 46022 Valencia etsiamn@upvnet.upv.es reinagr@etsmre.upv.es Tel: +34 963877130 / +34 963879132 Fax: +34 963877139 Edificios 3P 3H http://www.upv.es/organizacion/como-llegar-upv/index-es.html
Website des Fachbereichs	http://www.etsiamn.upv.es/ (ETSIAMN) http://www.upv.es/entidades/DTEA/indexc.html (Dpto. de Tecnología de Alimentos)
Studienschwerpunkt	Enviromental Science, Ecology
Departmental Coordinator Kontakt	Claudio Benavent Montolin/ Vincente Castell Zeising Tel: + 34 96 3879132 Fax: + 34 96 3877139 interagr@upvnet.upv.es



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

ERASMUS

ERASMUS-Website

<http://www.upv.es/entidades/OPII/index-en.html>
<http://www.upv.es/perfiles/estudiante/documentos/student-guide.pdf>
http://www.opii.upv.es/web_8/file_20110707091010-Guia%20UPV2011.pdf
(Guía del Estudiante de Intercambio)

Student Mobility

3 Studenten/ 30 Monate (insgesamt)

Bewerbung

1. *Interne Bewerbung* an Departmental ERASMUS Coordinator (Prof. Dr. Sylvia Schnell)
2. *Offizielle Bewerbung* ans AAA über Departm. Coord. (Move-online, Learning Agreement, FlexNow Auszug)
3. *Nominierung an der UPV* (durch Prof. Dr. Sylvia Schnell)
4. *Bewerbung an der UPV (Application Process)*
Application Form (online ausfüllen) senden + ausdrucken (Stempel, Signatur Coordinator). Diese Version an die UPV senden (per Post/ kein Fax!) inkl. Learning Agreement.
5. *Annahme (Letter of Acceptance)*
Erasmusbüro und Bewerber erhalten Bestätigungsmail.
(weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren auf der Website der UPV: <http://www.opii.upv.es/incomings/>)

Sprachniveau

B1 (Empfehlung der UPV)

Sprachkurs

Departament de Lingüística Aplicada:
Vier verschiedene Sprachlevel. Einstufung erfolgt durch Test. Erhalt von Credits durch erfolgreiche Teilnahme an Abschlussprüfung. Gebührenfrei.
In Kooperation mit dem Centre of Postgraduate Education erweitertes Sprachangebot. Gebührenpflichtig

Erfahrungsberichte

vorhanden (derzeitig keine des Fachbereichs)

APPLICATION DEADLINE

(Stand:2011 -Bitte Angaben überprüfen!)

Alle Anträge müssen in zweifacher Ausfertigung an das SOCRATES/ERASMUS Office innerhalb folgender Fristen eingereicht werden:

31. Mai: First Semester/Full Academic Year

31. Oktober: Second Semester

Anträge, die nicht fristgerecht eingereicht wurden, werden nicht berücksichtigt!
Es werden nur vollständig ausgefüllte Originaldokumente mit entsprechenden Unterschriften und Stempel akzeptiert!



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

UNIVERSITÄR

Unterrichts-/ Kurssprache

Spanisch, Valenciano, Englisch,

Kursangebot

http://www.opii.upv.es/incomings/sel_idioma.asp

fachfremde Kursauswahl

Englischsprachiges Kursangebot

vorhanden

Studienlevel

Bachelor & Master

Prüfungsmodalitäten

Spanisches Notensystem

Akademischer Kalender

Stand 2011/2012

WS: Ende September – Ende Januar
(Zeiten können ja nach Fakultät variieren)

Prüfungszeitraum: „*Ordinaria*“ am Ende des WS (3 Wochen)
„*Extraordinaria*“ am Ende des SoSe

SoSe: Anfang/ Mitte Februar – Mitte Juni

Prüfungszeitraum: „*Ordinaria*“ am Ende des SoSe (3 Wochen)
„*Extraordinaria*“ Anfang September (2 Wochen)

Weihnachtsferien: 24. Dezember – Anfang Januar

Osterferien: ca. 11 Tage

„*Fallas*“: Mitte März (ca. 5 Tage)

Aktueller Kalender: <http://www.upv.es/perfiles/estudiante/calendario-academico-es.html>

Orientierungswoche

Eine Woche nach Semesterbeginn findet eine Einführungsveranstaltung statt.



Auflistung der bisher belegten und anerkannten
Studienleistungen/ -Fächer:

(Stand 2011)

BACHELOR/ MASTER

BEZEICHNUNG	CREDITS
Breeding for Horticultural Crops	3,6 ECTS
Chemistry of fresh products	3,6 ECTS
Computer Science	3,6 ECTS
Development and Improvement of Professional Skills	3,6 ECTS
Drought and Desertization	3,6 ECTS
Erosion and Desertification	3,6 ECTS
Industrial Crops	3,6 ECTS
Industrial Marketing	3,6 ECTS
Informatica	3,6 ECTS
International Seminars in Life Science I + II	3,6 ECTS
Mediterranean Ecosystems	4,8 ECTS
Microbiologia	3,6 ECTS
Mountain Crops	3,6 ECTS
Natural Resources Planning and Management	4,8 ECTS
Preparation for International Study I + II	3,6 ECTS
Procesos Industriales Agroalimentarios	4,8 ECTS
Process Engineering in the Food and Agriculture Industry	6 ECTS
Rural and Agrarian Policies	3,6 ECTS
Statistical Quality Control	3,6 ECTS
Conservacion de los Alimentós	4,8 ECTS
Dietetica y Nutricion	12 ECTS
DNA Recombinante en Tecnología de Alimentos	3,6 ECTS
Equipment Design for the Food Industry	3,6 ECTS
Food Analysis	4,8 ECTS
Gastronomia, Historia y Práctica culinaria (Gastronomy, History and Culinary Practise)	3,6 ECTS
Inglés Aplicado A La Ciencia Y Tecnología De Alimentos (English Language Applied to Food Science and Technology)	3,6 ECTS
Sensory analysis and tasting	4,8 ECTS
Wines and alcoholic beverages processing Industry	3,6 ECTS
Curso Intensivo de Espanol	3,6/6 ECTS
Español I, II, III General	3,6 ECTS



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

LEBEN & WOHNEN

Wohnheimplätze

vorhanden

Colegios Mayores

Preise variieren je nach Aufenthaltsdauer, Voll-/Halbpension und Anzahl Betten zwischen 400-580 €.

Colegio Mayor Galileo Galilei (Buildingf 6B) - Unihotel

Mietpreise

Insgesamt sind die Mieten für durchschnittliches Studenten-WG-Zimmer (je nach Lage) ca. 120 – 200 € (ohne Nebenkosten) nach Angaben der UPV

Tipps zur Wohnungssuche

Die meisten Studenten suchen sich eine Privatunterkunft.

Nach Angaben der UPV gibt das Oficina de Programas Internacionales de Intercambio Erasmusstudenten bei der Suche nach einer Privatunterkunft gerne Tipps und Hilfestellungen. Bei der Willkommensveranstaltung werden u. a. Listen mit Wohnungsangeboten ausgehändigt, die ebenfalls auf der Homepage (www.opii.upv.es) zu finden ist.

Lebenshaltungskosten

Orientierungssumme: min. 500 € (nach Angaben ehemaliger Outgoings)

SONSTIGES

wichtige Adressen

<http://www.turisvalencia.es>

<http://www.aegee-valencia.org>

<http://www.metrovalencia.com>

Hostel

www.indigohostel.com

www.nestyh.com



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

ANHANG: KURSANGEBOT

ETS de Ing. Agron. y del Medio Natural

Listado de titulaciones

Programas de ETSIAMN

[Grado en Biotecnología](#)

[Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos](#)

[Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural](#)

[Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural](#)

[Ing. Téc. En Explotaciones Agropecuarias](#)

[Ing. Téc. En Hortofrutic. Y Jardinería](#)

[Ing. Téc. En Indus. Agrarias Y Aliment.](#)

[Ing. Téc. En Mecanización Y Constr. Rur.](#)

[Ingeniero Agrónomo](#)

[Ingeniero de Montes](#)

[Ingeniero Técnico Agrícola](#)

[L. Enología](#)

[Licenciado en Biotecnología](#)

[Licenciado En Ciencia Y Tec. Alimentos](#)

[MÁSTER EN ACUICULTURA](#)

[MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS](#)

[MÁSTER EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS](#)

[MÁSTER EN GESTIÓN Y SEGURIDAD ALIMENTARIA](#)

[MÁSTER EN MEJORA GENÉTICA ANIMAL Y BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN](#)

[MÁSTER EN MEJORA GENÉTICA VEGETAL](#)

[MÁSTER EN PRODUCCIÓN VEGETAL Y ECOSISTEMAS AGROFORESTALES](#)

[MÁSTER EN VITICULTURA, ENOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA](#)

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA BIOMÉDICA](#)

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO AMBIENTE](#)



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

Facultad de Administración y Dirección de Empresas – FADE

<http://www.ade.upv.esintade@ade.upv.es>

[D. Gestión y Administración Pública](#)

[Grado en Administración y Dirección de Empresas](#)

[Grado en Gestión y Administración Pública](#)

[Lic. en Administración y Dirección de Empresas](#)



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

Auszug:

I. Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos en ETSIAMN

Asignaturas alfabéticamente	Cuatrimestre	Creditos
11218 Alimentación y Cultura	A	4,5
11196 Análisis químico I	A	4,5
11199 Análisis químico II	A	4,5
11197 Análisis y control de calidad de alimentos I	A	6
11198 Análisis y control de calidad de alimentos II	B	4,5
11189 Bioestadística	A	6
11183 Biología de los microorganismos y de las plantas	T	9
11188 Bioquímica	B	6
11192 Composición química de los alimentos	A	6
11216 Dietética	B	4,5
11191 Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria	B	6
11190 Fisiología Humana	B	4,5
11186 Fundamentos de la Ingeniería de Alimentos	B	7,5
11184 Fundamentos físicos para la ciencia y tecnología de alimentos	A	6
11187 Fundamentos matemáticos	A	6
11185 Fundamentos químicos para la ciencia y tecnología de alimentos	T	12
11211 Gestión de la calidad en la industria alimentaria	B	4,5
11212 Ingeniería de la calidad en la industria alimentaria	A	4,5
11209 Microbiología e higiene de alimentos I	A	4,5
11208 Microbiología e higiene de los alimentos II	B	4,5
11214 Normalización y Legislación Alimentaria	B	4,5
11215 Nutrición Humana	B	7,5
11202 Operaciones básicas en la industria alimentaria I	A	6
11203 Operaciones básicas en la industria alimentaria II	B	6
11261 Prácticas externas	B	6
11204 Procesado de alimentos I	B	6



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

11200	Producción de materias primas de origen animal	B	4,5
11201	Producción de materias primas de origen vegetal	B	4,5
11194	Propiedades físicas de los alimentos I	A	6
11195	Propiedades físicas de los alimentos II	B	7,5
11217	Salud Pública	A	4,5
11193	Transformaciones químicas en el procesado de alimentos	A	7,5

Obligatorio General

Primero		Cuatrimestre	Creditos
11218	Alimentación y Cultura	A	4,5
11183	Biología de los microorganismos y de las plantas	T	9
11188	Bioquímica	B	6
11190	Fisiología Humana	B	4,5
11186	Fundamentos de la Ingeniería de Alimentos	B	7,5
11184	Fundamentos físicos para la ciencia y tecnología de alimentos	A	6
11187	Fundamentos matemáticos	A	6
11185	Fundamentos químicos para la ciencia y tecnología de alimentos	T	12
11200	Producción de materias primas de origen animal	B	4,5

Segundo		Cuatrimestre	Creditos
11196	Análisis químico I	A	4,5
11189	Bioestadística	A	6
11192	Composición química de los alimentos	A	6
11191	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria	B	6
11215	Nutrición Humana	B	7,5
11202	Operaciones básicas en la industria alimentaria I	A	6
11203	Operaciones básicas en la industria alimentaria II	B	6
11201	Producción de materias primas de origen vegetal	B	4,5
11194	Propiedades físicas de los alimentos I	A	6
11195	Propiedades físicas de los alimentos II	B	7,5



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

Tercero

	Cuatrimestre	Creditos
11199 Análisis químico II	A	4,5
11197 Análisis y control de calidad de alimentos I	A	6
11198 Análisis y control de calidad de alimentos II	B	4,5
11216 Dietética	B	4,5
11211 Gestión de la calidad en la industria alimentaria	B	4,5
11212 Ingeniería de la calidad en la industria alimentaria	A	4,5
11209 Microbiología e higiene de alimentos I	A	4,5
11208 Microbiología e higiene de los alimentos II	B	4,5
11214 Normalización y Legislación Alimentaria	B	4,5
11204 Procesado de alimentos I	B	6
11217 Salud Pública	A	4,5
11193 Transformaciones químicas en el procesado de alimentos	A	7,5

Obligatorio Nuevo Ingreso

Primero

	Cuatrimestre	Creditos
11218 Alimentación y Cultura	A	4,5
11183 Biología de los microorganismos y de las plantas	T	9
11188 Bioquímica	B	6
11190 Fisiología Humana	B	4,5
11186 Fundamentos de la Ingeniería de Alimentos	B	7,5
11184 Fundamentos físicos para la ciencia y tecnología de alimentos	A	6
11187 Fundamentos matemáticos	A	6
11185 Fundamentos químicos para la ciencia y tecnología de alimentos	T	12
11200 Producción de materias primas de origen animal	B	4,5

Optativo General

Tercero

	Cuatrimestre	Creditos
11261 Prácticas externas	B	6



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

II. L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo) en ETSIAMN

Asignatures alfabèticament

Cuatrimestre Credits

5096	ALIMENTACIÓN Y CULTURA	B	4,5
5110	ALIMENTOS PROCEDENTES DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS	A	4,5
5097	ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	B	11,5
5112	APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	4,5
5098	COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A	4,5
5115	CONSERVAS VEGETALES	A	4,5
5119	DESHIDRATACIÓN DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	A	4,5
5099	DIETÉTICA Y NUTRICIÓN	A	12
5120	DISEÑO DE EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	4,5
5100	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA	B	5,5
5122	ENVASES Y EMBALAJES	A	4,5
5123	ENZIMOLOGÍA DE ALIMENTOS	A	4,5
5127	GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	4,5
5130	INDUSTRIAS CÁRNICAS	A	4,5
5378	INGENIERÍA DE LA CALIDAD	A	4,5
5132	INGLÉS APLICADO A LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	A	4,5
5135	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS	A	4,5
5101	MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	A	8,5
5103	NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA	A	4,5
5108	OPERACIONES BÁSICAS INGENIERÍA DE ALIMENTOS	A	7
5139	PROBLEMAS DIFUSIONALES EN ALIMENTOS	A	4,5
5109	PROCESOS Y FUNDAMENTOS DE PROYECTOS	B	7
5104	PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	B	7
5107	PROPIEDADES FÍSICAS DE ALIMENTOS EN RELACIÓN CON LAS OPERACIONES Y LOS PROCESOS ALIMENTARIOS	A	7
5142	PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALIMENTOS	B	4,5
5105	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	B	7



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

5106	SALUD PÚBLICA	B	3
5145	TÉCNICAS DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN APLICADAS	A	4,5
5147	TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	B	4,5
5102	TOXICOLOGÍA PROCESOS INDUSTRIALES ALIMENTARIOS	A	5,5
5154	VINOS Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS	A	4,5

Troncales y Universidad

PRIMERO DE SEGUNDO CICLO

Cuatrimestre Creditos

5097	ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	B	11,5
5098	COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	A	4,5
5101	MICROBIOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	A	8,5
5108	OPERACIONES BÁSICAS INGENIERÍA DE ALIMENTOS	A	7
5109	PROCESOS Y FUNDAMENTOS DE PROYECTOS	B	7
5104	PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	B	7
5107	PROPIEDADES FÍSICAS DE ALIMENTOS EN RELACIÓN CON LAS OPERACIONES Y LOS PROCESOS ALIMENTARIOS	A	7
5105	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	B	7

SEGUNDO DE SEGUNDO CICLO

Cuatrimestre Creditos

5096	ALIMENTACIÓN Y CULTURA	B	4,5
5099	DIETÉTICA Y NUTRICIÓN	A	12
5100	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA	B	5,5
5103	NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA	A	4,5
5106	SALUD PÚBLICA	B	3
5102	TOXICOLOGÍA PROCESOS INDUSTRIALES ALIMENTARIOS	A	5,5



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

Optativo General

OPTATIVAS

Cuatrimestre Creditos

5110	ALIMENTOS PROCEDENTES DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS	A	4,5
5112	APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	4,5
5115	CONSERVAS VEGETALES	A	4,5
5119	DESHIDRATACIÓN DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	A	4,5
5120	DISEÑO DE EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	A	4,5
5122	ENVASES Y EMBALAJES	A	4,5
5123	ENZIMOLOGÍA DE ALIMENTOS	A	4,5
5127	GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	4,5
5130	INDUSTRIAS CÁRNICAS	A	4,5
5378	INGENIERÍA DE LA CALIDAD	A	4,5
5132	INGLÉS APLICADO A LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	A	4,5
5135	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS	A	4,5
5139	PROBLEMAS DIFUSIONALES EN ALIMENTOS	A	4,5
5142	PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALIMENTOS	B	4,5
5145	TÉCNICAS DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN APLICADAS	A	4,5
5147	TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS	B	4,5
5154	VINOS Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS		



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

III. I. Agrónomo en ETSIAMN

Asignatures alfabéticamente	Cuatrimestre	Creditos
3604 ACUICULTURA	B	6
3406 AGRICULTURA ESPAÑOLA	A	7,5
4942 AGRICULTURA SOSTENIBLE	B	4,5
3217 AMPLIACIÓN DE BIOQUÍMICA	A	9
3441 ANÁLISIS DE PROCESOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	B	4,5
3511 ANÁLISIS MATEMÁTICO	A	6
4920 ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL	B	4,5
4941 ANATOMÍA VEGETAL	A	4,5
3857 APLICACIONES DE LA ENERGÍA SOLAR EN AGRICULTURA	B	4,5
3079 BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	A	9
3250 BIOLOGÍA MOLECULAR	B	9
3350 BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	B	6
3355 BOTÁNICA AGRÍCOLA	B	6
3834 CIENCIA DE LA CARNE	B	6
3835 CIENCIA DE LA LECHE	A	6
3096 CITRICULTURA	A	6
4943 CLASIFICACIÓN, EVALUACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANEJO DE SUELOS	B	9
3193 CLASIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE SUELOS	B	4,5
3358 COMPLEMENTOS DE FISIOLÓGÍA VEGETAL	B	7,5
3512 COMPLEMENTOS DE MAQUINARIAS	B	9
3088 CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES Y OBRAS DE TIERRA	A	4,5
3514 CONSTRUCCIONES ESPECIALES AGRARIAS	B	6
3516 CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y HORMIGÓN ARMADO	A	7,5
3866 CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS	B	4,5
3608 CULTIVOS FORRAJEROS	A	6



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

3360	CULTIVOS HERBÁCEOS	B	6
3341	CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS	B	6
3365	CULTIVOS IN VITRO EN MEJORA VEGETAL	B	6
3370	CULTIVOS LEÑOSOS	B	6
3643	CULTIVOS LEÑOSOS EXTENSIVOS	B	4,5
4922	DEGRADACIONES BIOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DE AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES AGROINDUSTRIALES	B	4,5
3411	DERECHO GENERAL Y AGRARIO	B	7,5
3583	DISEÑO DE MÁQUINAS	B	6
3876	ECONOMÍA AGRARIA DE LOS PAISES EN DESARROLLO	B	4,5
4925	ECONOMÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	B	6
3413	ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGRARIA	B	7,5
4944	ECOTOXICOLOGÍA	A	4,5
3940	EDAFOLOGÍA Y AGROCLIMATOLOGÍA	A	6
4926	ENERGÍAS RENOVABLES Y GESTIÓN ENERGÉTICA	A	7,5
4165	ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	B	10,5
3476	ENVASES Y EMBALAJES	A	4,5
3838	EQUIPOS E INSTALACIONES GANADERAS	B	4,5
3609	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN ANIMAL	A	9
3592	ESTRUCTURAS	B	7,5
3878	EXPRESIÓN GRÁFICA APLICADA A PROYECTOS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA	B	4,5
3444	FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	A	10,5
3373	FITOPATOLOGÍA	A	9
3085	FITOTECNIA GENERAL	B	9
3881	FLORA ORNAMENTAL	B	4,5
3947	FLORICULTURA Y JARDINERÍA	A	4,5
4168	FRUTICULTURA	B	7,5
3445	FUNDAMENTOS QUÍMICOS Y BIOQUÍMICOS PROCESOS ALIMENTARIOS	B	10,5
3840	GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE	B	6
3383	GENÉTICA - I	A	6



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

3384	GENÉTICA - II	B	6
4474	GENÉTICA VEGETAL Y MEJORA GENÉTICA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	A	9
3086	GENÉTICA Y MEJORA	B	6
4927	GEOBOTÁNICA Y ANÁLISIS DE ECOSISTEMAS	B	9
3429	GESTIÓN CONTABLE Y FISCAL DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS	A	6
3446	GESTIÓN DE CALIDAD EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	B	6
3842	GESTIÓN DE INSTALACIONES GANADERAS	B	6
3482	GESTIÓN OPERACIONES Y PROCESOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	4,5
4929	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	A	6
4703	HORTICULTURA - I	A	6
4787	HORTICULTURA - II	B	6
4930	IMPACTO DE LAS TÉCNICAS AGRARIAS	A	7,5
4931	IMPACTO DE LAS TÉCNICAS AGROINDUSTRIALES	A	7,5
3490	INDUSTRIAS LÁCTEAS	A	4,5
3448	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y PARTÍCULAS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	9
3090	INGENIERÍA DE PROCESOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	B	7,5
3450	INGENIERÍA DEL FRIO EN INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	A	6
3493	INGENIERÍA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	B	4,5
3081	INGENIERÍA HIDRÁULICA	A	7,5
3594	INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN CENTROS TRANSFORMACIÓN	B	9
3596	INSTALACIONES FRIGORÍFICAS	B	6
3430	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	B	6
3431	MACROECONOMÍA	B	9
3432	MARKETING AGROALIMENTARIO	A	7,5
3597	MECÁNICA DE SUELOS	A	6
3599	MECÁNICA TÉCNICA	A	6
3901	MEJORA DE PLANTAS HORTÍCOLAS	A	4,5
3610	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	B	10,5
3387	MEJORA GENÉTICA VEGETAL - I	B	6
3388	MEJORA GENÉTICA VEGETAL - II	A	6



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

3433	MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA	A	6
3093	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	7,5
3999	MÉTODOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
4026	MÉTODOS NUMÉRICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
4027	MÉTODOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
3389	MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA	A	6
3451	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	B	4,5
3091	MICROBIOLOGÍA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO	A	6
3434	MICROECONOMÍA	A	9
3903	MICROPROPAGACIÓN	A	4,5
3133	MODELOS MATEMÁTICOS EN ECOLOGÍA	B	4,5
3613	NUTRICIÓN ANIMAL	B	12
4933	ORDENACIÓN DEL MEDIO RURAL	B	7,5
3083	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	A	7,5
3845	PATOLOGÍA E HIGIENE ANIMAL	B	6
4861	PATOLOGÍA VEGETAL	B	10,5
3600	PLANIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y ORDENACIÓN RURAL	A	4,5
3436	POLÍTICA AGRARIA	B	7,5
3095	POLÍTICA RURAL Y AGRARIA	B	4,5
3092	PROCESOS INDUSTRIALES AGROALIMENTARIOS	A	6
3706	PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS	A	6
3767	PRODUCCIÓN DE RUMIANTES	A	6
4903	PROPAGACIÓN VEGETAL	A	6
3087	PROTECCIÓN DE CULTIVOS	A	6
5389	PROYECTO FIN DE CARRERA	B	6
3084	PROYECTOS	A	6
3094	QUÍMICA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL	B	4,5
4934	QUÍMICA AMBIENTAL	A	6
3398	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS PLAGUICIDAS	A	6
3831	RACIONAMIENTO	A	6



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

4935	RECURSOS FITOGENÉTICOS	A	6
3832	REPRODUCCIÓN ANIMAL	B	4,5
4946	RESTAURACIÓN Y GESTIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS	A	7,5
3082	RIEGOS Y DRENAJES	B	6
3438	SEMINARIOS EMPRESAS Y MARKETING AGROALIMENTARIO	B	9
3912	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	A	4,5
3439	SOCIOLOGÍA GENERAL Y AGRARIA	A	6
4936	TÉCNICAS DE EVALUACIÓN MEDIOAMBIENTAL	B	7,5
3080	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	B	6
3509	TECNOLOGÍA POSTCOSECHA	B	4,5
3089	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO RURAL	A	6
3601	TOPOGRAFÍA, MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Y FOTOGRAMETRÍA	B	9
3603	TRACTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS	A	6
3457	TRANSFERENCIA DE MATERIA EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS. DISEÑO DE PROCESOS E INSTALACIONES	A	12
3458	TRANSMISIÓN DE CALOR EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS. DISEÑO DE PROCESOS E INSTALACIONES	B	7,5
3921	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES	A	4,5
4938	TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDO	A	6
4939	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN AGRICULTURA	B	6
4940	VALORIZACIÓN SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	B	7,5
3510	VINOS Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS	A	4,5

Troncales y Universidad

			Cuatrimestre Creditos
Tercero			
3079	BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	A	9
3088	CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES Y OBRAS DE TIERRA	A	4,5
3085	FITOTECNIA GENERAL	B	9
3086	GENÉTICA Y MEJORA	B	6
3090	INGENIERÍA DE PROCESOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	B	7,5



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

3081	INGENIERÍA HIDRÁULICA	A	7,5
3093	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	7,5
3094	QUÍMICA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL	B	4,5
3082	RIEGOS Y DRENAJES	B	6
3080	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	B	6
3089	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO RURAL	A	6

Cuarto

Cuatrimestre Creditos

3091	MICROBIOLOGÍA Y CONTROL MICROBIOLÓGICO	A	6
3083	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	A	7,5
3095	POLÍTICA RURAL Y AGRARIA	B	4,5
3092	PROCESOS INDUSTRIALES AGROALIMENTARIOS	A	6
3087	PROTECCIÓN DE CULTIVOS	A	6

Quinto

Cuatrimestre Creditos

5389	PROYECTO FIN DE CARRERA	B	6
3084	PROYECTOS	A	6

Optativo General

Optativas primer ciclo

Cuatrimestre Creditos

3133	MODELOS MATEMÁTICOS EN ECOLOGÍA	B	4,5
------	---	---	-----

Optativas segundo ciclo

Cuatrimestre Creditos

3857	APLICACIONES DE LA ENERGÍA SOLAR EN AGRICULTURA	B	4,5
3866	CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS	B	4,5
3876	ECONOMÍA AGRARIA DE LOS PAISES EN DESARROLLO	B	4,5
3878	EXPRESIÓN GRÁFICA APLICADA A PROYECTOS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA	B	4,5
3881	FLORA ORNAMENTAL	B	4,5
3947	FLORICULTURA Y JARDINERÍA	A	4,5
3901	MEJORA DE PLANTAS HORTÍCOLAS	A	4,5



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

3999	MÉTODOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
4026	MÉTODOS NUMÉRICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
4027	MÉTODOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
3903	MICROPROPAGACIÓN	A	4,5
3912	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	A	4,5
3921	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES	A	4,5

Optativas de tercer año

Cuatrimestre Creditos

3999	MÉTODOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
4026	MÉTODOS NUMÉRICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5
4027	MÉTODOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	A	4,5

Optativas de Intensificación

A: BIOTECNOLOGIA Y MEJORA

Cuatrimestre Creditos

3217	AMPLIACIÓN DE BIOQUÍMICA	A	9
3250	BIOLOGÍA MOLECULAR	B	9
3350	BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	B	6
3355	BOTÁNICA AGRÍCOLA	B	6
3358	COMPLEMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL	B	7,5
3360	CULTIVOS HERBÁCEOS	B	6
3365	CULTIVOS IN VITRO EN MEJORA VEGETAL	B	6
3370	CULTIVOS LEÑOSOS	B	6
3373	FITOPATOLOGÍA	A	9
3383	GENÉTICA - I	A	6
3384	GENÉTICA - II	B	6
3387	MEJORA GENÉTICA VEGETAL - I	B	6
3388	MEJORA GENÉTICA VEGETAL - II	A	6
3389	MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA	A	6
3398	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS PLAGUICIDAS	A	6



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

B: ECONOMIA AGRARIA

Cuatrimestre Creditos

3406	AGRICULTURA ESPAÑOLA	A	7,5
3360	CULTIVOS HERBÁCEOS	B	6
3370	CULTIVOS LEÑOSOS	B	6
3411	DERECHO GENERAL Y AGRARIO	B	7,5
3413	ECONOMÍA DE LA EMPRESA AGRARIA	B	7,5
3429	GESTIÓN CONTABLE Y FISCAL DE EMPRESAS AGROALIMENTARIAS	A	6
3430	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	B	6
3431	MACROECONOMÍA	B	9
3432	MARKETING AGROALIMENTARIO	A	7,5
3433	MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA	A	6
3434	MICROECONOMÍA	A	9
3436	POLÍTICA AGRARIA	B	7,5
3438	SEMINARIOS EMPRESAS Y MARKETING AGROALIMENTARIO	B	9
3439	SOCIOLOGÍA GENERAL Y AGRARIA	A	6

C: INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

Cuatrimestre Creditos

3441	ANÁLISIS DE PROCESOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	B	4,5
3360	CULTIVOS HERBÁCEOS	B	6
3370	CULTIVOS LEÑOSOS	B	6
3476	ENVASES Y EMBALAJES	A	4,5
3444	FISICOQUÍMICA DE ALIMENTOS	A	10,5
3445	FUNDAMENTOS QUÍMICOS Y BIOQUÍMICOS PROCESOS ALIMENTARIOS	B	10,5
3446	GESTIÓN DE CALIDAD EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	B	6
3482	GESTIÓN OPERACIONES Y PROCESOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	4,5
3490	INDUSTRIAS LÁCTEAS	A	4,5
3448	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y PARTÍCULAS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	A	9
3450	INGENIERÍA DEL FRIO EN INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	A	6
3493	INGENIERÍA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	B	4,5



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

3451	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	B	4,5
3509	TECNOLOGÍA POSTCOSECHA	B	4,5
3457	TRANSFERENCIA DE MATERIA EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS. DISEÑO DE PROCESOS E INSTALACIONES	A	12
3458	TRANSMISIÓN DE CALOR EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS. DISEÑO DE PROCESOS E INSTALACIONES	B	7,5
3510	VINOS Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS	A	4,5

D: INGENIERIA RURAL

Cuatrimestre Creditos

3511	ANÁLISIS MATEMÁTICO	A	6
3512	COMPLEMENTOS DE MAQUINARIAS	B	9
3514	CONSTRUCCIONES ESPECIALES AGRARIAS	B	6
3516	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y HORMIGÓN ARMADO	A	7,5
3360	CULTIVOS HERBÁCEOS	B	6
3370	CULTIVOS LEÑOSOS	B	6
3583	DISEÑO DE MÁQUINAS	B	6
3592	ESTRUCTURAS	B	7,5
3594	INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN CENTROS TRANSFORMACIÓN	B	9
3596	INSTALACIONES FRIGORÍFICAS	B	6
3597	MECÁNICA DE SUELOS	A	6
3599	MECÁNICA TÉCNICA	A	6
3600	PLANIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y ORDENACIÓN RURAL	A	4,5
3601	TOPOGRAFÍA, MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Y FOTOGRAMETRÍA	B	9
3603	TRACTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS	A	6

E: PRODUCCION ANIMAL

Cuatrimestre Creditos

3604	ACUICULTURA	B	6
3834	CIENCIA DE LA CARNE	B	6
3835	CIENCIA DE LA LECHE	A	6
3608	CULTIVOS FORRAJEROS	A	6
3838	EQUIPOS E INSTALACIONES GANADERAS	B	4,5



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

3609	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN ANIMAL	A	9
3840	GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE	B	6
3842	GESTIÓN DE INSTALACIONES GANADERAS	B	6
3610	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	B	10,5
3613	NUTRICIÓN ANIMAL	B	12
3845	PATOLOGÍA E HIGIENE ANIMAL	B	6
3706	PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS	A	6
3767	PRODUCCIÓN DE RUMIANTES	A	6
3831	RACIONAMIENTO	A	6
3832	REPRODUCCIÓN ANIMAL	B	4,5

F: PRODUCCIÓN VEGETAL

Cuatrimestre Creditos

4941	ANATOMÍA VEGETAL	A	4,5
3355	BOTÁNICA AGRÍCOLA	B	6
3096	CITRICULTURA	A	6
3193	CLASIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE SUELOS	B	4,5
3358	COMPLEMENTOS DE FISIOLÓGÍA VEGETAL	B	7,5
3341	CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS	B	6
3643	CULTIVOS LEÑOSOS EXTENSIVOS	B	4,5
3940	EDAFOLOGÍA Y AGROCLIMATOLOGÍA	A	6
4165	ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	B	10,5
4168	FRUTICULTURA	B	7,5
4474	GENÉTICA VEGETAL Y MEJORA GENÉTICA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	A	9
4703	HORTICULTURA - I	A	6
4787	HORTICULTURA - II	B	6
4861	PATOLOGÍA VEGETAL	B	10,5
4903	PROPAGACIÓN VEGETAL	A	6



G: RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

Cuatrimestre Creditos

4942	AGRICULTURA SOSTENIBLE	B	4,5
4920	ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL	B	4,5
4943	CLASIFICACIÓN, EVALUACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANEJO DE SUELOS	B	9
3360	CULTIVOS HERBÁCEOS	B	6
3370	CULTIVOS LEÑOSOS	B	6
4922	DEGRADACIONES BIOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DE AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES AGROINDUSTRIALES	B	4,5
4925	ECONOMÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	B	6
4944	ECOTOXICOLOGÍA	A	4,5
4926	ENERGÍAS RENOVABLES Y GESTIÓN ENERGÉTICA	A	7,5
4927	GEOBOTÁNICA Y ANÁLISIS DE ECOSISTEMAS	B	9
4929	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	A	6
4930	IMPACTO DE LAS TÉCNICAS AGRARIAS	A	7,5
4931	IMPACTO DE LAS TÉCNICAS AGROINDUSTRIALES	A	7,5
4933	ORDENACIÓN DEL MEDIO RURAL	B	7,5
4934	QUÍMICA AMBIENTAL	A	6
4935	RECURSOS FITOGENÉTICOS	A	6
4946	RESTAURACIÓN Y GESTIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS	A	7,5
4936	TÉCNICAS DE EVALUACIÓN MEDIOAMBIENTAL	B	7,5
4938	TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDO	A	6
4939	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN AGRICULTURA	B	6
4940	VALORIZACIÓN SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	B	7,5



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

DEPARTAMENTOS CON DOCENCIA EN LA ESCUELA

DEPARTAMENTO	MICROWEB
BIOLOGÍA VEGETAL	http://www.upv.es/entidades/DBV/indexc.html
Biología Vegetal Botánica Fisiología Vegetal	
BIOTECNOLOGÍA	http://www.upv.es/entidades/DB/index.html
Microbiología Genética Bioquímica y Biología Molecular	
CIENCIA ANIMAL	http://www.upv.es/entidades/DCAN/indexc.html
Biología Animal Nutrición y Bromatología Producción Animal Zoología	
ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	http://www.upv.es/entidades/DECS/indexc.html
Economía, Sociología y Política Agraria Economía Aplicada	
ECOSISTEMAS AGROFORESTALES	http://www.upv.es/entidades/DEAF/indexc.html
Botánica Ecología Ecosistemas Agroforestales Ingeniería Agroforestal Producción Vegetal	
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD	http://www.upv.es/entidades/DEIO/indexc.html
Estadística e investigación operativa Ingeniería de Calidad	
FÍSICA APLICADA	http://www.upv.es/entidades/DFA/indexc.html
Física Aplicada	
INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA	http://www.upv.es/entidades/DICGF/indexc.html
Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría Geografía Física	
INGENIERÍA GRÁFICA	http://www.upv.es/entidades/DIG/indexc.html
Expresión Gráfica en la Ingeniería	
INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE	http://www.upv.es/entidades/DIHMA/indexc.html
Ecología Tecnología del Medio Ambiente	
INGENIERÍA RURAL Y AGROALIMENTARIA	http://www.upv.es/entidades/DIRA/indexc.html
Ingeniería Agroforestal	
LINGÜÍSTICA APLICADA	http://www.upv.es/entidades/DI/indexc.html
Filología Inglesa Filología Francesa Filología Alemana Filología Catalana	



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

MATEMÁTICA APLICADA	http://www.upv.es/entidades/DMAA/indexc.html
Didáctica de la Matemática Matemática Aplicada	
MECANIZACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA	http://www.upv.es/entidades/DMTA/indexc.html
Ingeniería Agroforestal Mecanización Agraria	
PRODUCCIÓN VEGETAL	http://www.upv.es/entidades/DPV/indexc.html
Producción Vegetal	
PROYECTOS DE INGENIERÍA	http://www.upv.es/entidades/DPI/indexc.html
Proyectos de Ingeniería	
QUÍMICA	http://www.upv.es/entidades/DO/indexc.html
Edafología y Química Agrícola Química Analítica Química Inorgánica Química Orgánica	
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	http://www.upv.es/entidades/DTEA/indexc.html
Tecnología de Alimentos	
TERMODINÁMICA APLICADA	http://www.upv.es/entidades/DTRA/indexc.html
Máquinas y Motores Térmicos Termodinámica Aplicada	
URBANISMO	http://www.upv.es/entidades/DU/indexc.html
Derecho Administrativo Derecho Civil Derecho Constitucional Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Derecho Mercantil Sociología Urbanística y Ordenación del Territorio	