

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

7.1. MEDIOS MATERIALES Y SERVICIOS DISPONIBLES

La Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM y el IRICA (Campus de Ciudad Real), donde está prevista la impartición del futuro Máster Universitario en Química, consta de los siguientes edificios:

Edificio San Alberto Magno, donde se ubica la parte administrativa del Centro, Salón de Actos, Sala de Juntas, Biblioteca – Sala de Trabajo, Delegación de Alumnos, y los Departamentos de Química Analítica y Tecnología de Alimentos (sólo el área de Química Analítica), y Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica, y Física Aplicada, con sus respectivos laboratorios de prácticas e investigación.

Edificio Francisco Fernández Iparraguirre, donde se encuentran el departamento de Matemáticas, el área de Cristalografía y Mineralogía, y los laboratorios generales de prácticas de alumnos.

Edificio Marie Curie, en el que se encuentran el departamento de Química-Física y el área de Tecnología de Alimentos, con sus respectivos laboratorios de prácticas e investigación.

Edificio del Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada (IRICA), donde están ubicados los laboratorios de investigación aplicada de los grupos de investigación de la Facultad.

La Biblioteca y el Aulario están en dos edificios anejos del Campus (compartidos). En todos los edificios hay red inalámbrica Wifi, así como diferentes puntos de conexión a red a través de cable.

Se ofrece a continuación información sobre cada uno de los medios materiales y servicios:

AULAS PARA CLASES DE TEORÍA Y SEMINARIOS:

La Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas dispone, en el aulario polivalente, de un total de 12 aulas para las enseñanzas que imparte. De ellas, actualmente, utiliza las siguientes para la titulación de Química:

- Aula 0.01: 60 plazas. Planta baja.
- Aula 0.01bis: 60 plazas. Planta baja.
- Aula 0.02: 128 plazas. Planta baja.
- Aula 0.05bis: 60 plazas. Planta baja.
- Aula 0.10: 128 plazas. Planta baja.
- Aula 0.11: 128 plazas. Planta baja.
- Aula 1.01: 63 plazas. Primera planta.
- Aula 1.02: 63 plazas. Primera planta.
- Aula 1.03: 247 plazas. Primera planta.
- Aula 1.10: 63 plazas. Primera planta.
- Aula 1.11: 63 plazas. Primera planta.
- Aula 2.03: 60 plazas. Segunda planta.
- Dos salas de trabajo para 12 alumnos en el edificio San Alberto Magno.
- Sala de trabajo para 20 alumnos en el edificio Marie Curie.
- Sala de trabajo para 20 alumnos en el edificio del IRICA.



Estas aulas estarían disponibles para el futuro Máster universitario en Química. Todas ellas están provistas de pizarra, retroproyector, video-proyector y ordenador.

AULAS DE INFORMÁTICA:

Existen 2 aulas de informática con acceso restringido y capacidad para 84 puestos de trabajo, y 1 aula informática móvil (20 ordenadores portátiles).

En la UCLM, el mantenimiento del equipamiento y de las instalaciones informáticas se realiza por el Área de Tecnología y Comunicaciones, perteneciente a Gerencia. Las incidencias que pueden surgir se gestionan a través del Centro de Atención al Usuario, donde, a través de la Web o por petición telefónica, se centraliza la asistencia del servicio de Informática.

LABORATORIOS PARA PRÁCTICAS DE ALUMNOS:

Hay un total de 17 laboratorios de prácticas para alumnos. La distribución y características por áreas son las siguientes:

- Química Analítica: 1 laboratorio (150 m²) para 56 alumnos y 1 laboratorio (40 m²) para 18 alumnos.
 - Química Física: 2 laboratorios (78 m², cada uno) para 32 alumnos cada uno de ellos.
 - Química Inorgánica: 2 laboratorios (78 m², cada uno) para 32 alumnos cada uno de ellos.
 - Química Orgánica: 2 laboratorios (78 m², cada uno) para 32 alumnos cada uno de ellos.
- Todos los laboratorios disponen de las medidas de seguridad exigidas por la legislación actual.

BIBLIOTECA Y ESPACIOS PARA EL TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO

En el Campus de Ciudad Real de la UCLM, la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas dispone de una sala de estudio/lectura ubicada en el propio Centro (edificio San Alberto Magno), que se dedica tanto a sala de estudio/lectura como a sala de trabajo (tiene diferenciadas dos zonas), y la Biblioteca General del Campus de Ciudad Real.

Biblioteca General del Campus (www.biblioteca.uclm.es):

Se encuentra situada en el Edificio de Servicios Generales del Campus de Ciudad Real, a unos 100 metros de los edificios de la Facultad y enfrente del aula (20 metros). Por tanto, su disponibilidad es inmediata para los alumnos. Las características de esta biblioteca se indican a continuación:

Materiales bibliográficos:

- Más de 180.000 ejemplares de libros. 16.135 de la rama de Ciencias.
- Más 12.000 ejemplares de materiales especiales.
- Casi 1.000 títulos de publicaciones periódicas en papel, 614 de ellas en curso.
- 55.540 libros electrónicos.
- 16.631 títulos de revistas electrónicas en curso.
- Acceso a 139 bases de datos.

Equipamiento de la Biblioteca:

- 840 puestos de lectura, 90 en 8 salas de trabajo en grupo.
- 1 sala para consulta de material audiovisual (televisión, vídeo, DVD, audio, etc.).
- 16 ordenadores de uso público.
- 12 ordenadores portátiles para uso público.
- 11 ordenadores para consulta del catálogo y acceso a recursos y servicios electrónicos.
- 1 fotocopiadoras de uso público
- 1 escáner de uso público
- 1 maquina de autopréstamo

Servicios ofertados:



- Lectura en sala.
- Amplios horarios, en especial en periodos de exámenes.
- Adquisición de libros (fondos de centros y desideratas en biblioteca).
- Información y búsquedas bibliográficas, atención al usuario.
- Préstamo y reserva de documentos.
- Préstamo interbibliotecario e intercampus.
- Préstamo de ordenadores portátiles y otros equipamientos (tarjetas wifi, etc.)
- Formación de usuarios y visitas guiadas.
- Servicios de reprografía (fotocopiadora y escáner).
- Atención de sugerencias y reclamaciones.
- Catálogo automatizado.
- Página web.
- Biblioteca virtual con fondos y servicios electrónicos.
- Acceso inalámbrico a Internet (UCLM-WiFi)
- Alerta informativa (a través de DialNet o de la propia biblioteca).
- Lista de distribución e información de novedades.
- Consulta a la base de datos en línea.

Personal de la Biblioteca:

- 13 bibliotecarios profesionales.
- 12 estudiantes con beca de colaboración.

Sala de estudio/lectura del Edificio San Alberto Magno:

Destinada a zona de estudio y trabajo cuenta con un total de 120 m², no cuenta con recursos bibliográficos propios y sí es el depósito de revistas especializadas de las diferentes áreas de química. Las dos zonas que la constituyen son de libre acceso para los alumnos, en horario continuo de 8 a 22 horas (lunes a viernes). Tiene un total de 50 puestos de trabajo en mesas móviles.

Infraestructura de investigación:

La infraestructura de investigación se utilizará para el desarrollo de los proyectos fin de Máster, así como para el proyecto de Tesis doctoral si se continua en el programa de doctorado. Para ello, los grupos de investigación desarrollan proyectos de investigación financiados tanto a nivel internacional, nacional, y regional, así como financiación por parte de empresas.

Laboratorios de investigación de las áreas de Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica y Química Orgánica en la Facultad de Química.

Cada una de las cuatro áreas de conocimiento un mínimo de 400 m² de laboratorios de investigación en los edificios de la Facultad de Química, perfectamente equipados para el desarrollo de proyectos de investigación.

Laboratorios de investigación del IRICA

Pertencientes a los grupos de investigación de las áreas de conocimiento implicadas en el Máster y nuevamente equipados para el desarrollo de proyectos de investigación.

Instrumentación de investigación:

La Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas y el IRICA posee una infraestructura de investigación adecuada para el desarrollo de los proyectos fin de Máster y doctorado. En la



instrumentación puede distinguirse entre el equipamiento particular de los grupos de investigación y los servicios centrales de investigación.

De los servicios centrales puede resaltarse el siguiente equipamiento:

- Difracción de Rayos X
 - Difracción en polvo y monocristal
 - Fluorescencia de Rayos X
 - Microscopio electrónico SEM
 - Análisis Térmico Diferencial acoplado a un sistema GC-MS
 - Análisis BET
 - Analizador Elemental CHN
 - Servicio de Cromatografía-masas
 - Cromatografía gases-masas (GC-MS)
 - Cromatografía líquidos-masas (LC-MS)
 - Electroforesis capilar
 - Servicio de espectrometría de masas
 - Equipos de trampa iónica
 - Equipo MALDI-TOF-TOF
 - Resonancia magnética nuclear
 - 4 Equipos para resonancia polinuclear, temperatura variable, etc...
 - Espectrofotómetro de Infrarrojo (IR) con dispositivo ATR.
- Además, el IRICA posee diversos sistemas generales:
- Sala de almacenamiento y conservación productos químicos y disolventes
 - Sistema de purificación de disolventes (6 disolventes).
 - Sistema centralizado de gases.
 - Generador de nitrógeno de alta pureza (99,999%).
 - Generador de aire de alta pureza a elevada presión.
 - Sistemas centralizados de vacío (medio y alto vacío).

De la instrumentación particular de las áreas puede resaltarse:

- Área de Química Analítica
- Espectrofotómetro UV-Vis.
- Espectrómetro de dicroísmo circular con detectores UV-Vis y de fluorescencia.
- Espectrómetro de Fluorescencia con lámpara de Xenón.
- Espectrómetro de Fluorescencia con excitación por láser.
- Detectores de quimioluminiscencia en la zona del Infrarrojo.
- Detectores de quimioluminiscencia en la zona del Visible.
- Polarógrafo.
- Cromatógrafo de gases acoplado a espectrometría de masas de cuadrupolo.
- Cromatógrafo iónico.
- Cromatografía líquida capilar.
- Cromatografía líquida de alta resolución acoplada a detector EM de cuadrupolo.
- Cromatografía líquida de alta resolución acoplado a Espectrómetro de masas de trampa de iones.
- Electroforesis capilar con detección UV-Vis.
- Electroforesis capilar acoplado a espectrómetro de masas de trampa de iones.

- Área de Química Física
- Líneas de manejo de gases.
- Cámaras de simulación atmosférica.



Sistema de descarga en tubo de flujo, con detección por espectrometría de masas, y por Fluorescencia inducida por láser.

Sistemas de flash fotólisis y láser fotólisis.

Sistema de flujo para estudios cinéticos de reacciones rápidas en disolución.

Cromatógrafos de gases.

Cromatógrafos de líquidos HPLC.

Espectrofotómetros Infrarrojos por Transformada de Fourier.

Espectrofotómetros ultravioleta-visible.

Tamizadora.

pHímetro para medida selectiva de iones.

Conductímetros.

Medidor de oxígeno disuelto.

Generadores de ozono.

Desecadores con control de presión y temperatura.

Sistemas de flujo y de cámara Knudsen para análisis cinéticos de procesos heterogéneos.

Analizadores de distribución de tamaño de partículas.

Unidad móvil con instrumentación para detección de contaminantes.

Espectroscopía por absorción óptica diferencial (DOAS)

Área de Química Inorgánica

Espectrofotómetro UV-vis.

Cromatógrafos de gases.

Cromatógrafo por impregnación de gel.

MicroGC configurado para detectar Hidrógeno.

Reactor autoclave.

Equipo de purificación de disolventes mediante columnas.

Fluorímetro para medida de tiempos de vida mediante láser de nitrógeno.

Espectrofotómetro FT-RAMAN.

Polarímetro para medidas de actividad óptica.

Cajas de guantes para trabajo en atmósfera protegida.

Líneas de vacío provistas de entrada de gases inertes y bombas evacuadoras para el trabajo con técnicas de Schlenk.

Equipos de destilación en atmósfera inerte.

Área de Química Orgánica

Espectrofotómetro de UV-VIS.

Espectrofotómetro de Fluorescencia.

Equipo de Voltamperometría cíclica.

Equipo de Análisis Térmico Gravimétrico (TGA).

Cromatógrafo de Gases.

Cromatógrafos de Líquidos (HPLC).

Equipo de Cromatografía de media presión.

Equipo de cromatografía por exclusión de tamaños (GPC o SEC).

Cromatotron.

Reactores Microondas monomodo.

Reactor Microondas multimodo.

Reactor Microondas a 1 GHz.

Sistema Microondas para baja temperatura.

Reactor a alta Presión.

Molino planetario.



Sonda de Ultrasonidos.
Rotavapor a escala planta piloto.
Caja seca.
Sistema de purificación de disolventes.

Otras áreas para el trabajo de los alumnos:

Desde hace unos años, en las zonas diáfanas de los edificios de la Facultad se han instalado mesas de trabajo para los alumnos. Se han habilitado con puntos de conexión eléctrica y en todas ellas se accede a la red inalámbrica de Internet. Se cuenta con un total de 10 mesas de 1,60 x 0,80 m con cuatro sillas cada una.

DEPENDENCIAS Y DESPACHOS

El conjunto de la Facultad cuenta con las siguientes dependencias y despachos:

EDIFICIO “SAN ALBERTO MAGNO” (parte administrativa del Centro):

- Salón de Actos con capacidad para 120 personas, dotado con medios audiovisuales.
- Sala de Juntas, con capacidad para 20 personas, con medios audiovisuales y servicio de videoconferencia.
- Despacho de la Unidad de Garantía de Calidad del Centro, dotado con mesa de trabajo, estanterías y armarios archivadores, ordenador con conexión a red, impresora y mesa de reuniones (6 personas).
- Sala de Reuniones para 8 personas.
- Despacho de Decanato.
- Despacho de la Secretaría del Decanato.
- Despacho de la Secretaría Académica.
- Sala de la Delegación de Alumnos.
- Sala de Conserjería, en la que se encuentra el servicio de fax y dos fotocopiadoras (una de ellas conectada en red) para la Facultad.
- Un despacho de Gestión Económica.
- Una sala compartida por el personal informático y de apoyo a la docencia del Centro.
- Un despacho para el auxiliar de servicio.

CONJUNTO DE LOS EDIFICIOS DE LA FACULTAD e IRICA:

Albergan la totalidad de los despachos del profesorado del Centro. Cada profesor dispone de mesa de trabajo con ordenador conectado a red, estanterías, y archivadores. En la mayor parte de los casos, los despachos para Profesores Titulares son individuales, y siempre para Catedráticos, que además cuentan con una mesa de reuniones para cuatro personas.

Gestión de la seguridad en edificios e instalaciones

Asimismo, la Universidad de Castilla La Mancha dispone de un Servicio de Prevención cuya estructura fue aprobada por la Junta de Gobierno en diciembre de 1997 (<https://www.uclm.es/misiones/laucm/areas-gestion/area-asistenciadireccion/servicioprevencion/estructura>, cuya dependencia orgánica es de la Gerencia de Campus y su dependencia funcional es de la Gerencia de la UCLM. Este Servicio de prevención es el encargado de proporcionar a la UCLM el asesoramiento, apoyo y coordinación necesarias para que se realicen las actividades preventivas requeridas a fin de garantizar la adecuada protección de la seguridad y la salud de los trabajadores, asesorando y asistiendo para ello al equipo de gobierno, a los trabajadores y a sus representantes, así como a los órganos de representación especializados.



Este Servicio de prevención es el encargado de proporcionar a la UCLM el asesoramiento, apoyo y coordinación necesarias para que se realicen las actividades preventivas requeridas a fin de garantizar la adecuada protección de la seguridad y la salud de los trabajadores, asesorando y asistiendo para ello al equipo de gobierno, a los trabajadores y a sus representantes, así como a los órganos de representación especializados.

Mantenimiento y gestión de infraestructuras

La UCLM, para atender sus necesidades de mantenimiento de infraestructuras, y atendiendo a su realidad multicampus, dispone de la Oficina de Gestión de Infraestructuras (OGI) cuya sede central se encuentra ubicada en Ciudad Real. La Oficina de Gestión de Infraestructuras depende funcionalmente del Vicerrectorado de Economía y Planificación que asume las competencias relacionadas con las infraestructuras por Delegación del Rector (Resolución de 04/04/2016, DOCM de 08/04/2016).

Dado el carácter multicampus mencionado, la OGI tiene descentralizadas las funciones ejecutivas en oficinas técnicas de apoyo localizadas en Albacete, Cuenca, Ciudad Real y Toledo, lo que permite atender con eficacia las necesidades generadas en cada Campus y distritos adscritos (Talavera de la Reina y Almadén).

La sede central dispone de dos arquitectos, un arquitecto técnico, un ingeniero técnico y un delineante, además de personal administración y servicios. Por otro lado, y al frente de cada una de las oficinas en los distintos campus existe al menos un Arquitecto Técnico, uno o varios técnicos de mantenimiento y personal de administración y servicios. Este equipo multidisciplinar desarrolla entre otras las siguientes funciones:

- Redacción y ejecución de proyectos de obra de nueva planta, así como rehabilitación de edificios para dotarlos de uso tanto docente como administrativo y de investigación.
- Dirección de obras.
- Proyectos en colaboración con otras administraciones.
- Conservación y mantenimiento de edificios: mantenimiento de instalaciones y mantenimiento general cotidiano, así como grandes reformas.
- Equipamiento de nuevos edificios y reposiciones o necesidades de mobiliario.
- Colaboración con otras áreas de la UCLM (servicios informáticos, servicio de prevención, seguridad y salud laboral, documentación, actividades culturales, etc.).

La OGI tiene un servicio permanente de asistencia para atender cualquier necesidad referida a bienes muebles, inmuebles e instalaciones bajo su competencia. A tal fin, dispone de una herramienta on-line denominada CAU (Centro de Atención al Usuario) en la que hay un apartado específico denominado CARMA (Centro de Atención de Reparaciones y Mantenimiento) que está disponible para todo el colectivo universitario (alumnos, PDI, PI y PAS) y que se canaliza a través del responsable del centro afectado. Dicho aviso es trasladado al Arquitecto Técnico del Campus correspondiente que prioriza y da las instrucciones necesarias para su reparación/ejecución en tiempo y forma. Sus funciones van desde conexión de cualquier tipo de instalación, agua, gas, electricidad; realización de planos; valoración de mejoras y posibles actuaciones en aulas, laboratorios, despachos de profesores; informes sobre bajas de elementos deteriorados y obsoletos, etc.

Dada la especificidad del equipamiento informático y de redes de la UCLM, esta dispone de un centro específico para la gestión de sus sistemas informáticos denominado Centro de Tecnologías y Contenidos Digitales (CTIC). Esta unidad, dependiente de la Gerencia de la Universidad, coordina sus funciones con la OGI en todos aquellos aspectos que puedan afectar a la infraestructura de un edificio.

Al igual que la OGI, esta unidad también atiende las peticiones de los usuarios a través del servicio CAU atendiendo cualquier problema o necesidad relacionada con la instalación de



programas informáticos, redes de datos, revisión de ordenadores, instalaciones de video proyectores en las aulas, etc.

7.2. CONVENIOS REGULADORES

Para las prácticas externas, la Facultad cuenta ya con una larga experiencia para sus actuales titulaciones.

A lo largo del primer trimestre del curso, la comisión académica del máster asignará un tutor de prácticas externas a cada uno de los estudiantes que escojan esta opción. El tutor asesorará al estudiante, de acuerdo con sus preferencias, en la elección de un centro donde realizar las prácticas externas dentro del amplio catálogo de empresas que han firmado convenios de colaboración con la Facultad de ciencias y tecnologías Químicas. El tutor académico pondrá en contacto al estudiante con el responsable de formación en la empresa y llevará un seguimiento pormenorizado de sus actividades.

En la **Tabla 7.2** se relacionan las entidades con las que existen convenios de colaboración. Existe así mismo una guía para la realización de las prácticas externas propia de la Facultad y que gestiona esta actividad (https://www.uclm.es/ciudad-real/quimicas/practicas_externas).

Tabla 7.2: Relación de entidades externas con las que la Facultad de Ciencias Tecnologías Químicas tiene establecido convenios de colaboración para la realización de prácticas externas.

EMPRESA	LOCALIDAD	PROVINCIA
ACEITES TOLEDO	LOS YEBENES	TOLEDO
AGUAS DE ALCAZAR	ALCAZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL
AGROUREÑA	DAIMIEL	CIUDAD REAL
AGROVIN	ALCAZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL
ALUMINIOS CORTIZO	MANZANARES	CIUDAD REAL
ANTONIO SOTOS	ALBACETE	ALBACETE
AQUALIA	VALDEPEÑAS/LA SOLANA	CIUDAD REAL
AQUONA	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
AITEMIN	TOLEDO	TOLEDO
BANCOLOR	ELCHE DE LA SIERRA	ALBACETE
BASE AEREA	ALBACETE	ALBACETE
BEAM SPAIN	TOMELLOSO	CIUDAD REAL
BEFESA GTON RESIDUOS INDUSTRIALES	ALJALVIR	MADRID
BODEGAS MANVI	VILLARROBLEDO	ALBACETE
BODEGAS EL PROGRESO	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	CIUDAD REAL
BODEGAS REAL	VALDEPEÑAS	CIUDAD REAL
BODEGAS SAAC	VILLAMALEA	ALACETE
BODEGAS VINARTIS	VALDEPEÑAS	CIUDAD REAL
BODEGAS VIRGEN DEL CARMEN S.L.	POZUELO DE CALATRAVA	CIUDAD REAL
BODEGAS YUNTERO	MANZANARES	CIUDAD REAL
BODEGAS Y VIÑEDOS CASA DEL VALLE	YEPES	TOLEDO
BUDELPACK	TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO
BIOFYQ S.L.	ALMODOVAR	CIUDAD REAL
CAJA RURAL CASTILLA-LA MANCHA	TOLEDO	TOLEDO
CAMPO DE MONTIEL	VVA DE LOS INFANTES	CIUDAD REAL
CARBOTECNIA	MANZANARES	CIUDAD REAL



CEMEX	CASTILLEJOS-AÑOVER DE TAJO	TOLEDO
CENTRAL LABORATORIOS	CUENCA	CUENCA
CENTRO NACIONAL DEL HIDRÓGENO	PUERTOLLANO	CIUDAD REAL
CENTRO REGIONAL SALUD PUBLICA	TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO
CENTROLAB	NOBLEJAS	TOLEDO
CERVEZA ASTESANA DE LA MANCHA	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
C.G. PROCAL S.A.	CUENCA	CUENCA
COMPLEJO HOSPITALARIO LA MANCHA	ALCAZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
CONSEJERIA DE AGRICULTURA DE CLM	VALDEPEÑAS	CIUDAD REAL
COOP EL PROGRESO	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	CIUDAD REAL
COOP AGRARIA DE CLM "NTRA SRA ESPINO"	MEMBRILLA	CIUDAD REAL
COOP. AGRARIA STA QUITERIA	HIGUERUELA	ALBACETE
COOPERATIVA CRISTO DE LA VEGA	SOCUELLAMOS	CIUDAD REAL
COOPERATIVA LA UNION	TARANZON DE LA MANCHA	ALBACETE
COOPERATIVA GALÁN DE MEMBRILLA	MEMBRILLA	CIUDAD REAL
COOPERATIVA GALÁN DE MEMBRILLA	LA SOLANA	CIUDAD REAL
DERAZA IBÉRICO	TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO
DIPUTACIÓN DE CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
DULYMAZ	MALAGON	CIUDAD REAL
DEPURADORAS TOLEDO	LILLO	TOLEDO
EMPRESA MIXTA DE AGUAS Y SERVICIOS	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
FAIGES	DAIMIEL	CIUDAD REAL
FELIX SOLIS	VALDEPEÑAS	CIUDAD REAL
FERTIBERIA	PUERTOLLANO	CIUDAD REAL
FRIMANCHA	VALDEPEÑAS	CIUDAD REAL
FUNDACION CRDO QUESO MANCHEGO	VALDEPEÑAS	CIUDAD REAL
FUNDICION DUCTIL MOLINA	MIGUELTURRA	CIUDAD REAL
GALVANIZACIÓN	TOLEDO	TOLEDO
GESREMAN	MADRIDEJOS	TOLEDO
GESAMBIENTE S.L.	CONSUEGRA	TOLEDO
GESTAGUA S.A.	MADRIDEJOS	TOLEDO
GRES DE LA MANCHA	LOS YEBENES	TOLEDO
GRUPO EDEL-BIO S.L.	LA RODA	ALBACETE
HORTÍCOLA ALBACETE, SA	ALBACETE	ALBACETE
HOSPITAL GENERAL MANCHA CENTRO	ALCÁZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALBACETE	ALBACETE	ALBACETE
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
HOSPITAL DE PUERTOLLANO	PUERTOLLANO	CIUDAD REAL
IBERCACAO	QUINTANAR DE LA ORDEN	TOLEDO
LA CASERA	TOLEDO	TOLEDO
INCARLOPSA	TARANCON	CUENCA
INICATIVAS ALIMENTARIAS	TORRALBA DE CALATRAVA	CIUDAD REAL



INNOTEC	CASAS IBAÑEZ	ALBACETE
INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES	ALBACETE	ALBACETE
IREC	ALBACETE	ALBACETE
IREC	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
IVICAM	TOMELLOSO	CIUDAD REAL
KOLASOL, MORTEROS EL Sol S. L.	MIGUELTURRA	CIUDAD REAL
LA CASERA	TOLEDO	TOLEDO
LABORATORIOS ANUR	PIEDRABUENA	CIUDAD REAL
LABORATORIOS DE FORMULACIONES AVANZADAS	TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO
LABORATORIO REGIONAL Y AMBIENTAL	TOLEDO	TOLEDO
LABORATORIOS DE SALUD PUBLICA	TOLEDO	TOLEDO
LABORATORIOS DE SALUD PUBLICA	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL
LABORATORIOS DE SALUD PUBLICA	CUENCA	CUENCA
LABORATORIOS SERVIER	TOLEDO	TOLEDO
LABORATORIOS VALQUER	VILLAMINAYA	TOLEDO
LABORATORIOS VINFER	ALBACETE	ALBACETE
LABORIS CONSULTING	TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO
LAFARGE ASLAND	VILLALUENGA DE LA SAGRA	TOLEDO
LILCAM	TALAVERA DE LA REINA	TOLEDO
MANDUL	MALAGON	CIUDAD REAL
MACY (PINTURAS)	LA RODA	ALBACETE
MINAS DE ALMADEN Y ARRAYANES	ALMADEN	CIUDAD REAL
MINAS EL CASTELLAR	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	TOLEDO
NESTLE WATERS	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
PAGO DEL VICARIO	LAS CASAS	CIUDAD REAL
PARQUE CIENTÍFICO DE ALBACETE	ALBACETE	ALBACETE
PINTURAS DE LA PEÑA S.L.	MORA	TOLEDO
PRENSAGRA S.L.	NUMANCIA DE LA SAGRA	TOLEDO
QUESOS FORLASA	VILLARROBLEDO	ALBACETE
REPSOL	PUERTOLLANO	CIUDAD REAL
SCHWEPPES SA	TOLEDO	TOLEDO
SOLUQUISA S.A.	YUNCOS	TOLEDO
TECNYAL LABORATORIOS S.L.	ALBACETE	ALBACETE
TECNOVE-FIBERGLASS	HERENCIA	CIUDAD REAL
TUDOR-EXIDE	MANZANARES	CIUDAD REAL
UTE-FACSA	BOLAÑOS	CIUDAD REAL
URALITA SISTEMAS DE TUBERIAS	ALCAZAR DE SAN JUAN	CIUDAD REAL
VALDEPEÑERA	VALDEPEÑAS	CIUDAD REAL
VALQUEJIGOSO	VILLAMANTA	MADRID
VIESGO GENERACION	PUERTOLLANO	CIUDAD REAL
VIGOR	VILLARROBLEDO	ALBACETE
VINICOLA TOMELLOSO	TOMELLOSO	CIUDAD REAL
VINOS COLOMAN	PEDRO MUÑOZ	CIUDAD REAL

