

Grado en Química
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Grado en Ingeniería Química

¡Por nuestros programas formativos de excelencia!

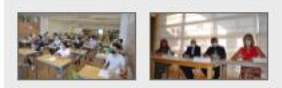
Inicio > La UCLM > Comunicación > Actualidad > La Facultad de Cienc mnos de primer curso

Los alumnos de tercer y cuarto curso y los profesores implicados en la iniciativa reciben formación para gestionar de un modo eficaz sus funciones



Comienzo del curso de formación del programa mentor de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas.

© Gabinete de Comunicación UCLM



https://www.uclm.es/es/noticias/noticias2021/sep-tiembre/ciudad-real/programa_mentor_facquimicas



La Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM implanta un programa mentor para guiar a sus alumnos de primer curso

01/09/2021

Inicio > La UCLM > Comunicación > Actualidad > La Facultad de Quími idea de continuidad



El rector de la Universidad regional participa en el acto de entrega de diplomas a los participantes en la iniciativa

La Facultad de Químicas de la UCLM concluye el programa mentor para estudiantes de primer curso con 'buena nota' y con idea de continuidad

24/03/2022



El rector clausuró el programa mentor entre iguales de la Facultad de Químicas.

© Gabinete de Comunicación UCLM



COMPARTIR:   



https://www.uclm.es/noticias/noticias2022/marzo/ciudad%20real/clausura_programa_mentor_quimicas



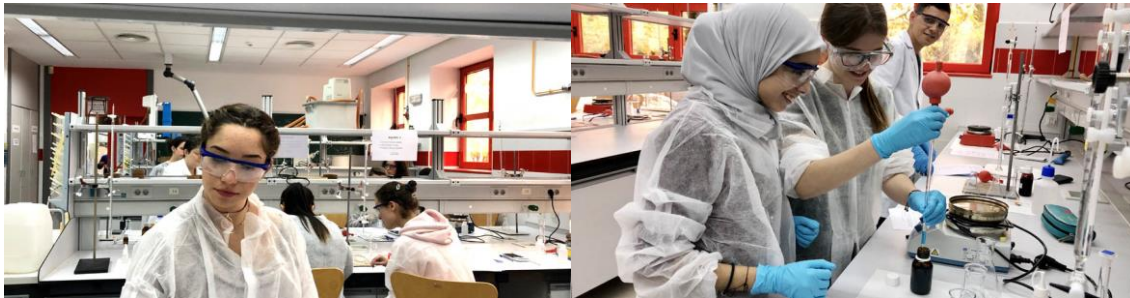
¡Por nuestra cursos de formación complementaria y mentorización!

Grado en Química

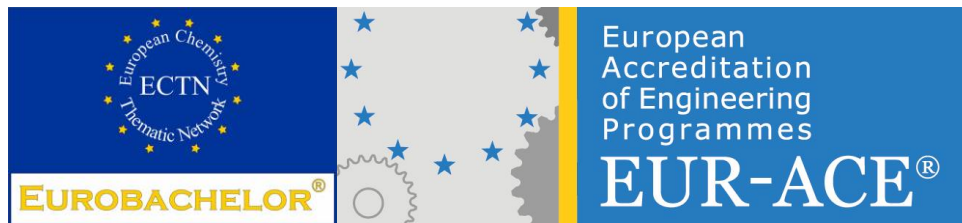
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Grado en Ingeniería Química

¡Por el elevado nivel de experimental en nuestros grados, con laboratorios y plantas piloto perfectamente equipadas para tu formación!



¡Nuestros títulos tienen 3 sellos de calidad internacional!



Conoce más sobre nuestros grados en la renovada web de la FCyTQ
<https://www.uclm.es/ciudad-real/quimicas>



Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real English | Herramientas

Nuestra Facultad Futuros Estudiantes Programas Formativos Transferencia y Visibilidad

Inicio > Facultad Ciencias y Tecnologías Químicas

FACULTAD CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS

- La Facultad +
- Futuros Estudiantes +
- Grado en Química +
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos +
- Grado en Ingeniería Química +
- Másteres Oficiales y Títulos de Formación Permanente +
- Programas de Doctorado +
- Trámites académicos +
- Transferencia y Visibilidad +

Revista de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas Universidad d

Grado en Química

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Grado en Ingeniería Química

**Somos la FCYTQ y estamos orgullosos de ser
excelentes no solo en docencia sino también en
investigación y transferencia**

**Conoce más sobre nuestros avances en
innovación docente e investigación en la
renovada web de la FCyTQ**

<https://www.uclm.es/ciudad-real/quimicas>




Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real

English | Herramientas

Nuestra Facultad Futuros Estudiantes Programas Formativos Transferencia y Visibilidad

Inicio > Facultad Ciencias y Tecnologías Químicas

**FACULTAD CIENCIAS Y
TECNOLOGÍAS
QUÍMICAS**

- La Facultad +
- Futuros Estudiantes +
- Grado en Química +
- Grado en Ciencia y
Tecnología de los Alimentos +
- Grado en Ingeniería Química +
- Másteres Oficiales y Títulos +
de Formación Permanente +
- Programas de Doctorado +
- Trámites académicos +
- Transferencia y Visibilidad +

Revista de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas

Universidad d



En su historia como Colegio Universitario, y desde 1983 como Facultad de la UCLM, durante casi 50 años hemos ido formando profesionales que hacen que nuestra Sociedad funcione.

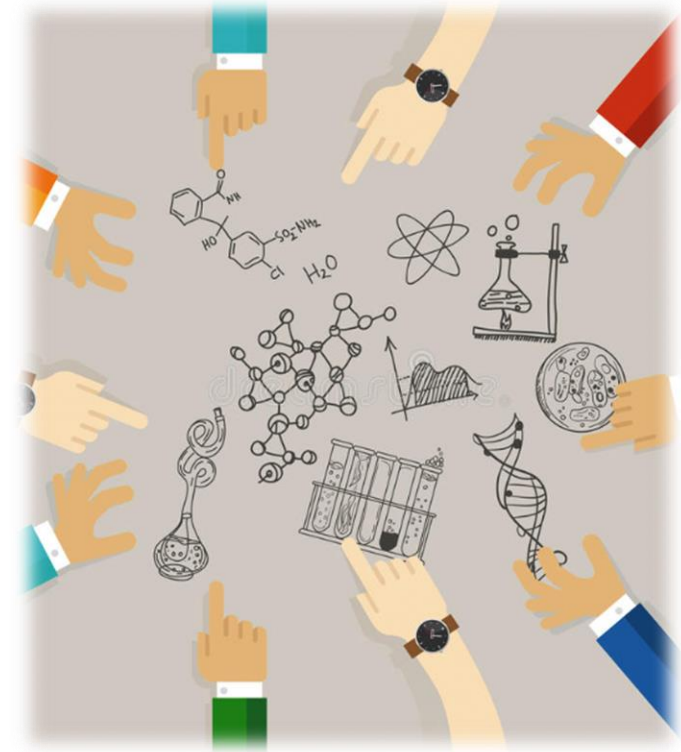
Nos tienes en todas las empresas e instituciones, **tanto de la región como nacionales como internacionales.**

Estamos orgullosos de todos y cada uno de los miles de titulados que han egresado de nuestra Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas durante todos estos años.

Miles de historias que queremos compartir en los próximos días, un orgullo inmenso por todas y cada una de ellas.

¡Estamos aquí! ¡Orgullosos de nuestra gente!

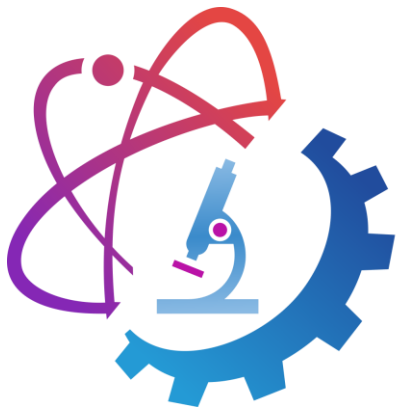
¡Queremos que formes parte de nuestro orgullo!



¡Síguenos para más información!



@FCTQ_UCLM



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



[@JoseJoaquinL](#)

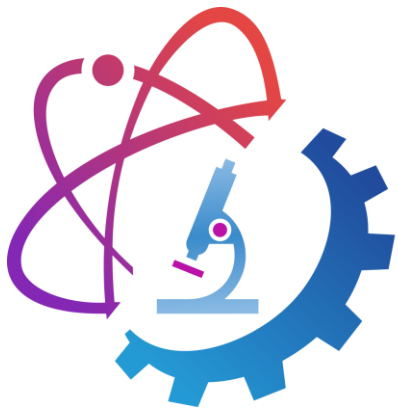
[@unb_oficial](#)

Dr. José Joaquín Linares León

Doctorado en Ingeniería Química (2010)

Subdirector de Ingeniería Química en el Instituto de Química de la Universidad de Brasilia (Brasil)

“Mi formación como Ingeniero Químico y Doctor en Ingeniería Química dentro de la Universidad de Castilla-La Mancha me proporcionó una gran base formativa como profesional y como persona. Puedo decir que hoy en día he llegado a ser profesor, investigador y subdirector del Instituto de Química de la Universidad de Brasilia, que se destaca dentro de las cinco mejores instituciones académicas de Brasil, gracias a la formación adquirida a lo largo de los años en la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM.”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



Dra. Amparo Ruiz Carretero

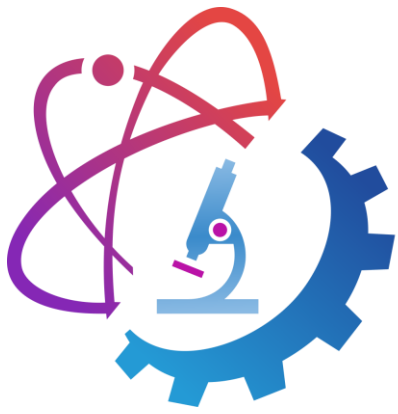
Doctorado en Ciencias Químicas (2009)

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, France), CNRS researcher (Profesor Asociado), Universidad de Estrasburgo

“Estudiar Ciencias Químicas y hacer el doctorado me han permitido desarrollar la capacidad para ofrecer respuestas a problemas de gran impacto social, como proveer energía para futuras generaciones y contribuir en el avance de tecnologías energéticas alternativas”

[@ampowerflower](#) [@amparorc_cnrs](#)

[@INC_CNRS](#) [@CharlesSadron](#) [@unistra](#)



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



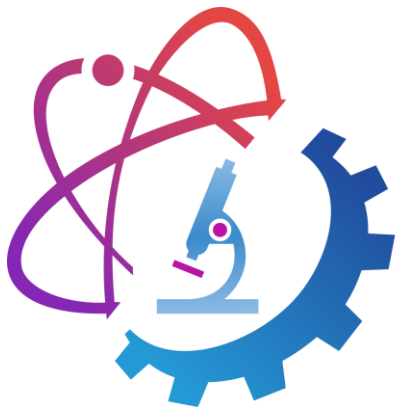
[@Schreiber_Foods](#)

D. Julio Sevilla Santos

Licenciado en Ciencia y Tecnología de los alimentos (2002)

Schreiber Foods España - Product Development team leader

“Me ha permitido adquirir los conocimientos necesarios para formar parte y liderar un equipo de I+D de desarrollo de productos, que se adaptan a las necesidades de nuestros clientes y a las tendencias del mercado en cada momento”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

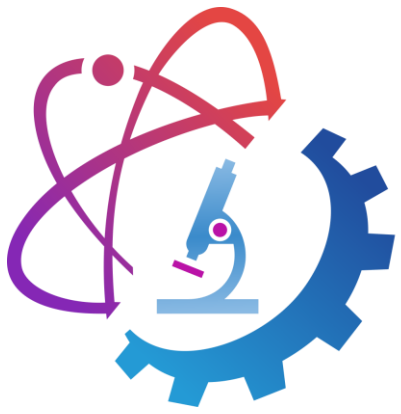


Dra. María Pilar Lara

Licenciado en Ciencia y Tecnología de los alimentos (2002)

Natac Biotech S.L./ Directora de Regulatory Affairs y Control de Calidad

“La formación recibida, los docentes que directa o indirectamente participaron en ella y mi estancia como becaria en los laboratorios de la facultad, me brindaron la oportunidad de desarrollarme tanto personal como profesionalmente dándome el empuje necesario para realizar un Doctorado en el CSIC, una de las instituciones científicas más destacadas. Todo contribuyó a que hoy en día pueda dedicarme a lo que más me gusta en la empresa privada como directora de Control de Calidad y Asuntos Regulatorios en Natac Biotech, empresa líder del sector de los ingredientes naturales. Tampoco puedo obviar las amistades que allí hice y que



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



[@Ludenalvan](#)

D. Iván Ludeña Pérez-Higueras

Licenciado en Ciencia y Tecnología de los alimentos (2002)

ILUQUALITY / DIRECTOR TÉCNICO Y FUNDADOR

“Los años de formación en la Licenciatura de Ciencias y Tecnología de los Alimentos en la Universidad de Castilla la Mancha en su facultad de Ciudad Real, me aportaron mucho más allá de los conocimientos teóricos, lo que más valoro de aquellos años es la visión práctica de los conocimientos adquiridos tanto en la planta piloto como en las visitas que hicimos a las empresas de la zona. Esa visión práctica me aportó una amplitud de miras no solo a la hora de aplicar los conocimientos teóricos, sino a la hora de poder dirigir mi carrera profesional”



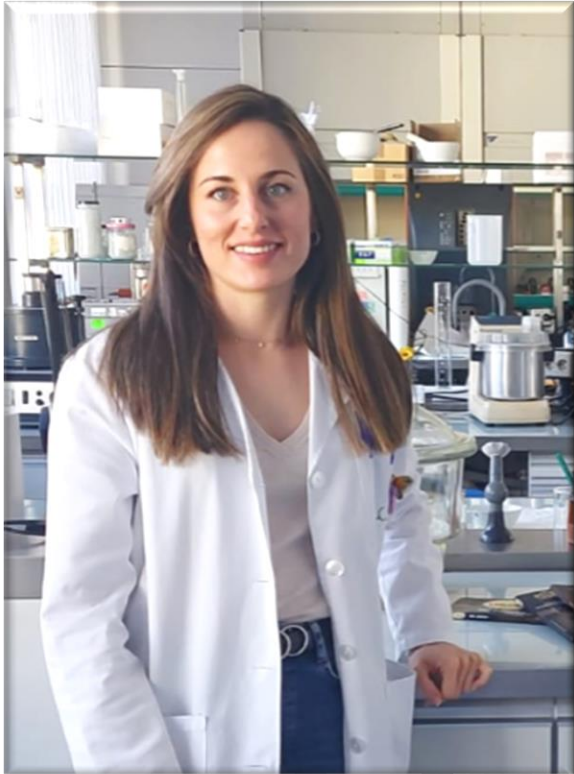
FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



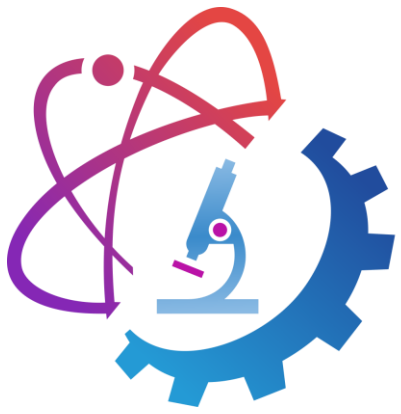
[@Lucia9391](#) [@lucialoarce](#)

D^a. Lucía Loarce Ortiz

Máster en Enología, viticultura y comercialización del vino (2017)

Funcionaria Ministerio de Consumo. Responsable de la Unidad de Productos Estimulantes en el Centro de Investigación y Control de la Calidad (Madrid)

“Como Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM puedo decir que me siento muy orgullosa de haber formado parte de la facultad durante unos años y de haber recibido los conocimientos y prácticas necesarios, que hoy en día puedo transmitir y poner en práctica en mi trabajo como responsable en el control del fraude en productos alimenticios de consumo y contribuir así al control de calidad de la cadena alimentaria.”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



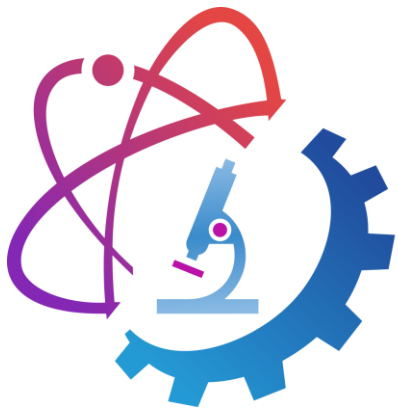
[@pilarfpr](#)

Dra. Pilar Fernández-Pacheco Rodríguez

Doctorado en Ciencias Químicas

Ayudante Doctor en la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica de UCLM

“Una experiencia muy gratificante tanto en el plano científico como humano. Me ha permitido conocer todos los matices de la alimentación para poder enseñarlos y aplicarlos a mi vida diaria. Descubrir un mundo apasionante en relación a estos estudios y hacer nuevas amistades, en un ambiente cercano y familiar con unas tutoras entrañables”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

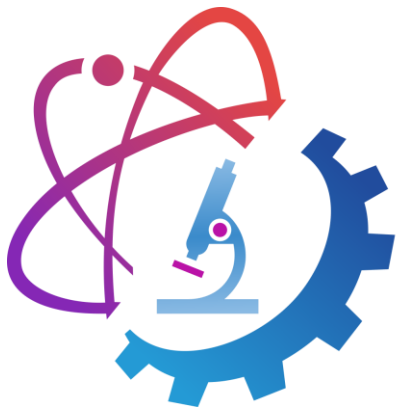


D. Alberto García Sáez

Máster en Investigación Química (2018)

Profesor de Física y Química en Instituto de Educación Secundaria y Bachillerato

“Estudiar en esta magnífica facultad me ha permitido adquirir competencias científicas básicas para el desempeño de empleos cualificados y aprender sobre aspectos fundamentales de la naturaleza a través de un viaje intelectual guiado por sus profesores, de una extraordinaria calidad profesional y humana”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

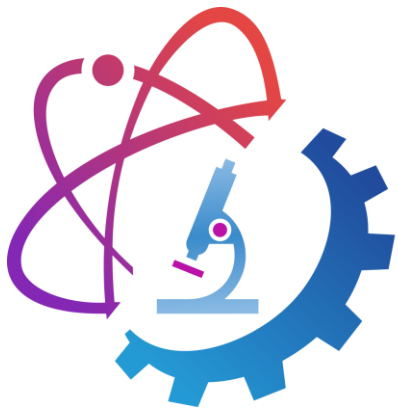


D. Carlos Cejuela Oliver

Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (2002)

Consejería de Educación, Cultura y Deporte de Castilla-La Mancha / Profesor de Ensayos Microbiológicos en CFGS Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

“La formación realizada en la Universidad de Castilla-La Mancha como Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos me abrió las puertas del mundo profesional y ha sido el principal factor que ha contribuido al desarrollo de las competencias que han permitido la consecución de mis objetivos profesionales. Actualmente desarrollo mi trabajo como docente en un campo tan motivador y apasionante como es la Microbiología”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



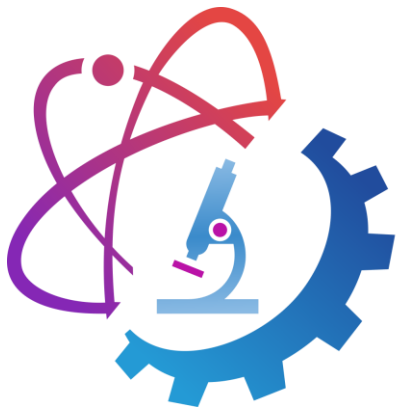
[@LSM LAB](#)

Dr. Luis Sánchez Martín

Licenciado en Ciencias Químicas (1993)

Universidad Complutense de Madrid / Catedrático de Universidad

“La formación en ciencias química en la UCLM supuso un punto de partida excelente para poder desarrollar mi tesis doctoral en la Universidad Complutense y mi posterior estancia postdoctoral en la Universidad de Groningen (Países Bajos). La formación adquirida, académica e investigadora, era y es de primer nivel. Pero lo más importante fue la talla humana del profesorado que participó en mi formación. Afortunadamente, todavía mantengo lazos estrechos con algunos de los que fueron mis compañeros y profesores en aquellos años en la UCLM”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



Dra. Elena Moliterni Merlo

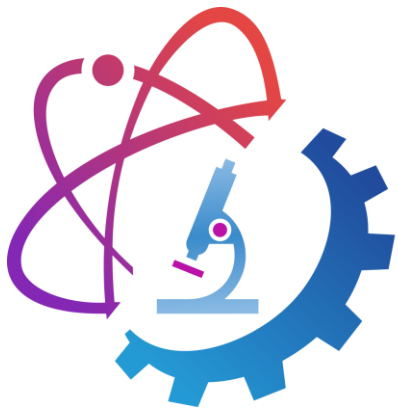
Doctora Ingeniera Química (2016)

Pernod Ricard España New Product Development & Quality Food Safety Specialist

“Adquirí amplitud de conocimientos técnicos propios de una ingeniería que me permiten tener una visión transversal como especialista en seguridad alimentaria (conocimiento en el diseño de equipos, selección de materiales...). Al mismo tiempo me empapé de los fundamentos de la química básica, que a día de hoy aplico en parte de mi desempeño diario como responsable del laboratorio de control de calidad y nuevo desarrollo de producto en Pernod Ricard España.

Destaco el buen ambiente y compañerismo que ha existido siempre en el departamento de IQ. Conservo muy buen@s amig@s actualmente”

[@ElenitaMoli](#) [@INSST_MITES_GOB](#)



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



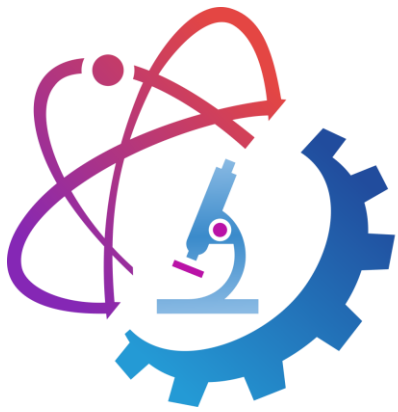
[@MenaSanzJavier](https://twitter.com/MenaSanzJavier)

Dr. Javier Mena Sanz

Doctorado Europeo en Ingeniería Química (2008)

Biorrefinería de I+D CLAMBER – Coordinador Científico

“De siempre me ha gustado la Química. Mi paso por la Facultad de Ciencias Químicas y por el Departamento de Ingeniería Química de la UCLM no solo me ha formado en esta materia sino que también ha incrementado mi interés convirtiéndolo en una pasión gracias a los grandes profesionales y compañeros que me he encontrado allí. Es muy gratificante investigar a una escala muy cercana a la industrial en procesos por los que unas sustancias que no valen para nada son convertidos en materiales útiles y, de esta forma, poner mi granito de arena para que el Mundo sea un poco más sostenible”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

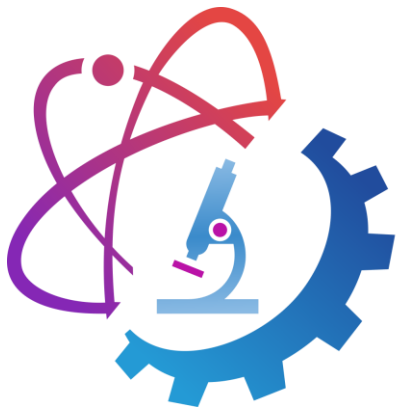


Dr. Mario Pérez Collado

Doctorado en Ingeniería Química (2004)

Responsable de Producción Vestas Manufacturing Spain – Daimiel

“Durante 11 años, la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas fue mi segunda casa. No sólo adquirí los conocimientos técnicos necesarios para mi incorporación al mercado laboral sino que también obtuve habilidades que me han servido de base para mi desarrollo profesional: trabajo en equipo, capacidad investigadora, pensamiento crítico... Todo ello gracias a un gran equipo docente e investigador. Mi experiencia laboral me demuestra que los egresados de la Facultad son bien valorados en sus correspondientes ámbitos (ingeniería, química, tecnología de alimentos) y por tanto tienen alta tasa de ocupación”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

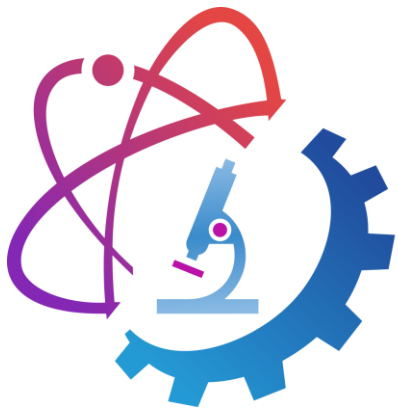


D^a Cristina Maroto Castellanos

Master en Ingeniería Química (2007)

Business Unit Manager en CT

“Sobre todo, conocer todas las posibilidades de una carrera como la de Ingeniería Química, su versatilidad. En que gran cantidad de sectores podemos desarrollar nuestra carrera, y que la formación recibida nos ayude a conseguir ese desarrollo de forma fácil”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

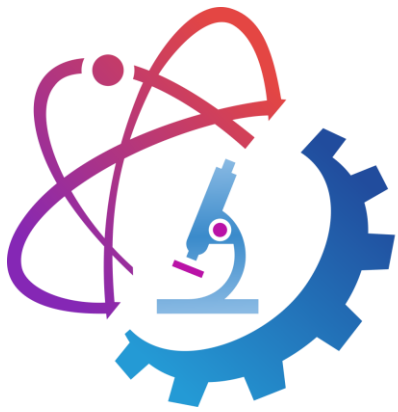


D^a Ana Belén Cifuentes Jiménez

Ingeniería Química (2003)

Subdirección de Seguridad, Medioambiente y Calidad en el Complejo Industrial de Repsol
Puertollano

“Formarme en una facultad como la de IQ en la UCLM me ha permitido tener una base académica sólida para un desarrollo no solo profesional, sino también personal. Al tratarse de una facultad con menor número de alumnos que otras, pero con profesores de referencia, muy cercanos al alumnado y en constante colaboración con la industria, garantiza que los titulados no solo tengan un excelente nivel académico sino también que desarrollen destacadas habilidades para desenvolverse en cualquier ámbito laboral, lo cual, unido a la versatilidad que ofrece esta titulación, multiplica las oportunidades laborales y el desarrollo profesional de los titulados de IQ de esta facultad.”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



[@INSST MITES GO](https://www.insst.es)

B

Dra. María Elena Moreno Atahonero

Doctorado en Ciencias Química (2011)

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INSST), O.A.,
M.P.; MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL/ Técnico Superior en el
Departamento de Promoción de la Salud y Epidemiología Laboral (INSST)

“Estudiar Ciencias Químicas y posteriormente haber realizado la tesis doctoral en la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de La Universidad de Castilla-La Mancha, me ha permitido adquirir una excelente formación y unas herramientas claves para el desarrollo de mi carrera profesional y personal. Todo ello ha contribuido para que actualmente pueda desempeñar una gran labor al servicio de la ciudadanía en el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)”

**¡Orgullosos de
nuestra gente!**



Dr. Manuel Jesús Alcázar Vaca

Doctorado en Ciencias Química (1996)

Janssen-Cilag S.A., Janssen Pharmaceutical companies of J&J, Centro de investigación
Básica de Toledo, Head of Chemical Technologies

“Aunque empecé a estudiar química por que es la carrera que podía hacer en Ciudad Real, me enganche con la asignatura de química orgánica y dio un cambio a mi vida como estudiante, de ser un estudiante del montón a empezar a sacar matrículas. Al finalizar la carrera, el profesor Antonio de la Hoz me dio la oportunidad de hacer la tesis doctoral en su grupo, y la experiencia en investigación me gustó tanto que al final ha sido mi dedicación. También me dio la oportunidad de hacer estancias en Royal Danish School of Pharmacy donde pude completar mi formación y conocer esa gran ciudad que es Copenhague. Todo esto me ofreció la posibilidad de acceder a hacer investigación en la industria farmacéutica y dedicarme a innovar desde el punto de vista de como se hace química. En mi actual posición, estamos liderando a nivel mundial la implementación de nuevas tecnologías químicas para el descubrimiento de nuevos fármacos”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!



Dra. Inma Buendía Ucendo

Doctorado Europeo en Ingeniería Química (2008)

Global Regulatory Manager, Crop Protection en FMC Corporation (Dinamarca)

“Cuando empecé mis estudios de Ingeniería Química en la UCLM, nunca me habría imaginado que llegaría a trabajar para dos de las empresas químicas más importantes del mundo, como son DuPont y FMC, y que mi aportación profesional fuese altamente respetada y reconocida por ambas empresas. Mi formación como ingeniera química me ha dado la confianza y herramientas necesarias para dar el salto al mundo internacional de manera exitosa. Aunque mi trabajo actual no se ajusta a la descripción de un ingeniero químico tradicional, todos los días hago uso de los conocimientos adquiridos durante la carrera y el doctorado.”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

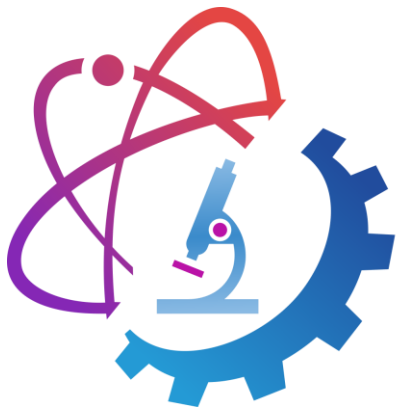
D^a Guadalupe Pérez-Olivares Nieto

Licenciada en Ciencias Químicas (2002)

Laboratorio acreditado por ENAC según UNE-EN ISO/IEC 17025. Laboratorio de Autocontrol y Control Oficial según JCCM Sanidad

“La formación recibida en la UCLM ha permitido mi desarrollo personal y profesional; me ha aportado los conocimientos y también los profesionales (compañeras egresadas de la facultad) necesarios para desarrollar desde cero un proyecto tan bonito como la creación de un laboratorio de análisis de bebidas que ahora mismo es referencia a nivel nacional. La Facultad dispone de las mejores instalaciones y profesores para el aprendizaje de sus alumnos. Valoro muy positivamente la formación recibida en nuestra comunidad, necesaria para la creación de empresas y consolidación de puestos de trabajo en nuestra región que generan valor añadido”





FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

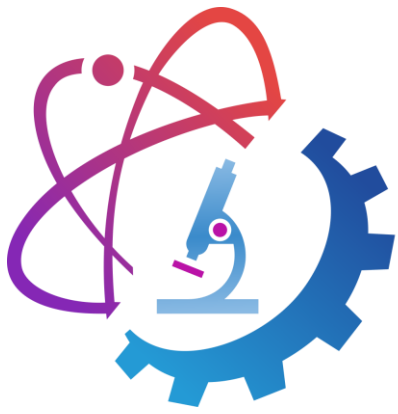


D^a Eulalia Valverde Játiva

Licenciada en Ciencias Químicas (2015)

Ferlabs / Directora Técnica

“Durante los años en los que me formé y trabajé como Licenciada Química en la facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real encontré un modo de vida, adquiriendo los conocimientos que hoy pongo en práctica allá donde me encuentro. En estas líneas, querría hacer una mención especial al grupo COLOR, encabezado por José Antonio Murillo, quienes me ayudaron en mi formación química y personal, y a los que agradezco que me acogieran como un miembro más de su grupo desde el primer día.”



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

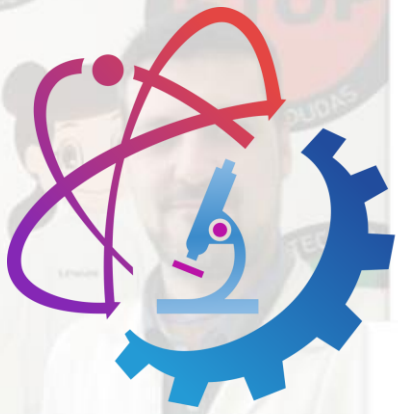


Dra. Nuria Barrajon Simancas

Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos (2005)

Fermentation Scientist en International Flavors & Fragrances (Leiden, Países Bajos)

La formación que recibí durante mis años de licenciatura y doctorado en la UCLM han sido los pilares fundamentales del resto de mi carrera científica y técnica. Gracias a esos conocimientos, hoy trabajo en una empresa biotecnológica internacional diseñando procesos de fermentación y seleccionando microorganismos para producir enzimas que se utilizarán en la industria alimentaria, entre otras muchas.



FCyTQ

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas



Universidad de
Castilla-La Mancha

¡Orgullosos de nuestra gente!

Pon tu nombre aquí

Grado en Químicas

Grado en Ingeniería Química

Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos

**¡¡ Ven a hacer tu historia junto a
nosotros!!**