

## PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER OFERTADOS POR LOS DEPARTAMENTOS DE LA UCA PARA EL MÁSTER EN AGROALIMENTACIÓN (PERFIL INVESTIGADOR). CURSO 2013-14

---

### Departamento: Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública

<b>Línea de Investigación</b>	Biología molecular de microorganismos enológicos
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Jesús Manuel Cantoral Fernández
<b>Código</b>	MA-BBSP-01

<b>Línea de Investigación</b>	Microbiología aplicada en agroalimentación
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	María Carbú Espinosa de los Monteros Carlos Garrido Crespo
<b>Código</b>	MA-BBSP-02

<b>Línea de Investigación</b>	Técnicas biómicas en agroalimentación
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Francisco Javier Fernández Acero
<b>Código</b>	MA-BBSP-03

## Departamento: Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores

<b>Línea de Investigación</b>	Monitorización, supervisión y comunicaciones de sistemas relacionados con los procesos agroalimentarios.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Eduardo Romero Bruzón
<b>Código</b>	MA-IAEARC-01

<b>Línea de Investigación</b>	Agricultura de precisión. Integración de tecnologías en la agricultura.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Eduardo Romero Bruzón
<b>Código</b>	MA-IAEARC-02

<b>Línea de Investigación</b>	Invernaderos
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Eduardo Romero Bruzón
<b>Código</b>	MA-IAEARC-03

<b>Línea de Investigación</b>	Tecnologías de regadíos
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Eduardo Romero Bruzón
<b>Código</b>	MA-IAEARC-04



## Departamento: Economía General

<b>Línea de Investigación</b>	Economía de la agroalimentación
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Antonio Rafael Peña Sánchez
<b>Código</b>	MA-EG-01

<b>Línea de Investigación</b>	Agroalimentación y territorio
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Antonio Rafael Peña Sánchez
<b>Código</b>	MA-EG-02

<b>Línea de Investigación</b>	Transformaciones de los hábitos de consumo alimentario en el siglo XXI
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Jacinto Porro Gutiérrez
<b>Código</b>	MA-EG-03

<b>Línea de Investigación</b>	El mito de la dieta mediterránea
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Jacinto Porro Gutiérrez
<b>Código</b>	MA-EG-04



<b>Línea de Investigación</b>	Hábitos culinarios. Reestructuración del uso de la cocina como espacio domestico
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Jacinto Porro Gutiérrez
<b>Código</b>	MA-EG-05
<b>Línea de Investigación</b>	Patrimonio cultural-Patrimonio alimentario
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Jacinto Porro Gutiérrez
<b>Código</b>	MA-EG-06
<b>Línea de Investigación</b>	La cultura y la alimentación: Elementos componentes de la cultura alimentaria, valores, símbolos, normas.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Jacinto Porro Gutiérrez
<b>Código</b>	MA-EG-07
<b>Línea de Investigación</b>	Alimentación saludable, alimentos para curar.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Jacinto Porro Gutiérrez
<b>Código</b>	MA-EG-08

## Departamento: Derecho Público

<b>Línea de Investigación</b>	Estudio de la ley de calidad agroalimentaria y pesquera de Andalucía
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Manuel Ceballos Moreno
<b>Código</b>	MA-DP-01

<b>Línea de Investigación</b>	La organización pública y el papel de las organizaciones de productores del sector agroalimentario y vitivin.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-02

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	La ordenación jurídico-pública del mercado vitivinícola y agroalimentario
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-03

<b>Línea de Investigación</b>	La protección de los consumidores y la seguridad alimentaria
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-04



<b>Línea de Investigación</b>	El régimen de responsabilidad por riesgos alimentarios
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-05

<b>Línea de Investigación</b>	La calidad alimentaria de los productos agroalimentarios y vitivinícolas
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-06

<b>Línea de Investigación</b>	La ordenación pública de la sanidad vegetal en el ámbito agroalimentario y vitivinícola
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-07

<b>Línea de Investigación</b>	La ordenación ambiental de los productos agroalimentarios y vitivinícolas. Los productos ecológicos
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-08

<b>Línea de Investigación</b>	El régimen jurídico de los nuevos alimentos
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-09

<b>Línea de Investigación</b>	El régimen de etiquetado de los productos agroalimentarios y vitivinícolas
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	M <sup>a</sup> Eugenia Teijeiro Lillo
<b>Código</b>	MA-DP-10

### Departamento: Química Orgánica

<b>Línea de Investigación</b>	Estudios sobre el control químico y biológico de hongos fitopatógenos en vid
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Isidro González Collado
<b>Código</b>	MA-QO-01

<b>Línea de Investigación</b>	Caracterización de moléculas funcionales para su incorporación en plásticos, envases, alimentos, bebidas.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Isidro González Collado
<b>Código</b>	MA-QO-02



<b>Línea de Investigación</b>	Estudios alelopáticos en agro-ecosistemas y ecosistemas naturales
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Francisco A. Macías Domínguez
<b>Código</b>	MA-QO-03
<b>Línea de Investigación</b>	Síntesis parcial y total de potenciales agroquímicos potenciales
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Francisco A. Macías Domínguez
<b>Código</b>	MA-QO-04
<b>Línea de Investigación</b>	Aprovechamiento de subproductos agrícolas
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Francisco A. Macías Domínguez
<b>Código</b>	MA-QO-05
<b>Línea de Investigación</b>	Estudios SAR de agroquímicos
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Francisco A. Macías Domínguez
<b>Código</b>	MA-QO-06





## Departamento: Ciencias de la Tierra

<b>Línea de Investigación</b>	Estudio de relaciones entre suelos y cultivos.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Ángel Sánchez Bellón
<b>Código</b>	MA-CDT-01

## Departamento: Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos

<b>Línea de Investigación</b>	Generación y encapsulación de nanopartículas de antioxidantes naturales usando dióxido de carbono supercrítico.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Clara Pereyra López
<b>Código</b>	MA-IQTA-01

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Utilización de la glicerina producida en la industria del biodiesel como precursor en la biosíntesis de productos de alto valor añadido
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Gema Cabrera Revuelta
<b>Código</b>	MA-IQTA-02



<b>Línea de Investigación</b>	Tecnología de biofiltración aplicada a la eliminación de olores de la industria agroalimentaria.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Martín Ramírez Muñoz
<b>Código</b>	MA-IQTA-03

<b>Línea de Investigación</b>	Revalorización energética del biogás producido de residuos de las industrias agroalimentarias
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Domingo Cantero Moreno
<b>Código</b>	MA-IQTA-04

<b>Línea de Investigación</b>	Biología de la producción de productos químicos de alto valor añadido a partir de residuos o subproductos vitivinícolas y agroalimentarios
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	José Manuel Gómez Montes de Oca
<b>Código</b>	MA-IQTA-05

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Estudio del proceso de extracción de sustancias antioxidantes a partir de hollejos de uva tinta
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Casimiro Mantell Serrano
<b>Código</b>	MA-IQTA-06



<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Extracción de sustancias antioxidantes a partir de restos de poda del olivar
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Casimiro Mantell Serrano
<b>Código</b>	MA-IQTA-07

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Extracción de microalgas marinas utilizando técnicas avanzadas de separación
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Casimiro Mantell Serrano
<b>Código</b>	MA-IQTA-08

<b>Línea de Investigación</b>	Estudio del potencial de producción de hidrógeno por digestión anaerobia acidogénica en diferentes tipos de residuos alimentarios seleccionados en origen.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Luis I. Romero García y Carlos J. Álvarez Gallego
<b>Código</b>	MA-IQTA-09

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Caracterización físico-química y sensorial de jamones y embutidos de la provincia de Cádiz y Andalucía
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Juan Gómez Benítez
<b>Código</b>	MA-IQTA-10

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Caracterización físico-química y sensorial de quesos de provincia de Cádiz y Andalucía
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Juan Gómez Benítez
<b>Código</b>	MA-IQTA-11

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Caracterización de los líquidos de gobierno de diferentes tipos de aceituna de mesa y su relación con calidad
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Juan Gómez Benítez
<b>Código</b>	MA-IQTA-12

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Caracterización físico-química y sensorial de aceites de oliva
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Juan Gómez Benítez
<b>Código</b>	MA-IQTA-13

<b>Línea de Investigación</b>	Elaboración de vinos de fruta
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Cristina Lasanta Melero
<b>Código</b>	MA-IQTA-14



<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Caracterización mineral de residuos óseos de especies marinas para su uso como marcador arqueológico
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Víctor M. Palacios Macías y Ana M. Roldán Gómez
<b>Código</b>	MA-IQTA-15

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Efecto de ultrasonidos sobre la extracción de aromas en alimentos de origen marino
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Víctor M. Palacios Macías y Ana M. Roldán Gómez
<b>Código</b>	MA-IQTA-16

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Efecto de la temperatura y otros factores en la fracción aromática de fumes y caldos
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Víctor M. Palacios Macías y Ana M. Roldán Gómez
<b>Código</b>	MA-IQTA-17

## Departamento: Química Analítica

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Influencia de la edad de la planta en la composición de pimientos picantes y dulce
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Miguel Palma Lovillo
<b>Código</b>	MA-QA-01

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Evolución de componentes activos (capsaicinas, capsaicinoides y compuestos fenolicos) en pimientos durante su maduración
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Miguel Palma Lovillo
<b>Código</b>	MA-QA-02

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Empleo de técnicas de infrarrojo y UV-Visible en el seguimiento de la maduración de pimientos
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Miguel Palma Lovillo
<b>Código</b>	MA-QA-03



<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Influencia del proceso de cocción en la composición fenólica y niveles de melatonina en arroz
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Miguel Palma Lovillo
<b>Código</b>	MA-QA-04

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Caracterización de arroces mediante técnicas de infrarrojo cercano y medio
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Miguel Palma Lovillo
<b>Código</b>	MA-QA-05

<b>Línea de Investigación</b>	
<b>Título del Trabajo</b>	Nuevos alimentos derivados de uva y residuos de la vinificación: vinagretas. Elaboración y estabilidad.
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Miguel Palma Lovillo
<b>Código</b>	MA-QA-06

## Departamento: Química Física

<b>Línea de Investigación</b>	Caracterización cromática (medida objetiva del color) y su utilización en relación con la calidad.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	José Ángel Álvarez Saura Y Jesús Ayuso Vilacides
<b>Código</b>	MA-QF-01

<b>Línea de Investigación</b>	Determinar variaciones de parámetros químico-físicos de aplicación usual, que pueden observarse debido a almacenamientos y otros factores.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	José Ángel Álvarez Saura Y Jesús Ayuso Vilacides
<b>Código</b>	MA-QF-02

<b>Línea de Investigación</b>	Estudio de procesos de coloración y decoloración de aceites
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	José Ángel Álvarez Saura Y Jesús Ayuso Vilacides
<b>Código</b>	MA-QF-03



<b>Línea de Investigación</b>	Desarrollo de métodos rápidos y no destructivos de caracterización, basados en medidas espectroscópicas
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	José Ángel Álvarez Saura Y Jesús Ayuso Vilacides
<b>Código</b>	MA-QF-04

<b>Línea de Investigación</b>	Caracterización de alimentos mediante FTIR.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Concepción Fernández Lorenzo
<b>Código</b>	MA-QF-05

<b>Línea de Investigación</b>	Caracterización de productos agroalimentarios mediante espectroscopía Raman
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Rodrigo Alcántara Puerto
<b>Código</b>	MA-QF-06

<b>Línea de Investigación</b>	Seguimiento de la evolución de productos alimentarios por espectroscopía UV-Vis.
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	Joaquín Martín Calleja
<b>Código</b>	MA-QF-07

## Departamento: Tecnología del Medio Ambiente

<b>Línea de Investigación</b>	Tratamiento de residuos procedentes de la aceituna de mesa para su valorización energética mediante la obtención de biogás
<b>Título del Trabajo</b>	
<b>Breve Resumen</b>	
<b>Tutor/es</b>	José Luis García Morales
<b>Código</b>	MA-TMA-01

## PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER OFERTADOS POR INSTITUCIONES/EMPRESAS PARA EL MÁSTER EN AGROALIMENTACIÓN (PERFIL PROFESIONAL). CURSO 2013-14

<b>Empresa</b>	Alacarta Tecnologías Integradas S.L
<b>Perfil de actividades</b>	Gestión de la nutrición
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de servicios de restauración,</li> <li>- Propuesta de programas de alimentación</li> <li>- Aseguramiento de la calidad y la seguridad alimentaria de los alimentos gestionados</li> <li>- Promoción de la salud en relación a los alimentos, a nivel individual y colectivo, contribuyendo a la educación nutricional de la población.</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Francisco Maestre Torreblanca
<b>Código</b>	I0262905-001.2988

<b>Empresa</b>	Alacarta Tecnologías Integradas S.L
<b>Perfil de actividades</b>	Actividades de I+D+i
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recopilación y análisis de información sobre productos agroalimentarios;</li> <li>- Diseño de experimentos;</li> <li>- Análisis e interpretación de datos;</li> <li>- Identificación de problemas y - propuesta de soluciones en el ámbito de la industria agroalimentaria</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Francisco Maestre Torreblanca
<b>Código</b>	I0262905-001.2944

<b>Empresa</b>	Globaliders L.
<b>Perfil de actividades</b>	Producción en la industria agroalimentaria
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación de las actividades relacionadas con el procesado y la producción en la industria agroalimentaria,</li> <li>- Evaluación de materias primas, interacciones entre sus componentes, procesos tecnológicos productivos y de envasado, almacenamiento, transporte y distribución, y de las transformaciones que puedan sufrir dichos productos durante los procesos llevados a cabo en una industria agroalimentaria.</li> <li>- Desarrollo, seguimiento y control del procesado de alimentos en una industria agroalimentaria.</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Laura Pinteño Granado
<b>Código</b>	I0262905-001.550

<b>Empresa</b>	Junta de Andalucía. Centro IFAPA Rancho de la Merced
<b>Perfil de actividades</b>	Actividades de I+D+i
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recopilación y análisis de información sobre productos agroalimentarios;</li> <li>- Diseño de experimentos;</li> <li>- Análisis e interpretación de datos;</li> <li>- Identificación de problemas y - propuesta de soluciones en el ámbito de la industria agroalimentaria</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Belén Puertas García
<b>Código</b>	I0262905-001.3982 /01

<b>Empresa</b>	Junta de Andalucía. Centro IFAPA Rancho de la Merced
<b>Perfil de actividades</b>	Actividades de I+D+i
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recopilación y análisis de información sobre productos agroalimentarios;</li> <li>- Diseño de experimentos;</li> <li>- Análisis e interpretación de datos;</li> <li>- Identificación de problemas y - propuesta de soluciones en el ámbito de la industria agroalimentaria</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Belén Puertas García
<b>Código</b>	I0262905-001.3982 /02
<b>Empresa</b>	Junta de Andalucía. Centro IFAPA Rancho de la Merced
<b>Perfil de actividades</b>	Gestión en la industria agroalimentaria
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo, asesoramiento y seguimiento de tareas de comercialización, comunicación, publicidad y marketing, siendo conscientes de la importancia de los alimentos con D.O.P. andaluces.</li> <li>- Asesoramiento legal, científico y técnico tanto en materia de expedientes administrativos en relación a un determinado productos como en materia de legislaciones autonómicas, nacional y europea.</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Belén Puertas García
<b>Código</b>	I0262905-001.3985 /01

<b>Empresa</b>	Junta de Andalucía. Centro IFAPA Rancho de la Merced
<b>Perfil de actividades</b>	Gestión en la industria agroalimentaria
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo, asesoramiento y seguimiento de tareas de comercialización, comunicación, publicidad y marketing, siendo conscientes de la importancia de los alimentos con D.O.P. andaluces.</li> <li>- Asesoramiento legal, científico y técnico tanto en materia de expedientes administrativos en relación a un determinado productos como en materia de legislaciones autonómicas, nacional y europea.</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Belén Puertas García
<b>Código</b>	I0262905-001.3985 /02

<b>Empresa</b>	Laboratorio Gómez-Beser S.L.
<b>Perfil de actividades</b>	Producción en la industria agroalimentaria
<b>Breve Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación de las actividades relacionadas con el procesado y la producción en la industria agroalimentaria</li> <li>- Evaluación de materias primas, interacciones entre sus componentes, procesos tecnológicos productivos y de envasado, almacenamiento, transporte y distribución, y de las transformaciones que puedan sufrir dichos productos durante los procesos llevados a cabo en una industria agroalimentaria.</li> <li>- Desarrollo, seguimiento y control del procesado de alimentos en una industria agroalimentaria.</li> </ul>
<b>Tutor/es profesional</b>	Manuel Jesús González Valle
<b>Código</b>	I0262905-001.6497.2/2