



*40 Aniversario*

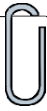


# Boletín del Alumno

*Curso 2009-10*

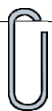
**Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola**  
Universidad de Castilla La Mancha



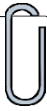


# Índice

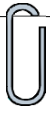
I.	Presentación de la Escuela .....	1
	Ubicación del Centro .....	1
	Historia de la Escuela .....	1
	Evolución y cambios en los Planes de Estudio .....	2
	Estudios que se imparten .....	3
	EUITA y la Convergencia Europea .....	4
	Personal de la Escuela .....	13
	Distribución de las dependencias del Centro .....	19
	Otras actividades académicas .....	20
II.	Asignaturas .....	21
	Explotaciones Agropecuarias .....	21
	Plan de Estudios .....	23
	Primer curso .....	25
	Biología .....	25
	Álgebra .....	26
	Química General .....	27
	Sistemas de Representación .....	29
	Fundamentos Físicos de la Ingeniería .....	30
	Cálculo .....	32
	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente .....	33
	Química Agrícola .....	34
	Edafología y Climatología .....	37
	Inglés Técnico .....	40
	Química Experimental .....	42
	Ecofisiología Vegetal .....	44
	Elementos de Máquinas .....	45
	Estadística e Investigación Operativa .....	46
	Segundo curso .....	48
	Fitotecnia General .....	48
	Bases de la Producción Animal .....	54
	Motores Agrícolas .....	59
	Topografía .....	60
	Construcción .....	61
	Maquinaria Agrícola .....	65
	Arboricultura General .....	67
	Ingeniería del Riego .....	68
	Química de los Productos Agrícolas .....	72
	Agrimensura, Agrodésia y Catastro .....	73
	Física Ambiental .....	75
	Instalaciones y Construcciones Agropecuarias .....	77
	Sistemas de Riego a Presión .....	79
	Tercer curso .....	81
	Genética Agraria .....	81
	Cultivos Herbáceos Extensivos .....	84
	Proyectos .....	88
	Protección de Cultivos .....	89
	Producciones Animales .....	91
	Economía .....	94
	Viticultura .....	99
	Horticultura .....	103
	Fruticultura .....	103
	Olivicultura .....	105
	Horticultura Especial .....	109
	Fitopatología Especial .....	110
	Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas .....	111
	Legislación y Política Agraria .....	114
	Industrias Agrarias y Alimentarias .....	117
	Plan de Estudios .....	119
	Primer curso .....	121



Biología.....	121
Algebra .....	124
Cálculo.....	125
Química General .....	126
Bioquímica.....	128
Fundamentos Físicos de la Ingeniería.....	130
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente.....	132
Sistemas de Representación.....	133
Microbiología Aplicada a los Alimentos .....	135
Edafología y Climatología.....	137
Inglés Técnico .....	139
Estadística e Investigación Operativa.....	141
Química Experimental .....	142
Elementos de Máquinas .....	144
Segundo curso.....	146
Topografía .....	146
Operaciones Básicas.....	147
Fitotecnia General .....	151
Arboricultura .....	154
Construcción.....	156
Motores y Máquinas Agrícolas .....	160
Análisis Agrícola .....	161
Termotecnia.....	168
Zootecnia.....	169
Fermentaciones Industriales.....	172
Infraestructura Hidráulica.....	173
Instalaciones y Construcciones Agroindustriales.....	176
Principios y Cálculos Básicos de Proyectos .....	178
Tercer curso.....	180
Economía .....	180
Ingeniería de las Industrias Fermentativas .....	185
Protección de Cultivos .....	188
Ingeniería Alimentaria.....	190
Proyectos.....	190
Cultivos Herbáceos .....	191
Industrias Extractivas y Control de Calidad en la Industria Alimentaria.....	193
Legislación y Política Agraria.....	198
Fitopatología.....	200
Cultivos Herbáceos Extensivos .....	201
Viticultura y Olivicultura .....	203
Ingeniería de las Industrias Conserveras .....	206
Horticultura .....	208
Ingeniería de las Industrias Cármicas .....	210
Producciones Ganaderas .....	212
Biotecnología e Ingeniería Genética Alimentaria.....	214
Hortofruticultura y Jardinería .....	219
Plan de estudios.....	221
Primer curso.....	223
Biología.....	223
Fundamentos Físicos de la Ingeniería.....	224
Matemáticas I .....	225
Sistemas de Representación.....	227
Química General .....	228
Edafología y Climatología.....	230
Matemáticas II .....	232
Genética Agraria.....	233
Química Agrícola .....	237
Química Experimental .....	240
Inglés Técnico Nivel Intermedio.....	242
Elementos de Máquinas .....	244
Informática Aplicada a la Ingeniería .....	246
Segundo curso.....	247
Fitotecnia General .....	247
Ingeniería Rural I .....	252



Arboricultura General.....	255
Topografía.....	257
Horticultura General.....	259
Fruticultura.....	260
Motores y Máquinas Agrícolas.....	261
Jardinería y Paisajismo.....	262
Ingeniería Rural II.....	263
Química de Plaguicidas.....	267
Zootecnia.....	268
Inglés Técnico Nivel Avanzado.....	272
Procesado Postcosecha de Productos Hortofrutícolas.....	273
Cultivos Herbáceos.....	275
Producción Ecológica.....	277
Instalaciones Frigoríficas en las Industrias Agrarias.....	278
Cultivos Forzados.....	280
Tercer curso.....	283
Economía.....	283
Protección de Cultivos.....	287
Floricultura y Plantas Ornamentales.....	289
Ordenación y Gestión del Paisaje.....	290
Gestión Comercial.....	291
Fitopatología.....	295
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente.....	296
Horticultura Especial.....	298
Proyectos.....	298
Automatización de la Propagación de Plantas.....	300
Cálculo de Estructuras por Ordenador.....	301
Residuos Hortofrutícolas en la Alimentación Animal.....	304
Viticultura.....	305
Técnicas de Gestión de Empresas.....	309
Legislación y Política Agraria.....	312
Olivicultura.....	314
Diseño de Jardines.....	315
Asignaturas de Libre Elección.....	317
Diseño Gráfico y Técnicas CAD.....	319
Taurología.....	320
Asignaturas on line.....	321
Tecnologías para la Cooperación al Desarrollo.....	323
III. Calendarios y horarios.....	325
Calendario académico curso 2007-08.....	325
Horarios de Explotaciones Agropecuarias (EA).....	327
Horarios de Industrias Agrarias y Alimentarias (IA).....	341
Horarios de Hortofruticultura y Jardinería (HJ).....	355
Exámenes de Explotaciones Agropecuarias (EA).....	369
Exámenes de Industrias Agrarias y Alimentarias (IA).....	375
Exámenes de Hortofruticultura y Jardinería (HJ).....	381
IV. Convalidaciones.....	
Tabla orientativa de convalidaciones de EA y HJ para cursar la Especialidad de IA.....	387
Tabla orientativa de convalidaciones de EA e IA para cursar la Especialidad de HJ.....	389
Tabla orientativa de convalidaciones de IA y HJ para cursar la Especialidad de EA.....	391
V. Reglamentos y normativas.....	393
Reglamento de Proyectos y Trabajos Fin de Carrera.....	393
Reglamento de Evaluación de Estudiantes.....	408
Procedimiento para que los alumnos que se encuentran en 5ª o 6ª convocatoria puedan ser evaluados por un Tribunal.....	412
Normativa aplicable a la Convocatoria de Diciembre.....	413
Reglamento de Evaluación por Compensación.....	414
Circular aclaratoria sobre el Reglamento de Evaluación por Compensación.....	416
Reglamento Interno de Aprobado por Compensación.....	417
Reglamento sobre concesión de Premios Extraordinarios Fin de Carrera por los Centros de la Universidad de Castilla-La Mancha.....	417
Otras normativas e información de interés para el alumno.....	418
Normativa de Becas Erasmus.....	419
Realización de Prácticas Externas.....	420

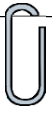


**Universidad de Castilla-La Mancha**

E.U. Ingeniería Técnica Agrícola

Información sobre la página web de la E.U.I.T.A. ....	422
Información sobre la página web de la UCLM .....	424

Este volumen tiene carácter exclusivamente informativo y no legal, por lo que no se podrá utilizar como base de ningún recurso.



## PRESENTACIÓN de la ESCUELA

### Ubicación del Centro

La Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola se encuentra ubicada en la parte Norte de Ciudad Real, en Ronda de Calatrava nº 7, haciendo esquina con la carretera de Madrid. Situada fuera del Campus Universitario, su edificio es el más próximo al centro urbano. Se halla a cinco minutos de la estación del AVE y trenes de cercanías.

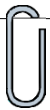


Teléfono ..... 926 / 29 53 00  
Fax ..... 926 / 29 53 51

### Historia de la Escuela

Los antecedentes de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Ciudad Real se remontan al año 1917, cuando se creó la Escuela de Peritos Agrícolas, agregada a la Granja Agrícola entonces existente. La primera promoción, constituida por 15 alumnos, salió en 1920, seguidas de otras dos en 1921 y 1922, en que fue suprimida por centralizarse en Madrid estos estudios.

El Decreto 854, de 4 de Abril de 1968, dispuso la creación de 8 Escuelas Técnicas de Grado Medio y, entre ellas, la Escuela de Ingeniería Técnica Agrícola de Ciudad Real. Su funcionamiento se inició en el curso 1969/70 en el que, por una Orden Ministerial de Educación y Ciencia de 15 de Septiembre de 1969, se dispuso que la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Ciudad Real impartiera las enseñanzas correspondientes a la especialidad de Explotaciones Agropecuarias. El funcionamiento se inició, realmente, el día 9 de Octubre de 1969, quedando la secretaría de la Escuela instalada, provisionalmente, en el Instituto Nacional de Enseñanza Media "Maestro Juan de Ávila", comenzando las clases el 23 de Octubre en dos aulas cedidas por dicho Instituto.



El Decreto 1377/1972, de 10 de Mayo, dispuso la integración de las Escuelas de Arquitectura e Ingeniería Técnica en la Universidad y, como consecuencia de ello, nuestra Escuela quedó integrada como Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola en la Universidad Politécnica de Madrid, teniendo efectividad desde el 1 de Octubre de 1972.

Con la creación de la Universidad de Castilla-La Mancha en el año 1985 se transfieren a la misma todos los Centros que dependían de otras Universidades. En el RD 717/1985 aparece la incorporación de la E.U.I.T.A. de Ciudad Real, de todos sus bienes, terrenos, edificios y material inventariable, a la Universidad de Castilla-La Mancha.

Por el RD 1025/1989 de 28 de Julio, se autoriza la impartición en nuestra Escuela de la especialidad de Industrias Agrarias y Alimentarias, aprobándose su correspondiente Plan de Estudios en Resolución de 18 de Septiembre de 1989.

En el año 1999 se llevaron a cabo las modificaciones de los Planes de estudios de ambas Titulaciones según las Resoluciones 1999/24180 (Especialidad de Explotaciones Agropecuarias) y 1999/24181 (Especialidad de Industrias Agrarias y Alimentarias) del 1 de noviembre (BOE nº 303 de 20/1/99).

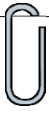
La última titulación incorporada a la Escuela ha sido la de Ingeniero Técnico Agrícola en Hortofruticultura y Jardinería cuyo Plan de Estudios fue aprobado por la Resolución de 20 de Junio de 1995 (BOE nº 168 de 15/7/95). La implantación de esta especialidad se realizó en el curso académico 2001-02, como resultado de la modificación de los Planes de Estudios de la misma, aprobados por la Resolución de 28 de enero de 2002 (BOE nº 37 de 12/2/2002).

### ***Evolución y cambios en los Planes de Estudio***

Debido a la larga historia de esta Escuela se han impartido diversos Planes de Estudio a lo largo de su existencia. Cuando se inició el funcionamiento de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola de Ciudad Real, en 1969, estaba vigente el Plan del 69 correspondiente a la especialidad de Explotaciones Agropecuarias. El Plan dividía los estudios en tres cursos, siendo el primer curso común y selectivo y los dos restantes propios de la especialidad. La carga docente del primer curso era de 30 horas semanales. (15 teóricas y 15 prácticas), repartidas entre las asignaturas de Matemáticas, Física, Química, Biología y Dibujo. En segundo curso, la carga era de 31 horas semanales (17 teóricas y 14 prácticas), siendo sus asignaturas: Fitotecnia General, Zootecnia I, Motores y Máquinas Agrícolas, Ingeniería Rural, Topografía, Análisis Agrícola, Agrología y Climatología y Arboricultura General. Finalmente, en tercero, la carga lectiva era de 31 horas semanales (16 teóricas y 15 prácticas), repartidas entre las asignaturas de Cultivos Herbáceos, Arboricultura Especial, Economía Agraria, Cultivos Herbáceos Extensivos y Forrajeros, Horticultura Herbácea, Fitopatología, Genética y Mejora y Zootecnia II. Se impartían, además, asignaturas "complementarias" como Formación Política, Educación Física, Religión o Inglés.

Planes posteriores al del 69 fueron los llamados Plan Experimental y Plan del 73, de escasos años de vigencia, ya que a los tres años comienza el Plan de 1976 (B.O.E. de 24 - 12- 76). En este Plan el alumno se integraba en la Especialidad desde primer curso. Las asignaturas eran básicamente las del Plan anterior, aunque hay que destacar la incorporación del Inglés como asignatura de segundo y de tercer curso, y la eliminación de las restantes asignaturas "complementarias" a las que se ha hecho referencia anteriormente.

La especialidad de Industrias Agrarias y Alimentarias se imparte por vez primera en esta Escuela a lo largo del curso 89/90. En esta nueva especialidad, el primer curso mantiene las mismas asignaturas que en Explotaciones Agropecuarias. En segundo curso se incorporan asignaturas como Bioquímica y Microbiología, y en tercer curso Control de Calidad, Operaciones Básicas, Tecnología de los Alimentos y Termotecnia. Aparecen en estos estudios asignaturas optativas, que no existían en Explotaciones



Agropecuarias; dos en segundo, de las que había que elegir una, y seis en tercero, de las que había que elegir tres.

En 1990, los Reales Decretos 1452 y 1453 de 26 de Octubre (B.O.E. de 20 - 11- 90) establecen los títulos oficiales de Ingeniero Técnico en Industrias Agrarias y Alimentarias e Ingeniero Técnico en Explotaciones Agropecuarias, y las directrices generales propias de los Planes de Estudio conducentes a la obtención de los mismos. La Escuela elaboró una propuesta de Plan de Estudios, que fue aprobada por la Junta de Gobierno de la Universidad en mayo de 1994. Enviados para su homologación al Consejo de Universidades éste los hizo públicos el 4 de Noviembre de 1994 (B.O.E. 264). Los estudios correspondientes a estos Planes se iniciaron el curso 94/95, comenzando su implantación por primer curso.

En el B.O.E. de 16 de Mayo de 1997 se publica el RD 614 por el cual se modifica parcialmente los RD 1497/1987, 1267/1994 y 2347/1996 que establecen las directrices generales de los planes de estudios homologados en 1994 y actualmente vigentes. Entre las modificaciones destacamos que las asignaturas troncales y obligatorias no podrán tener una carga lectiva inferior a 4,5 créditos, si son cuatrimestrales, o de 9, si son anuales. Para realizar dichas modificaciones se establece un máximo de tres años, a partir de la fecha de su publicación.

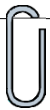
El Real Decreto 779/1998, de 30 de abril (B.O.E. de 1-5-98), modifica parcialmente los anteriores Reales Decretos, y en él se define el concepto de CRÉDITO como la unidad de valoración de las enseñanzas. Corresponderá a 10 horas de enseñanza teórica, práctica o de sus equivalencias, entre las que podrán incluirse actividades académicas dirigidas, que habrán de preverse en el correspondiente plan docente. En ningún caso, el porcentaje del crédito correspondiente a las actividades académicas dirigidas será superior al 30%. También establece que la suma de materias TRONCALES y OBLIGATORIAS no podrá superar las 6 asignaturas de impartición simultánea. Dicho límite no impedirá a los alumnos cursar, por su propia elección, un número superior de asignaturas simultáneamente. Por otro lado, la carga lectiva de las materias TRONCALES será, como mínimo, del 30%, pudiendo ser este porcentaje incrementado por cada Universidad. Los actuales Planes de Estudio, según dicho RD, deberán adaptarse al mismo con anterioridad al 1 de Octubre del año 2000. Una vez homologada la adaptación, realizada por la Universidad, en el Consejo de Universidades, se iniciarán, como máximo, en el curso académico inmediatamente siguiente a la finalización de la respectiva vigencia, equivalente al número de años de que consten.

La Junta de Gobierno de la Universidad de Castilla-La Mancha, de 20 de Julio de 1999, aprobó los nuevos planes de estudio de las titulaciones de Ingeniero Técnico Agrícola especialidad en Explotaciones Agropecuarias e Ingeniero Técnico Agrícola especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, para adaptarlos a las nuevas normas, los cuales habían sido elaborados y aprobados por la Junta de Centro de la Escuela, en su reunión de 14 de Mayo de 1999. Dichos planes de estudio entran en vigor, curso a curso, a partir del curso 1999/2000.

La última titulación incorporada a la Escuela ha sido la de Ingeniero Técnico Agrícola en Hortofruticultura y Jardinería cuyo Plan de Estudios fue aprobado por la Resolución de 20 de Junio de 1995 (BOE nº 168 de 15/7/95). La implantación de esta especialidad se realizó en el curso académico 2001-02, como resultado de la modificación de los Planes de Estudios de la misma, aprobados por la Resolución de 28 de enero de 2002 (BOE nº 37 de 12/2/2002).

### ***Estudios que se imparten***

La Orden Ministerial del 20 de Septiembre de 1977 (B.O.E. de 18 de Noviembre de 1977) confiere carácter cíclico a las enseñanzas universitarias en el campo de la ciencia y la tecnología agrónoma. El Primer ciclo, con una duración de tres cursos académicos, permite la obtención del Título de Ingeniero Técnico Agrícola en sus distintas especialidades. El Segundo ciclo, con una duración de 2 años, culmina con la titulación de Ingeniero Agrónomo.



En la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola se pueden obtener tres títulos académicos:

Ingeniero Técnico Agrícola. Especialidad de Explotaciones Agropecuarias.

Ingeniero Técnico Agrícola. Especialidad de Industrias Agrarias y Alimentarias.

Ingeniero Técnico Agrícola. Especialidad de Hortofruticultura y Jardinería

Estos títulos permiten, dentro de esta Universidad, acceder directamente al Segundo Ciclo de Ingeniero Agrónomo, que se imparte en el *Campus* de Albacete, y, mediante asignaturas complementarias, al Segundo Ciclo de Tecnología de los Alimentos, que se imparte en el *Campus* de Ciudad Real.

## *EUITA y la convergencia con Europa*

### INTRODUCCIÓN

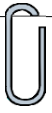
El proceso de adaptación de las Titulaciones que se imparten en el Centro a la metodología docente acorde con el proceso de Convergencia Europea se inició a lo largo del curso académico 2004-05, cuando algunos profesores del Centro comenzaron a adaptar su docencia a los nuevos modos que exigen los créditos ECTS (European credit transfer system).

Desde entonces se ha realizado la adaptación progresiva de los distintos cursos de las tres Titulaciones al sistema de créditos ECTS. El proceso se ha llevado a cabo de forma secuencial, empezando en el curso académico 2005-06 con la adaptación de las asignaturas de primer curso; continuando con la adaptación de las asignaturas de segundo, en el curso académico 2006-07 y por último incorporando a dicho proceso las asignaturas de tercero en este curso académico.

En el curso académico 2007-08, las tres Titulaciones que se imparten en el Centro: I.T.A. en Explotaciones Agropecuarias, I.T.A. en Industrias Agrarias y Alimentarias e I.T.A. en Hortofruticultura y Jardinería, se encuentran íntegramente adaptadas al Sistema Europeo de Créditos ECTS. De esta forma la formación del alumno se centra, más que en la adquisición de conocimientos, en el aprendizaje de las destrezas y competencias necesarias para poder ejercer satisfactoriamente su profesión.

El proceso de adecuación de las titulaciones al sistema europeo ha sido largo y laborioso y para ello se ha trabajado en distintos ámbitos. Por un lado, La Dirección de la EUITA de Ciudad Real, en un intento de situar a esta Escuela en la vanguardia de las Escuelas de Ingeniería Agraria de España, ha venido participando activamente en las reuniones nacionales, dentro de la 1ª Convocatoria para el diseño de Planes de Estudios de la ANECA, que han culminado su trabajo con la redacción de un Libro Blanco que describe el marco de actuación de las nuevas titulaciones de Ingeniería Agraria en el Espacio Europeo de Educación Superior.

Por otro lado, con la intención de acercarse a este futuro próximo y de acortar al máximo los plazos de adaptación a las nuevas titulaciones, desde la Dirección se promueve la puesta en marcha de un Plan Piloto para la Implantación de los Créditos ECTS, de forma progresiva, en los distintos cursos de las titulaciones. Para ello, se ha participado en las distintas Convocatorias de Proyectos de Innovación Docente, promovidas por el Vicerrectorado de Convergencia Europea y Ordenación Académica, en las convocatorias del 2005, 2006 y 2007 así como en las Actividades de Formación para el Profesorado, organizadas por la Universidad. Este proceso ha contado con la respuesta positiva y la participación de todos los profesores del Centro.



## ADAPTACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS A LOS CRÉDITOS ECTS.

Se ha realizado la adaptación de los Planes de Estudios actuales de 225 créditos globales a 180 créditos ECTS, de forma que se respete el peso específico de asignaturas de igual número de créditos asignadas a cursos diferentes, ya que en los Planes de Estudio actual el reparto de créditos de cada curso no es exactamente el mismo para todos ellos.

La carga lectiva se ha estimado en 27 h de trabajo del alumno por crédito ECTS, según lo establecido en otras ingenierías.

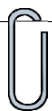
Para llevar a cabo la adaptación a la nueva metodología contamos con el Subdirector de Ordenación Académica y con un Profesor Coordinador para cada curso en cada una de las Titulaciones:

Explotaciones Agropecuarias	
1 <sup>er</sup> curso	Pablo Muñoz García
2 <sup>o</sup> curso	José Ramón Caballero de la Calle
3 <sup>er</sup> curso	Antonio Peco Sobrino
Industrias Agrarias y Alimentarias	
1 <sup>er</sup> curso	María de los Ángeles Ruiz González
2 <sup>o</sup> curso	Amaya Romero Izquierdo
3 <sup>er</sup> curso	Isidro Hermosín Gutiérrez
Hortofruticultura y Jardinería	
1 <sup>er</sup> curso	Juan Antonio Campos Gallego
2 <sup>o</sup> curso	Alejandro Enrique Rioja Molina
3 <sup>er</sup> curso	Francisco Javier López-Bellido Garrido

La asignación de créditos ECTS de las distintas asignaturas de I.T.A en **Explotaciones Agropecuarias** es la siguiente:

Explotaciones Agropecuarias					
Primer curso – Primer cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirigido /grupo	Nº de grupos
60102	Álgebra	4,50	2	1	2
60101	Biología (*)	10,00	2,5	1	1
60117	Edafología y Climatología (*)	6,50	3	1,5	2
60104	Química General (*)	6,50	3	1,5	2
60105	Sistemas de Representación	4,50	2	1	2
60140	Estadística e Investigación Operativa	3,50	1,5	1	1
60136	Ingles Técnico	4,50	2	1	1
60137	Química Experimental (*)	3,50	1,5	1	1

(\*) Asignaturas que acumulan prácticas

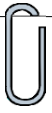


Explotaciones Agropecuarias					
Primer curso - Segundo cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
60101	Biología (*)	10,00	2,5	1	1
60108	Cálculo	4,50	2	1	2
60109	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	4,50	2	1	1
60106	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6,50	3	1,5	3
60114	Química Agrícola (*)	3,50	1,5	1	2
60138	Ecofisiología Vegetal	3,50	1,5	1	1
60139	Elementos de Máquinas	3,50	1,5	1	1

Explotaciones Agropecuarias					
Segundo curso – Primer cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
60122	Arboricultura General	4,50	2	1	1
60111	Bases de la Producción Animal	10,00	2,5	1	2
60118	Construcción	6,50	3	1,5	2
60110	Fitotecnia	10,00	2,5	1	2
60113	Motores Agrícolas	3,50	1,5	1	1
60115	Topografía	4,50	2	1	2

Explotaciones Agropecuarias					
Segundo curso - Segundo cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
60111	Bases de la Producción Animal	10,00	2,5	1	2
60110	Fitotecnia	10,00	2,5	1	2
60126	Ingeniería del Riego	4,50	2	1	2
60119	Maquinaria Agrícola	4,50	2	1	1
60146	Agrimensura, Agrodesia y Catastro	4,50	2	1	1
60147	Física Ambiental	3,50	1,5	1	1
60148	Instalaciones y Construcciones Agropecuarias	3,50	1,5	1	1
60145	Química de los Productos Agrícolas	3,50	1,5	1	1
60149	Sistemas de Riego a Presión	3,50	1,5	1	1

(\*)Asignaturas que acumulan prácticas.



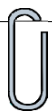
<b>Explotaciones Agropecuarias</b>					
<b>Tercer curso - Primer cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
60120	Cultivos Herbáceos Extensivos	8,00	2	1	1
60125	Economía	4,50	2	1,5	1
60128	Horticultura	4,50	2	1,5	1
60124	Producciones Animales	4,50	2	1,5	1
60123	Protección de Cultivos	6,50	3	1,5	2
60121	Proyectos	4,50	2	1,5	1
60163	Olivicultura	3,50	1,5	1	1

<b>Explotaciones Agropecuarias</b>					
<b>Tercer curso - Segundo cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
60120	Cultivos Herbáceos Extensivos	8,00	2	1	1
60107	Genética Agraria	4,50	2	1,5	1
60127	Viticultura	3,50	1,5	1	1
60166	Explotaciones Ganaderas y Cinegéticas	4,50	2	1,5	1
60165	Fitopatología Especial	3,50	1,5	1	1
60162	Fruticultura	3,50	1,5	1	1
60164	Horticultura Especial	3,50	1,5	1	1
60167	Legislación y Política Agraria	3,50	1,5	1	1

La asignación de créditos ECTS de las distintas asignaturas de I.T.A en Industrias Agrarias y Alimentarias es la siguiente:

<b>Industrias Agrarias y Alimentarias</b>					
<b>Primer curso - Primer cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61102	Álgebra	4,50	2	1	1
61101	Biología	10,00	2,5	1	2
61107	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	4,50	2	1	1
61106	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6,50	3	1,5	2
61104	Química General (*)	6,50	3	1,5	1
60139	Elementos de Máquinas	3,50	1,5	1	1
60140	Estadística e Investigación Operativa	3,50	1,5	1	1
60136	Ingles Técnico	4,50	2	1	1
60137	Química Experimental (*)	3,50	1,5	1	1

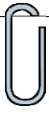
(\*)Asignaturas que acumulan prácticas.



Industrias Agrarias y Alimentarias					
Primer curso - Segundo cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61101	Biología	10,00	2,5	1	2
61105	Bioquímica (*)	6,50	3	1,5	1
61103	Cálculo	4,50	2	1	2
61117	Edafología y Climatología (*)	3,50	1,5	1	1
61110	Microbiología Aplicada a los Alimentos (*)	6,50	3	1,5	2
61108	Sistemas de Representación	4,50	2	1	1

Industrias Agrarias y Alimentarias					
Segundo curso - Primer cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61116	Análisis Agrícola (*)	3,50	1,5	1	2
61113	Arboricultura	3,50	1,5	1	1
61114	Construcción	6,50	3	1,5	2
61112	Fitotecnia	4,50	2	1	2
61111	Operaciones Básicas (*)	8,00	2	1	2
61129	Fermentaciones Industriales (*)	6,50	3	1,5	1
61130	Infraestructura Hidráulica	3,50	1,5	1	1

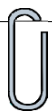
Industrias Agrarias y Alimentarias					
Segundo curso - Segundo cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61115	Motores y Máquinas Agrícolas	4,50	2	1	1
61111	Operaciones Básicas (*)	8,00	2	1	2
61118	Termotecnia	4,50	2	1	1
61109	Topografía	4,50	2	1	1
61119	Zootecnia	4,50	2	1	1
61131	Instalaciones y Construcciones Agroindustriales	3,50	1,5	1	1
61132	Principios y Cálculos Básicos de Procesos	3,50	1,5	1	1



<b>Industrias Agrarias y Alimentarias</b>					
<b>Tercer curso - Primer cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61125	Cultivos Herbáceos	3,50	1,5	1	1
61120	Economía	8,00	2	1	1
61126	Industrias Extractivas y Control de Calidad en la Industria Alimentaria (*)	4,50	2	1,5	1
61121	Ing.de las Industrias Fermentativas (*)	10,00	2,5	1	1
61122	Protección de Cultivos	3,50	1,5	1	1
61124	Proyectos	4,50	2	1,5	1
61140	Biotecnología e Ingeniería Genética Alimentaria	4,50	2	1,5	1
61137	Horticultura	3,50	1,5	1	1
61138	Ingeniería de las Industrias Cárnicas	3,50	1,5	1	1
61136	Ing. de las Industrias Conserveras	3,50	1,5	1	1
61139	Producciones Ganaderas	3,50	1,5	1	1

<b>Industrias Agrarias y Alimentarias</b>					
<b>Tercer curso - Segundo cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61120	Economía	8,00	2	1	1
61126	Industrias Extractivas y Control de Calidad en la Industria Alimentaria (*)	4,50	2	1,5	1
61121	Ing.de las Industrias Fermentativas (*)	10,00	2,5	1	1
61123	Ingeniería Alimentaria	4,50	2	1,5	1
61134	Cultivos Herbáceos Extensivos	3,50	1,5	1	1
61133	Fitopatología	3,50	1,5	1	1
60167	Legislación y Política Agraria	3,50	1,5	1	1
61135	Viticultura y Olivicultura	3,50	1,5	1	1

(\*)Asignaturas que acumulan prácticas.

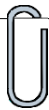


La asignación de créditos ECTS de las distintas asignaturas de I.T.A en Hortofruticultura y Jardinería es la siguiente:

Hortofruticultura y Jardinería					
Primer curso - Primer cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61200	Biología (*)	10,00	2,5	1	1
61205	Edafología y Climatología	4,50	2	1	1
61201	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	8,00	2	1	1
61202	Matemáticas I	6,50	3	1,5	1
61204	Química General (*)	6,50	3	1,5	1
60139	Elementos de Máquinas	3,50	1,5	1	1
60137	Química Experimental (*)	3,50	1,5	1	1

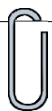
Hortofruticultura y Jardinería					
Primer curso - Segundo cuatrimestre					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61200	Biología (*)	10,00	2,5	1	1
61201	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	8,00	2	1	1
61207	Genética Agraria	4,50	2	1	1
61206	Matemáticas II	6,50	3	1,5	1
61208	Química Agrícola	3,50	1,5	1	1
61203	Sistemas de Representación	4,50	2	1	1
61231	Informática Aplicada a la Ingeniería	3,50	1,5	1	1
61230	Inglés Técnico Nivel Intermedio	3,50	1,5	1	1

(\*) Asignaturas que acumulan prácticas



<b>Hortofruticultura y Jardinería</b>					
<b>Segundo curso - Primer cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61211	Arboricultura General	3,50	1,5	1	1
61209	Fitotecnia	8,00	2	1	1
61213	Horticultura General	4,50	2	1	1
61210	Ingeniería Rural I	6,50	3	1,5	1
61215	Motores y Máquinas Agrícolas	4,50	2	1	1
61239	Cultivos Forzados	3,50	1,5	1	1
61236	Cultivos Herbáceos	3,50	1,5	1	1
61238	Instalaciones Frigoríficas en la Industria Agroalimentaria	3,50	1,5	1	1
61232	Química de Plaguicidas	3,50	1,5	1	1

<b>Hortofruticultura y Jardinería</b>					
<b>Segundo curso - Segundo cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61209	Fitotecnia	8,00	2	1	1
61214	Fruticultura	3,50	1,5	1	1
61219	Ingeniería Rural II	6,50	3	1,5	1
61216	Jardinería y Paisajismo	4,50	2	1	1
61212	Topografía	4,50	2	1	1
61234	Inglés Técnico Nivel Avanzado	3,50	1,5	1	1
61235	Procesado Postcosecha de Productos Hortofrutícolas	3,50	1,5	1	1
61237	Producción Ecológica	3,50	1,5	1	1
61233	Zootecnia	3,50	1,5	1	1



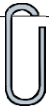
<b>Hortofruticultura y Jardinería</b>					
<b>Tercer curso - Primer cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61224	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	4,50	2	1,5	1
61217	Economía	4,50	2	1,5	1
61221	Ordenación y Gestión del Paisaje	4,50	2	1,5	1
61218	Protección de Cultivos	3,50	1,5	1	1
61226	Proyectos	4,50	2	1,5	1
61241	Cálculo de Estruct. por Ordenador	3,50	1,5	1	1
60163	Olivicultura	3,50	1,5	1	1
61242	Residuos Hortofrutícolas en la Alimentación Animal	3,50	1,5	1	1

<b>Hortofruticultura y Jardinería</b>					
<b>Tercer curso - Segundo cuatrimestre</b>					
ASIGNATURA		Créditos ECTS	Horas /semana		
			Aula	Trabajo dirig /grupo	Nº de grupos
61223	Fitopatología	3,50	1,5	1	1
61220	Floricultura y Plantas Ornamentales	4,50	2	1,5	1
61222	Gestión Comercial	4,50	2	1,5	1
61225	Horticultura Especial	4,50	2	1,5	1
61240	Automatización de la Prop. de Plantas	3,50	1,5	1	1
61246	Diseño de Jardines	3,50	1,5	1	1
61245	Legislación y Política Agraria	3,50	1,5	1	1
61244	Técnicas de Gestión de Empresas	3,50	1,5	1	1
61243	Viticultura	3,50	1,5	1	1

\* Aparecen sombreadas en gris las asignaturas optativas

Para la programación se han tenido en cuenta los siguientes criterios:

- ✓ Se han considerado 15 semanas lectivas reales por cuatrimestre.
- ✓ Los grupos para el trabajo dirigido serán de 25-30 alumnos aproximadamente.
- ✓ El número de grupos será diferente para cada asignatura en función del número de alumnos matriculados.
- ✓ Se integrarán a la nueva metodología docente a todos los alumnos repetidores de años anteriores.
- ✓ Se mantendrá la opción de las convocatorias de exámenes oficiales en los plazos establecidos por la UCLM



## *Personal de la Escuela*

### Equipo de Dirección

**Directora**

Dra. Rocío Gómez Gómez

**Subdirector de Ordenación Académica**

Dr. Jesús Antonio López Perales

**Subdirector de Relaciones Externas**

Dr. José Ángel Amorós Ortiz-Villajos

**Secretario / Gestión Económica**

Dr. Francisco Jesús García Navarro

### Personal Docente e Investigador (PDI):

Actualmente imparten docencia 52 profesores, pertenecientes a las siguientes categorías administrativas:

13 Catedráticos de Escuela Universitaria. / Titulares de Universidad (C.E.U. / T.U.)

16 Titulares de Escuela Universitaria. (T.E.U.)

1 Profesor Colaborador

3 Profesores Contratado Doctor

15 Profesores Asociados

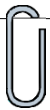
2 Profesores Ayudantes

El profesorado se encuentra adscrito a Departamentos según el Área de Conocimiento a la que pertenecen:

### **Departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria**

#### *Área de Producción Vegetal:*

- ALBA HUERTAS, JOSÉ CARLOS  
Ingeniero Técnico Agrícola  
Profesor Asociado
- AMORÓS ORTÍZ-VILLAJOS, JOSÉ ÁNGEL  
Dr. Ingeniero Agrónomo  
Titular de Escuela Universitaria
- ARAGÓN TOLEDANO, LUIS NICOLÁS  
Ingeniero Agrónomo  
Profesor Colaborador
- CABRERA DE LA COLINA, JAVIER  
Dr. en Ciencias Biológicas  
Catedrático de Escuela Universitaria
- CAMPOS GALLEGO, JUAN  
Dr. en Ciencias Biológicas  
Titular de Escuela Universitaria
- GUIJARRO BARREDA, LUIS  
Ingeniero Técnico Agrícola  
Titular de Escuela Universitaria



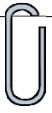
- LÓPEZ-BELLIDO GARRIDO, FRANCISCO JAVIER  
Dr. Ingeniero Agrónomo  
Catedrático de Escuela Universitaria
- MECO MURILLO, RAMON  
Ingeniero Técnico Forestal  
Profesor Asociado
- MORENO VALENCIA, MARTA MARIA  
Dra. Ingeniero Agrónomo  
Contratado Doctor
- MUÑEZ LEÓN, CARMEN  
Dra. en Ciencias Químicas  
Titular de Escuela Universitaria
- PECO SOBRINO, ANTONIO  
Ingeniero Agrónomo  
Titular de Escuela Universitaria
- PÉREZ DE LOS REYES, CARIDAD  
Dra. Ingeniero Agrónomo  
Titular de Escuela Universitaria
- RIOJA MOLINA, ALEJANDRO  
Ingeniero Agrónomo  
Titular de Escuela Universitaria
- RODRÍGUEZ PÉREZ, MANUEL  
Ingeniero Técnico Agrícola  
Profesor Asociado

*Área de Ingeniería Agroforestal*

- ALCOBENDAS COBO, PEDRO  
Ingeniero Agrónomo  
Profesor Asociado
- LÓPEZ GARCÍA, LUIS  
Dr. Ingeniero Agrónomo  
Catedrático de Escuela Universitaria
- LÓPEZ PERALES, JESÚS ANTONIO  
Dr. Ingeniero Agrónomo  
Titular de Escuela Universitaria
- MORENO VALENCIA, AMPARO  
Dra. Ingeniero Agrónomo  
Profesor Asociado
- SIERRA FERNÁNDEZ, CARLOS  
Ingeniero Agrónomo  
Profesor Asociado

*Área de Economía, Sociología y Política Agraria*

- DIAZ DONATE, MONICA  
Licenciada en Económicas y en Gestión y Dirección de Empresas  
Profesor Asociado
- UREÑA PARDO, FÉLIX  
Doctor Ingeniero Agrónomo  
Titular de Escuela Universitaria



### **Departamento de Ciencia y Tecnología Agroforestal**

#### *Área de Producción Animal*

- CABALLERO DE LA CALLE, JOSÉ RAMÓN.  
Dr. en Veterinaria  
Catedrático de Escuela Universitaria
- MONTORO ANGULO, VIDAL  
Dr. en Veterinaria  
Titular de Universidad
- VICENTE BAÑOS, JOSÉ  
Dr. en Veterinaria  
Ayudante LOU no doctor

#### *Área de Edafología y Química Agrícola*

- DÍAZ-PLAZA MARTÍN-LORENTE, EVA M<sup>a</sup>  
Ingeniero Agrónomo  
Profesor Asociado
- GARCÍA NAVARRO, FRANCISCO JESÚS  
Dr. en Ciencias Químicas  
Catedrático de Escuela Universitaria

### **Departamento de Química Analítica y Tecnología de los Alimentos**

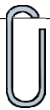
#### *Área de Tecnología de Alimentos*

- DIAZ-MAROTO HIDALGO, M<sup>a</sup> CONSUELO  
Dra. en Tecnología de los Alimentos  
Ayudante LOU no doctor
- GARCIA RUIZ, ANTONIA  
Dra. en Ciencias Químicas  
Titular de Escuela Universitaria
- HERMOSÍN GUTIÉRREZ, ISIDRO  
Dr. en Ciencias Químicas  
Titular de Escuela Universitaria
- SORIANO PÉREZ, M<sup>a</sup> ALMUDENA  
Dr. en Ciencias Químicas  
Contratado Doctor
- ÚBEDA IRANZO, JUAN BAUTISTA  
Dr. en Ciencias Químicas  
Catedrático de Escuela Universitaria

### **Departamento de Mecánica Aplicada e Ingeniería de Proyectos**

#### *Área de Ingeniería Mecánica*

- LEÓN EGIDO, MANUEL  
Ingeniero Industrial  
Profesor Asociado
- MARCILLA GOLDARACENA, IGNACIO  
Ingeniero Agrónomo  
Profesor Asociado



- PORRAS PIEDRA, ANDRÉS  
Dr. Ingeniero Agrónomo  
Catedrático de Escuela Universitaria
- PORRAS SORIANO, ANDRÉS  
Dr. Ingeniero Agrónomo  
Profesor Asociado

*Área de Expresión Gráfica de la Ingeniería*

- GONZÁLEZ ARANDA, IGNACIO  
Ingeniero Técnico Industrial y Ldo. en Ciencias Químicas  
Profesor Asociado
- BENITO ROLDÁN, JOSÉ LUIS  
Arquitecto  
Profesor Asociado

*Área de Ingeniería de Proyectos*

- POVEDA CIÓRRAGA, MIGUEL  
Dr. Ingeniero Industrial  
Catedrático de Escuela Universitaria

**Departamento de Matemáticas**

*Área de Matemática Aplicada:*

- ADÁN OLIVER, MIGUEL  
Dr. Ingeniero Industrial  
Profesor Asociado
- CASAS TORIBIO, LUIS VICENTE  
Dr. en Ciencias Exactas  
Profesor Asociado
- MORENO VALENCIA, CARMEN  
Licenciada en Ciencias Químicas  
Titular de Escuela Universitaria

**Departamento de Física Aplicada**

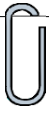
*Área de Física Aplicada*

- DE TORO SÁNCHEZ, JOSÉ ÁNGEL  
Dr. en Ciencias Físicas  
Contratado Doctor
- MUÑIZ GARCÍA, PABLO  
Dr. en Ciencias Físicas  
Titular de Escuela Universitaria

**Departamento de Ingeniería Geológica y Minera**

*Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría*

- CABALLERO DE LA CALLE, JUAN  
Dr. Ingeniero de Montes  
Titular de Escuela Universitaria



### **Departamento de Ingeniería Química**

#### *Área de Ingeniería Química*

- GÓMEZ GÓMEZ, ROCÍO  
Dra. en Ciencias Químicas  
Catedrática de Escuela Universitaria
- ROMERO IZQUIERDO, AMAYA  
Dra. Ingeniero Químico  
Titular de Universidad

### **Departamento de Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica**

#### *Área de Química Orgánica*

- CARRILLO MUÑOZ, JOSÉ RAMÓN  
Dr. en Ciencias Químicas  
Catedrático de Escuela Universitaria

#### *Área de Bioquímica*

- RUIZ GONZÁLEZ, M<sup>a</sup>. ÁNGELES  
Dra. en Ciencias Químicas  
Titular de Escuela Universitaria

### **Departamento de Filología Moderna**

#### *Área de Filología Inglesa*

- SÁNCHEZ VILLALÓN, ASUNCIÓN  
Licenciada en Filología Inglesa  
Titular de Escuela Universitaria

### **Departamento de Química Física**

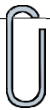
#### *Área de Química Física*

- ALÍA ROBLEDO, JOSÉ MARÍA  
Dr. en Ciencias Químicas  
Catedrático de Escuela Universitaria

### **Personal de Administración y Servicios (P.A.S.).**

La aplicación de la nueva Relación de Puestos de Trabajo (RPT), aprobada en Junta de Gobierno de Julio de 1998, modificará en breve la plantilla de Personal de Administración y Servicio. El Curso 2004/05 se inicia con la siguiente dotación de personal:

- 1 Administrador.
  - 1 Secretaria de Dirección.
  - 1 Gestor.
  - 1 Ayudante de Archivos y Bibliotecas
  - 1 Oficial de Laboratorio.
  - 1 Jefe de Edificio.
  - 3 Auxiliares de Servicio
- 
- **Administrador:**  
D. Gerardo Villarrubia Mozos.



**Universidad de Castilla-La Mancha**

E.U. Ingeniería Técnica Agrícola

- **Secretaría Dirección:**  
D<sup>a</sup>. María del Pilar Molina Asensio
- **Gestora Apoyo a la docencia:**  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Prado Rubio Serrano
- **Ayudante de Archivos y Bibliotecas:**  
D<sup>a</sup>. Coral A. García Fernández.
- **Técnico de Laboratorio:**  
D. Francisco Javier Zamora Úbeda (Adscrito al Área de Producción Vegetal)
- **Responsable de Edificio**  
D. Carlos Herrera de la Morena.
- **Auxiliares de Servicio:**  
D<sup>a</sup>. Isabel Adán Arnés.  
D. Domingo Benito Romero  
D. Francisco Javier Diego Laguna

### Alumnos

Este curso se han mantenido las mismas plazas de admisión para los alumnos que se matriculan por vez primera en la Escuela, ofreciéndose **50** plazas para "Explotaciones Agropecuarias", **40** plazas para "Industrias Agrarias y Alimentarias" y **20** plazas para "Hortofruticultura y Jardinería" Por ello, se estima que el número total de alumnos que se matricularán en este Centro será de unos **650**.

Los alumnos que os representan en los diferentes órganos universitarios son:

#### Representante en el Claustro Universitario

D<sup>a</sup>. María García-Madrid Muñoz de Morales

#### Representantes en la Junta de Centro

D. Horacio José Aldaría Sánchez

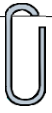
D<sup>a</sup>. Concepción Atance Alba

D<sup>a</sup>. María García-Madrid Muñoz de Morales

D. Lorenzo Gómez Ruiz

D. José Luis Muñoz Almodóvar

D<sup>a</sup>. Elena Rincón Quesada



## *Distribución de las dependencias del Centro*

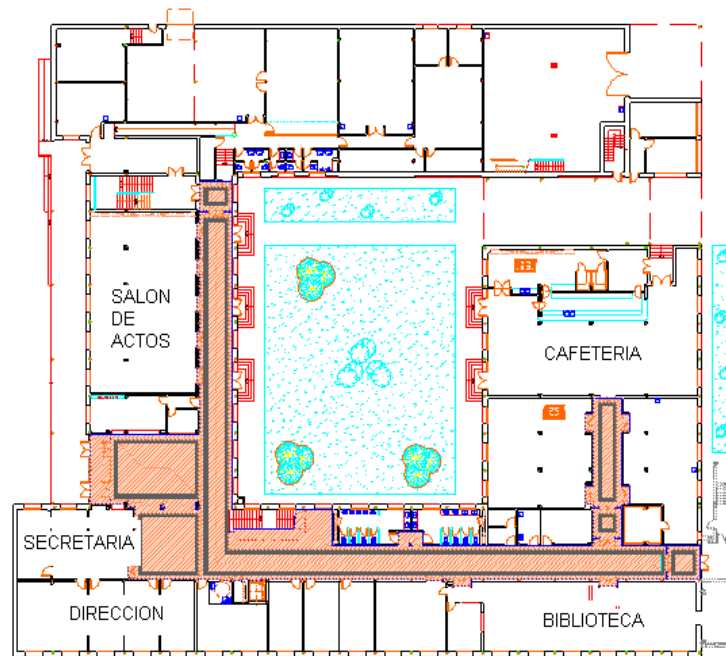
La superficie de los terrenos donde está ubicada la Escuela es de 7021 m<sup>2</sup>, de los cuales 2661 m<sup>2</sup> lo ocupan el edificio de I.T.A. El resto se compone de 2 invernaderos, jardines y aparcamientos.

El edificio donde actualmente se encuentra ubicada la Escuela fue entregado en febrero de 1972, y consta de tres plantas y bajo, con una superficie edificada de 8235 m<sup>2</sup>. Los terrenos que ocupa actualmente se encuentran en la zona donde estaba la primitiva Granja Escuela.

En octubre de 2001 el edificio sufrió una importante remodelación que concluyó en enero de 2003, con una filosofía distinta en la distribución de los nuevos espacios y que básicamente se resume así:

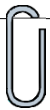
- Planta Baja: Reservada a los servicios comunes tales como Salón de Actos, Biblioteca, Secretaría, despachos de Dirección y Cafetería.
- Planta Primera destinada a Aulas de docencia y Seminarios.
- Planta Segunda destinada a los Laboratorios de docencia e Investigación de las diferentes Cátedras, así como a gabinetes y seminarios de determinadas asignaturas de ingeniería.
- Planta Tercera destinada a los Despachos del Profesorado y Sala de Juntas.

La superficie construída se ha incrementado al desaparecer el antiguo salón de actos, creándose en un ala del edificio una planta anteriormente inexistente. De igual modo, en otro ala del edificio, aprovechando la altura suficiente de la cubierta, se ha desdoblado el espacio original en dos plantas, contribuyéndose de esta forma al incremento de espacio edificado.

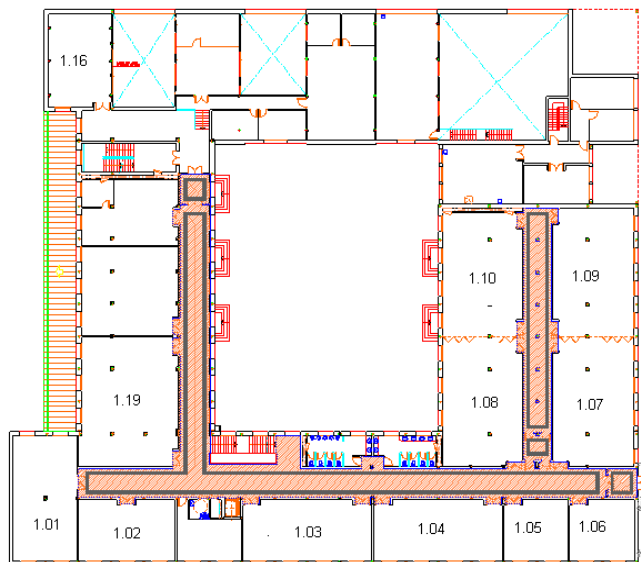


Planta Baja

La Biblioteca, situada en la planta baja, fue totalmente reformada en el curso 1996/97 alcanzando los cien puestos de lectura y colocando la mayor parte de sus colecciones en libre acceso. También se ha puesto en marcha la consulta automatizada a los catálogos y el préstamo por lectores ópticos.



En la actualidad consta de unos fondos superiores a los 5.000 volúmenes de monografías y 1500 proyectos fin de carrera. Además cuenta con una importante colección de mapas y revistas especializados en temas agrícolas.



Primera planta. Aulas.

### *Otras Actividades Académicas*

Anualmente se programan cursos y seminarios que se desarrollan en el Centro.

Los alumnos de esta Escuela están realizando prácticas no remuneradas en los Centros de Investigación de la Consejería de Agricultura, en períodos desde 15 días a dos meses, en coordinación con el Vicerrectorado de Estudios y Programas.

De igual modo, actuando conjuntamente con el Vicerrectorado de Estudios y Programas y aprovechando la ubicación de la Escuela en un entorno socioeconómico en el que el ámbito agroindustrial tiene un peso significativo, numerosos alumnos del Centro realizan prácticas en empresas privadas de Castilla-La Mancha.

(Para más información sobres estas Prácticas consultad al Subdirector de Relaciones Externas de la Escuela, Prof. José Ángel Amorós Ortiz Villajos)