

Diploma de Experto/a en Materias Primas Cerámicas

Cursos superiores



inscriure'm



Modalitat
Presencial i online



Del 13/10/2026
al 30/06/2027



27 Crèdits hores



PDF
Curs



Informació de
Matrícula



3086€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià

PRESENTACIÓN

La industria española de fabricación de materiales cerámicos (fritas, esmaltes, baldosas y maquinaria) es una de las más dinámicas e innovadoras de España y, dentro del sector cerámico mundial, se posiciona como líder en cuanto a desarrollo tecnológico, diseño y calidad de servicio.

Una de las principales características del sector azulejero español es la alta concentración geográfica de la industria en la provincia de Castellón. Aproximadamente el 94% de la producción nacional tiene su origen en esta provincia, donde se ubica el 80% de las empresas del sector.

Este hecho hace que los conocimientos en tecnología cerámica se concentren en el territorio y que la mayor parte de los profesionales que en la actualidad están trabajando en el sector de una manera u otra se han formado en Castellón.

Con el cambio de paradigma en la industria, que también se ha vivido en el sector cerámico, los perfiles profesionales contratados son menos especializados y disponen de conocimientos más generales. Durante los últimos años se está perdiendo la capacidad de tener profesionales que entiendan los procesos de fabricación cerámicos y sobre todo los materiales y su comportamiento en el procesado. Este conocimiento es esencial para controlar los procesos y mantener la calidad requerida, y son habilidades solicitadas actualmente por la industria cerámica que necesita profesionales especializados para poder competir en un mercado global.

A QUIEN SE DIRIGE

- Titulados superiores que quieran enfocar su carrera profesional en la gestión de los procesos de fabricación de materiales y baldosas cerámicas. Este curso está dirigido principalmente a titulaciones de Ingeniería Química, Química, Ingeniería Industrial, titulaciones afines y otras ingenierías.
- Profesionales recién incorporados en empresas de este sector que cuenten con experiencia en otros sectores pero que carecen de la formación específica en la fabricación de materiales cerámicos.
Profesionales con experiencia en el sector de fabricación de materiales cerámicos que desean actualizar sus conocimientos.
- Estudiantes de las titulaciones de grado anteriormente mencionadas que tengan pendiente de superar menos de treinta créditos ECTS (incluyendo el trabajo Final de Grado). Nota: Este estudiantado no podrá optar a ningún certificado ni a la expedición del título propio hasta que no se obtenga la titulación correspondiente.
- Profesionales del sector cerámico que, sin poseer título universitario, acrediten suficiente experiencia profesional (al menos tres años) en el sector cerámico.

EMPRESAS Y ENTIDADES PATROCINADORAS

Instituciones Patrocinadoras



Empresas Patrocinadoras



DATOS DEL CURSO

Duración: 27 créditos ECTS

Modalidad: Se trata de un curso que se recomienda hacer de forma presencial, aunque para alumnos que residen fuera de Castellón puede hacerse de forma semipresencialo incluso 100 % online. Las clases se impartirán en castellano

Horario: Lunes y martes (teoría y práctica) 15h a 19h. Algunos viernes para ciertos exámenes.

Lugar: FUE-UJI. Edificio de Consejo Social. Campus de Riu Sec. Universitat Jaume I. ([ver mapa](#))

Teléfono de contacto: 964 38 72 09/12

Título / Diploma obtenido: Experto expedido por la Universitat Jaume I de Castellón.

[¡Consulta nuestra tarifa Alumni SAUJI Premium!](#)



OBJETIVO

El objetivo general de este curso es conocer en profundidad las materias primas y formulación de las composiciones habitualmente empleadas en la fabricación de los soportes cerámicos como de las fritas, esmaltes, engobes y colorantes cerámicos, así como, de las técnicas instrumentales que permiten conocer su comportamiento en su procesado. Asimismo, se dará una visión de otros materiales cerámicos como las cerámicas especiales y las membranas.

METODOLOGÍA

No se contemplan asignaturas optativas, por lo que todas son obligatorias.

Se trata de un curso que se recomienda hacer de forma presencial, aunque para alumnos que residen fuera de Castellón puede hacerse de forma semipresencial o incluso 100% online. Las clases se impartirán en castellano.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se exige una asistencia obligatoria al 80% de las clases (presencial o streaming).

Las asignaturas se agruparán en bloques temáticos. De cada uno de ellos se realizará una evaluación continua y un examen final. En conjunto la evaluación del curso se distribuirá del modo siguiente:

- Evaluación continua de los temas impartidos: 20% de la nota.
- Examen al finalizar de cada asignatura: 80% de la nota

PROGRAMA

BLOQUE 1: Materias primas cerámicas

Asignatura 1.1 - Introducción y Fundamentos básicos de la Tecnología Cerámica (24 horas).

El producto cerámico. Una visión general

Tipos de baldosas cerámicas y sus usos

Introducción a la fabricación de materiales cerámicos

Fundamentos básicos de la Tecnología Cerámica:

- Empaquetamiento de partículas y propiedades mecánicas
- Reología
- Efectos del calor

Asignatura 1.2 - Materias primas y formulación de soportes cerámicos (32 horas).

Características fisicoquímicas de las materias primas

Propiedades que las materias primas aportan a las composiciones cerámicas

Propiedades que las materias primas aportan a las piezas cerámicas en crudo

Propiedades que las materias primas aportan a las piezas cerámicas cocidas

Metodología de formulación

Asignatura 1.3 - Materias primas y formulación de composiciones para fritas, esmaltes y engobes (36 horas).

Definición y conceptos generales

Fritas cerámicas

Formulación de esmaltes y engobes

Propiedades en fundido

Materias primas para esmaltes y aditivos

Asignatura 1.4 - Determinación de características de los materiales cerámicos (36 horas).

Métodos de caracterización del comportamiento de las materias primas, composiciones, engobes y esmaltes
Técnicas de caracterización químico-física de materiales cerámicos
Técnicas de caracterización microestructural de materiales cerámicos. Microscopía: Estudio de defectos

Asignatura 1.5 - Materias primas para pigmentos cerámicos y cerámicas especiales (40 horas)

Materias primas para pigmentos cerámicos

Definición y conceptos generales
Estructuras cristalinas de los pigmentos cerámicos
Métodos de síntesis y caracterización de pigmentos cerámicos
Nuevas aplicaciones de los pigmentos cerámicos

Materias primas para cerámicas de porosidad controlada

Cerámicas con porosidad controlada. Introducción a las membranas cerámicas
Materias primas para la elaboración de membranas cerámicas
Procesos de obtención de membranas cerámicas
Otras cerámicas con porosidad controlada. Espumas cerámicas

Asignatura 1.6 – Trabajos prácticos de laboratorio y actividades complementarias relacionadas con las materias primas (48 horas)

Experimentación en el laboratorio

Determinación de la plasticidad
Reología/desfloculación de suspensiones cerámicas
Propiedades de vidriados con diferentes Fritas
Métodos instrumentales de caracterización físico- químicas
Métodos instrumentales de caracterización por microscopia de calefacción
Métodos instrumentales: granulometría
Métodos instrumentales de caracterización de defectos
Síntesis de un pigmento cerámico de cromo-alúmina por el método cerámico y por metodología sol-gel

Seminarios de Expertos

Glosario de Inglés cerámico

Taller hablar en público

Visitas a empresas e instalaciones

Tutorías/ Evaluación (25horas)

PROFESORADO UJI

Dr. Arnaldo Moreno Berto



Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia. Catedrático de Ingeniería Química de la Universitat Jaume I de Castelló. Investigador del Instituto de Tecnología Cerámica desde 1987. Fue secretario de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (AICE) desde noviembre de 2004 hasta Enero de 2013, subdirector del Área Empresarial del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) desde Marzo de 2007 hasta 2013 y coordinador de las Áreas Tecnológicas, desde Abril de 2012 hasta 2013.

Es Technical-Director del European Virtual Institute on Knowledge-based Multifunctional Materials" (KMM-VIN), desde marzo de 2007 hasta la actualidad y miembro del Steering Committee y Coordinador del Working Group 4 (Nanomaterials for Novel Structural and Functional Applications) de la European Technology Platform for Advanced Engineering Materials and Technologies (EUMAT) desde Junio de 2013 hasta la actualidad.

Autor de más de 90 artículos de investigación, más de 100 comunicaciones a congresos y reuniones científicas y colaborador en tres libros o monografías. Todo ello en la disciplina de Tecnología Cerámica.

Ha sido investigador principal en más de 175 proyectos de I+D y Asesoramiento Tecnológico, desarrollados en el Instituto de Tecnología Cerámica, financiados por empresas fabricantes de baldosas cerámicas, fritas y esmaltes, maquinaria para la industria cerámica, tejas y ladrillos, etc, así como por entidades públicas del Gobierno Regional Valenciano, Gobierno Español y Comunidad Europea.

Ha participado también en la coordinación de 2 redes temáticas financiadas por la Comisión Europea y por la Administración Regional de la Comunidad Valenciana.

Coinventor en siete patentes en el campo de la Ingeniería Química y la Tecnología Cerámica.

Ha impartido más de 50 cursos sobre aspectos relativos a la Tecnología Cerámica, 36 de los cuales en diferentes empresas españolas y extranjeras.

Dr. Juan Carlos Palmer Silveira



Doctor por la Universitat Jaume I de Castelló.

Profesor titular de Universidad del Departamento de Filología Inglesa y Románica de la Universitat Jaume I de Castelló.

Coordinador del máster English Language for International Trade (ELIT) de la Universitat Jaume I de Castelló.

Miembro del grupo de investigación GRAPE y coordinador del grupo BESH.

Su campo de investigación son las lenguas de especialidad, el inglés económico-empresarial, las técnicas de lectura y escritura y el proceso de resumen. Leyó su tesis doctoral en febrero de 1996, basada en la aplicación de técnicas de resumen en clases de inglés profesional y académico. Es profesor titular de universidad desde 1999.

Su experiencia docente y su trayectoria investigadora se enmarcan en la lingüística aplicada a contextos académicos y profesionales. Premio a la excelencia docente en 2012, ha impartido asignaturas en diversos ámbitos (filología, educación, humanidades, empresa...), si bien se especializó en la lengua de los negocios, habiendo organizado un máster en lengua inglesa para comercio internacional, que se imparte desde 2005.

En lo referente a la investigación ha publicado artículos y volúmenes relacionados con el inglés de los negocios y el inglés académico tanto en España como internacionalmente. Su investigación reciente analiza la utilización de los recursos lingüísticos en empresas internacionales para aumentar la capacidad comunicativa de sus profesionales.

Dr. Francesc Marc Esteve Mon



Doctor internacional en Tecnología Educativa por la Universitat Rovira i Virgili. Profesor Titular del área de Didáctica y Organización Escolar (DOE), en el Departamento de Pedagogía y Didáctica de las Ciencias Sociales, la Lengua y la Literatura de la Universitat Jaume I.

Director del grupo de investigación GREAT (Enseñanza, Aprendizaje y Tecnología), centra su investigación en el análisis de la competencia digital y la formación docente, así como en el estudio de la metodología de investigación Design-Based Research (DBR). Actualmente es delegado de la rectora para la Transformación Digital, la Comunicación y la Dirección del gabinete.

Ha dirigido diferentes trabajos de investigación sobre temas de robótica educativa, transformación digital, mobile learning o redes sociales.

D. Santiago Luis Toca Valero



Graduado en Biología por la Universidad de Alicante (2019) y Máster en Biodiversidad por la Universidad de Valencia (2020). Desde 2022, ha estado dedicado a la investigación científica, primero en el Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) y, actualmente, realizando su doctorado como investigador en la Universitat Jaume I (UJI) dentro del grupo de Química del Estado Sólido

Su línea principal de investigación se centra en el uso de la tecnología láser para abordar tres problemas ambientales críticos: la escasez mundial de agua, la gestión de los residuos orgánicos en las explotaciones agrícolas y la purificación del aire. Investiga cómo la tecnología láser puede mejorar la purificación del agua, un aspecto crucial para combatir la creciente escasez de este recurso a nivel global. Además, analiza la aplicación de esta tecnología para valorizar los residuos orgánicos generados en las explotaciones agrícolas, ya que una gestión inadecuada de estos residuos puede contaminar los acuíferos. Por otro lado, desarrolla capas finas fotocatalíticas y antimicrobianas sobre soportes cerámicos, también asistidas por tecnología láser, con el objetivo de purificar el aire y el ambiente en zonas críticas.

Su trabajo busca hacer tangibles estas líneas de investigación para contribuir a la resolución de algunos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Dr. Juan Bautista Carda Castelló



Doctorado en Ciencias Químicas (1990) por la Universitat de València. Catedrático de Química Inorgánica en la Universitat Jaume I de Castelló (2010-actualidad) y director de la Cátedra de Innovación Cerámica "Ciutat de Vila-real"(2012-actualidad).

Ha recibido diversos cursos de formación y desarrollado diversos servicios de coordinación, de gestión y de docencia desde 1992 hasta la actualidad dentro de la Universitat Jaume I.

Ha realizado estancias en diversos centros extranjeros alrededor del mundo. Es autor/coautor de varias patentes, algunas con explotación industrial.

Ha participado en diversos proyectos de investigación financiados tanto públicos como privados y dentro de un ámbito nacional e internacional.

Presenta más de 300 publicaciones en revistas nacionales e internacionales. También presenta más de 250 participaciones en congresos internacionales y más de 250 en congresos nacionales. Ha impartido varios cursos y conferencias en seminarios, jornadas técnicas y científicas en universidades nacionales e internacionales. Ha participado en misiones científicas y técnicas.

Ha dirigido más de 30 tesis doctorales. También ha dirigido varios trabajos de investigación y diplomas de estudios avanzados (DEA) así como proyectos de fin de carrera a través de programas de intercambio y redes docentes como: TEMPUS (países del Este de Europa), ALFA (con Universidades de Iberoamérica), Agencia Española de Cooperación Internacional, AECID, etc. Además, ha participado en programas Europeos, como delegado de la UE en la Ayuda Económica a la República de Argentina y programas formativos en el personal técnico del SEGEMAR (Servicio Geológico y Minero de la República de Argentina).

Es miembro de diversas sociedades y asociaciones de tipo científico y técnico. Es miembro también del Comité Editorial de varias revistas científicas y técnicas. Recibió la Insignia de Oro de la Asociación Española de Técnicos Cerámicos de España.

Ha sido miembro de tribunal de más de 20 tesis doctorales y miembro de tribunales de concurso-oposición en repetidas ocasiones). Ha recibido diversos premios y reconocimientos, entre los que cabe destacar la Medalla Académica por la Universidad Simón Bolívar de Caracas (Venezuela), su nombramiento como Profesor Emérito de la Universidad de Tecnología Química y Metalurgia de Sofía (Bulgaria), Premio a la Trayectoria Investigadora del Consejo Social de la Universitat Jaume I y Profesor Honorífico de la Universidad nacional de Colombia, La Insignia de Oro de la Universidad Simón Bolívar de Caracas (Venezuela). También ha sido pionero en el establecimiento de convenios de colaboración institucional en numerosas Universidades y centros tecnológicos, como en la UCTM de Sofía (Bulgaria), Universidad Nacional de Colombia, Universidad Antonio Nariño de Colombia, Universidad de Sao Carlos en Brasil, Universidad Tecnológica de Cracovia (Polonia), Universidad de Zibo (China), etc.

Ha sido nombrado recientemente Embajador Honorífico de la Universitat Jaume I, por su dilatada labor académica y científica en diversos países, a través de universidades, centros tecnológicos y empresas de reconocido prestigio internacional.

D. Abderrahim Lahlahi Attalhaoui



Licenciado en Ciencia y Tecnología Cerámica (2021) y Máster en Química Aplicada y Farmacológica, con especialización en Materiales Avanzados, por la Universitat Jaume I (2021-2022). Desde octubre de 2022, desarrolla su doctorado como investigador en el Grupo de Investigación en Química del Estado Sólido, perteneciente al Departamento de Química Inorgánica y Orgánica de la UJI. Además, es profesor de Química en los grados de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial.

A lo largo de su trayectoria, ha participado en más de ocho congresos nacionales e internacionales, presentando sus investigaciones, y ha publicado siete artículos en revistas y libros de prestigio. Asimismo, ha colaborado en diversos proyectos de I+D financiados en convocatorias competitivas a nivel nacional.

Su trabajo de investigación se centra en la síntesis y procesamiento de materiales mediante radiación láser pulsada, con el objetivo de desarrollar recubrimientos avanzados para aplicaciones de alto impacto tecnológico.

PROFESORADO EXTERNO

Dr. José Gustavo Mallol Gasch



Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Jaume I de Castellón donde ha sido Profesor Asociado de Ingeniería Química desde 1992 hasta 2010. A lo largo de los 16 años como profesor en la Universitat Jaume I de Castellón ha impartido numerosas asignaturas en la Titulación de Ingeniero Químico, en el Master en Ciencia y Tecnología y Aplicaciones de los Materiales cerámicos y en el Programa de Pós-Graduação em Ciencia e Engenharia de Materiais de La Universidade Federal de Santa Catarina (Florianópolis) (Brasil).

Entre 2013 y 2023 ha sido director de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (ITC-AICE) y responsable del Área de Procesos Industriales del Instituto de Tecnología Cerámica, donde desarrolla su actividad profesional desde 1989. Desde 2024 hasta la actualidad, es el responsable de la Dirección de investigación y negocio de esta misma entidad.

Es autor de 52 artículos de Investigación, publicados en revistas científicas especializadas, de ámbito nacional e internacional y de 52 comunicaciones a Congresos sobre temas relacionados con la Tecnología Cerámica. Autor de siete libros relacionados con esta disciplina. Ha participado en 54 proyectos de I+D y Asesoramiento Tecnológico financiados por entidades públicas y privadas. Coinventor de tres equipos relacionados con la Ingeniería Química y la Tecnología Cerámica. Ha impartido 14 cursos de reciclaje para técnicos cerámicos, algunos de ellos con múltiples ediciones. Ingeniero Superior Industrial en la especialidad de Organización Industrial por la UPV.

Dr. Raúl Moliner Salvador



Doctor en Ingeniería Química por la Universitat Jaume I de Castelló, en 2017. Ingeniero Químico por la Universitat Jaume I de Castelló en 2003.

Desde 2015, es profesor asociado del departamento de Ing. Química de la Universidad Jaume I de Castellón.

Desde 2004, es investigador en el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) donde básicamente ha llevado a cabo toda su actividad investigadora, en los campos de la gestión de la calidad y la ingeniería ambiental, y además desde 2024 ejerce de responsable de Comercialización.

Es autor de 7 artículos científicos y de 10 comunicaciones a congresos.

Ha participado en 57 proyectos de investigación sobre tecnología cerámicas. Desde 2003 posee el "Certificado de Aptitud Pedagógica".

Ha impartido más de 5 conferencias y cursos sobre distintos aspectos de la Tecnología Cerámica e Ingeniería Ambiental, en empresas, universidades y centros de investigación tanto españoles como extranjeros.

Dr. Gonzalo Silva Moreno



Licenciado en Ciencias Químicas (Especialidad Química Industrial) por la Universidad de Valencia en 1987 y Doctor en Ciencias Químicas por la Universitat Jaume I en 2006. Profesor asociado del departamento de Ingeniería Química de la Universidad Jaume I de Castellón desde 2001 hasta 2007.

Forma parte del Instituto de Tecnología Cerámica desde 1989 y en la actualidad es responsable del Área de Producto y Construcción y Subdirector de AICE.

Es autor de 31 publicaciones científicas en revistas españolas e internacionales, y ha participado en distintos Congresos nacionales e internacionales con 37 comunicaciones. Asimismo, es co-autor de 3 libros en el campo de la tecnología cerámica.

Ha participado como investigador principal en 63 proyectos de I+D y Asesoramiento Tecnológico, desarrollados en el Instituto de Tecnología Cerámica, financiados por empresas fabricantes de materias primas, baldosas cerámicas, fritas y esmaltes, tejas y ladrillos, etc., así como por entidades públicas del Gobierno Regional Valenciano, Gobierno Español y Comunidad Europea.

Miembro de los comités de normalización de baldosas cerámicas español (AEN/CTN 138), europeo (CEN TC 67) e internacional (ISO TC 189) y del comité europeo de CEN TC 339 "Resistencia al deslizamiento de superficies peatonales - Métodos de evaluación".

Dra. M^a Fernanda Gazulla Barreda



Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Jaime I de Castellón. Forma parte de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas desde julio de 1988 y en la actualidad es responsable del Área de Tecnologías Químicas. Profesor asociado en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Jaume I de Castellón en el período 1999-2008.

Es autora de más de 100 publicaciones científicas en revistas españolas e internacionales, y ha participado en Congresos nacionales e internacionales con 90 comunicaciones. Cabe destacar las publicaciones sobre la caracterización química de materiales cerámicos y el desarrollo de métodos de medida de muestras geológicas y materiales cerámicos por WD-FRX. Ha participado en más de 90 proyectos de I+D+i y Asesoramiento Tecnológico, tanto de carácter privado como público, entre los que cabe destacar los relacionados con el desarrollo de nuevas metodologías para la caracterización química y física de materiales, con la inertización y valorización de residuos, con la preparación de materiales de referencia y con la solubilidad de fritas cerámicas.

Ha llevado a cabo la puesta en marcha de varios laboratorios de análisis de fritas y esmaltes, en diferentes empresas del sector cerámico tanto en empresas españolas como extranjeras, y ha impartido más de 35 cursos en el ámbito de la caracterización química de materiales y de la química analítica aplicada a materiales cerámicos.

Cabe destacar también la participación en la preparación de materiales de referencia en colaboración con diversas instituciones: U.S Geological Survey, International Association of Geoanalysts (IAG), Central Geological Laboratory of Mongolia en colaboración con el Federal Institute for Geosciences and Natural Resources (BGR), así como diversos ensayos interlaboratorio con diferentes empresas.

Dra. Francisca Quereda Vázquez



Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Jaime I de Castellón. Forma parte de la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas desde julio de 1988 y en la actualidad es responsable del Área de Tecnologías Químicas. Profesor asociado en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Jaume I de Castellón en el período 1999-2008.

Es autora de más de 100 publicaciones científicas en revistas españolas e internacionales, y ha participado en Congresos nacionales e internacionales con 90 comunicaciones. Cabe destacar las publicaciones sobre la caracterización química de materiales cerámicos y el desarrollo de métodos de medida de muestras geológicas y materiales cerámicos por WD-FRX. Ha participado en más de 90 proyectos de I+D+i y Asesoramiento Tecnológico, tanto de carácter privado como público, entre los que cabe destacar los relacionados con el desarrollo de nuevas metodologías para la caracterización química y física de materiales, con la inertización y valorización de residuos, con la preparación de materiales de referencia y con la solubilidad de fritas cerámicas.

Ha llevado a cabo la puesta en marcha de varios laboratorios de análisis de fritas y esmaltes, en diferentes empresas del sector cerámico tanto en empresas españolas como extranjeras, y ha impartido más de 35 cursos en el ámbito de la caracterización química de materiales y de la química analítica aplicada a materiales cerámicos.

Cabe destacar también la participación en la preparación de materiales de referencia en colaboración con diversas instituciones: U.S Geological Survey, International Association of Geoanalysts (IAG), Central Geological Laboratory of Mongolia en colaboración con el Federal Institute for Geosciences and Natural Resources (BGR), así como diversos ensayos interlaboratorio con diferentes empresas.

Dra. María Pilar Gómez Tena



Doctora en Ingeniería Química por la Universitat Jaume I, 2013. Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia.

Forma parte del Instituto de Tecnología Cerámica desde 1994 siendo en la actualidad, responsable del Área del Análisis y Ensayos e investigadora Senior en proyectos de I+D+i y Asesoramiento Tecnológico. Profesora asociada en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Jaume I de Castellón en el período 2004-2007 y colaboradora con esta Universidad Jaume I como supervisora en programas de prácticas en empresa y apoyo a grupos de alumnado e investigación. También colabora como revisora en diversas revistas técnicas y científicas.

Experta en técnicas de caracterización de materiales como son las de difracción de rayos X, de caracterización térmica (fusión, expansión térmica, análisis térmico diferencial...) y de propiedades físicas como la dureza, tenacidad o resistencia al rayado entre otros. También es responsable del Laboratorio de Fabricación Aditiva del ITC, realizando diversos proyectos sobre fabricación aditiva o impresión 3D de materiales cerámicos.

Cuenta en su haber con más de 55 publicaciones en revistas con índice de impacto de ámbito nacional e internacional (ORCID 0000-0002-4023-7833). Destaca la impartición de cursos en el ámbito de la química analítica aplicada a materias primas, productos cerámicos o análisis medioambientales, así como la comunicación de más de 30 comunicaciones a congresos, la mayoría de los cuales han sido de ámbito internacional

Ha participado en más de 60 proyectos de investigación de subvención pública tanto regionales, nacionales como europeos en temáticas tan diversas dentro del campo de la cerámica como son la fabricación de nuevos productos cerámicos, caracterización de propiedades de materias primas y baldosas cerámicas, reutilización de residuos, el estudio de emisiones atmosféricas o fabricación aditiva de piezas cerámicas. También ha participado en más de ochenta proyectos de investigación privados, siendo en más de 30 la investigadora principal.

Dra. M^a Carmen Bordes Navarro

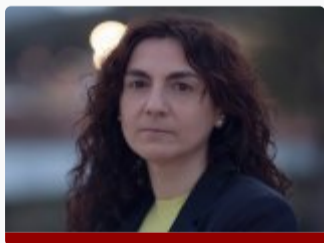


Doctora en Ingeniería Química, por la Universidad Jaume I de Castellón en 2016. Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia en 1995.

ES co-autora de 12 artículos de investigación y de 27 comunicaciones a congresos, fruto de su participación en diversos trabajos y en más de 50 proyectos de I+D y Asistencia Tecnológica relacionados con el desarrollo de materiales cerámicos y recubrimientos multifuncionales. Estos proyectos han sido financiados tanto por la industria, como por organizaciones públicas pertenecientes a organismos regionales, nacionales y de la UE.

Forma parte del ITC desde 1997. En la actualidad ejerce como investigadora en el Área de Materiales y Tecnologías Cerámicas, centrándose su actividad en la funcionalización de superficies cerámicas

Dra Encarna Blasco Roca



Doctora por la Universitat Jaume I (programa doctorado en Ingeniería Química).

Responsable del Laboratorio de Microscopía y Análisis Superficial desde 2012 y miembro del Instituto de Tecnología Cerámica-Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (ITC-AICE) desde 2003.

Autor de más de 50 artículos de Investigación, comunicaciones a Congresos y reuniones técnicas sobre diferentes temas relacionados con la Tecnología Cerámica e Ingeniería Química. Coautor de 1 libro sobre transferencia de calor en la industria cerámica (específico sobre baldosas cerámicas).

Especialista en la caracterización microestructural de materiales cerámicos, en general, y de baldosas cerámicas, en particular, en las técnicas de microscopía óptica, microscopía electrónica de barrido de emisión campo, microanálisis por dispersión de energías de rayos X y análisis de superficies por espectroscopía de fotoelectrones y en el estudio de defectos asociados a la fabricación de baldosas cerámicas.

Ha participado como investigador en más de 30 proyectos de I+D y Asesoramiento Tecnológico, desarrollados en el Instituto de Tecnología Cerámica, financiados por empresas fabricantes de materias primas, baldosas cerámicas, fritas y esmaltes, tejas y ladrillos, etc., así como por entidades públicas del Gobierno Regional Valenciano, Gobierno Español y Comunidad Europea. Asimismo, ha impartido más de 10 cursos y seminarios sobre las técnicas de caracterización microestructural antes citadas y sobre el estudio de defectos.

Dña M^a José Vicente Carrasco

Licenciada en Ingeniería química por la Universidad Jaume I de Castellón. Forma parte del ITC desde 2003.



En la actualidad ejerce de investigadora en el Área de Materiales y Tecnologías Cerámicas, centrándose su actividad en el desarrollo y caracterización de nuevas composiciones cerámicas, tanto de soporte como de engobes y esmaltes cerámicos, en la optimización del proceso productivo y en la mejora de las propiedades técnicas y estéticas de los productos obtenidos.

Ha participado en más de 30 proyectos de I+D y Asesoramiento Tecnológico, desarrollados por el Instituto de Tecnología Cerámica y financiados por empresas fabricantes de baldosas cerámicas, fritas y esmaltes, suministradoras de materias primas, etc., así como por entidades públicas del Gobierno Regional Valenciano, Gobierno Español y Comunidad Europea.

Ha impartido más de 50 cursos sobre aspectos relativos a la Tecnología Cerámica, tanto en empresas nacionales como extranjeras.

D. Jorge Corrales García



Arquitecto Superior por la ETSA de la Universidad Politécnica de Valencia, 2010. Máster en Eficiencia Energética y sostenibilidad en Edificación en la Universitat Jaume I de Castellón, 2015. Desde 2008 es miembro del ITC-AICE, desarrollando actualmente su actividad como investigador en el Área de Hábitat y Construcción.

Ha participado en el desarrollo de más de 40 proyectos de I+D+i y de asesoramiento tecnológico relacionados con la cerámica, el diseño, aplicaciones arquitectónicas y sistemas constructivos, sostenibilidad y eficiencia energética, desarrollados en la Asociación para la promoción del diseño cerámico, ALICER, y en el Instituto de Tecnología Cerámica financiados por empresas fabricantes de baldosas cerámicas, fritas y esmaltes, etc., así como por entidades públicas de la administración valenciana, española y europea.

Es coautor de más de 25 artículos publicados en revistas científicas y prensa sectorial especializada, y presentación de 6 ponencias en Congresos sobre temas relacionados con la cerámica, el diseño, la arquitectura y la eficiencia energética. Coautor de 4 Modelos de Utilidad relacionados con sistemas constructivos cerámicos.

Dra. Eulalia Zumaquero Silvero



Doctora en Tecnologías Industriales y Materiales en la UNIVERSITAT JAUME I CASTELLON en el año 2019. Licenciada en Ciencias Químicas en la UNIVERSITAT JAUME I CASTELLON en el año 2002.

Actualmente es responsable del Laboratorio de Caracterización Físico-Estructural del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC). Se incorporó al ITC en 2003, desempeñando funciones en el Laboratorio de Análisis Térmico y Difracción de Rayos X, y posteriormente en el Laboratorio de Caracterización Físico-Estructural.

Su trayectoria profesional se centra en la investigación y caracterización de materiales, con especial dedicación al estudio de sus propiedades mecánicas, térmicas y estructurales. Cuenta con más de 20 publicaciones científicas en el ámbito de los recubrimientos cerámicos, la sinterización de compuestos vitrificados y el análisis mineralógico de materias primas y residuos, así como en el desarrollo de pigmentos obtenidos a partir de materiales secundarios.

Ha contribuido con más de 40 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales y con la impartición de cursos de formación especializada, entre ellos sobre materias primas y recubrimientos cerámicos avanzados, propiedades térmicas de materiales aplicados a la industria cerámica y análisis mineralógico mediante difracción de rayos X.

Su experiencia investigadora incluye la participación en más de 150 proyectos de I+D centrados en la innovación y caracterización de materiales cerámicos, metálicos y de construcción. Desarrolla su actividad en la optimización de recubrimientos y superficies cerámicas, la valorización de residuos industriales y el desarrollo de materiales avanzados, como recubrimientos funcionales y biocidas.

Dra. Jessica Gilabert Albiol



Doctora en Tecnologías Industriales y Materiales por la Universidad Jaume I (2019), Máster en Tecnología Cerámica por la Universidad Jaume I (2012) y Ingeniera Química (2001-2005) por la Universitat Jaume I de Castelló.

Forma parte del equipo del ITC-AICE desde 2005 contratada como investigadora en la Unidad de Caracterización Físico-Estructural, especializada en el desarrollo de nuevas metodologías de ensayo. Su actividad investigadora empezó desarrollándose en el campo de la caracterización física de materiales (propiedades adsorbentes, tamaño de partícula y porosidad) además de la caracterización mecánica y tribológica de superficies y recubrimientos. Actualmente, como responsable del Laboratorio de Nuevos Desarrollos y Difracción, sus funciones se han especializado en el estudio de la estructura cristalina, llevando a cabo análisis mineralógicos (identificación y cuantificación de minerales) de materiales cerámicos, superficies y recubrimientos, así como desarrollando nuevos protocolos de ensayo en el área de caracterización de materiales para el asesoramiento tecnológico a las empresas.

Ha participado activamente en el desarrollo de proyectos de investigación de subvención pública, tanto a nivel nacional como europeo, en el área de caracterización mineralógica, física, mecánica y tribológica, así como de estandarización de ensayos relacionados con los materiales cerámicos, pigmentos y otros sectores afines. Ha participado como investigadora senior en más de 30 proyectos de I+D y asesoramiento tecnológico en el área de caracterización física y mineralógica de materiales de diferentes

naturalezas. Ha impartido cursos relacionados con el tratamiento de superficies y recubrimientos de materiales cerámicos avanzados y con la caracterización mineralógica de materiales cerámicos, vidriados y pigmentos de la industria cerámica. Co-autora de 27 artículos de investigación y más de 20 comunicaciones a congresos.

Dra. Magdalena Lorente Ayza



Doctorado en Tecnologías Industriales y Materiales, Máster en Ciencia, Tecnología y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos e Ingeniería Química, por la Universidad Jaume I de Castellón. Premio extraordinario de doctorado correspondiente al curso 2016-2017.

Investigadora en el Área de Materiales y Tecnologías Cerámicas de AICE desde abril de 2018, trabajando en el campo de los materiales cerámicos avanzados y membranas cerámicas. Anteriormente, investigadora en el departamento de Ingeniería Química de la Universitat Jaume I (2013-2018), técnico del Laboratorio de Composiciones Cerámicas de AICE (2001-2013) y técnico de laboratorio de fritas y esmaltes de Johnson Matthey Ceramics (2000-2001). Estancias formativas en el Instituto Europeo de Membranas (Francia, 2011), Ciba Spezialitätenchemie Grenzach GMBH (Alemania, 2006) y Universidad de Twente, (Holanda, 2005).

Ha participado en más de 80 proyectos (públicos y privados) relacionados con la formulación y caracterización de composiciones cerámicas, empleadas tanto en la elaboración de productos cerámicos tradicionales, como en el desarrollo de materiales cerámicos de altas prestaciones y cerámicas avanzadas.

Co-autora de un capítulo de un libro, 10 artículos de investigación y ha participado en numerosas comunicaciones presentadas en congresos, estando centradas en la temática de cerámicas avanzadas en los últimos años (13 comunicaciones orales y posters en congresos entre 2022 y 2025). También ha impartido numerosos cursos sobre materias primas y formulación de composiciones cerámicas.

Dr. Alejandro Saburit Llaudis



Licenciado en Ingeniería Química por Universitat De València en 2000 y Doctor en Ingeniería Química: "Procesado de materiales cerámicos" por la Universitat Jaume I de Castellón en 2013.

En 1999 se incorporó como técnico de la Unidad de Composiciones de Piezas cerámicas al Instituto de Tecnología Cerámica y posteriormente del Laboratorio de Composiciones Cerámicas. Desde el 2024 hasta la actualidad es responsable de ensayos de Materiales Cerámicos en el Área de Materiales

Ha participado en más de 140 proyectos de I+D y Asesoramiento Tecnológico, desarrollados en el Instituto de Tecnología Cerámica, financiados por empresas fabricantes de baldosas cerámicas, fritas y esmaltes, tejas y ladrillos, maquinaria para la industria cerámica, etc, así como por entidades públicas regionales, nacionales y europeas.

Ha impartido 25 cursos sobre diversos temas relacionados con la cerámica. Es coautor de 17 comunicaciones a congresos y de 27 artículos publicados tanto en revistas españolas como internacionales.

COLABORADORES EXPERTOS

Dña. Jessica Calleja Langa



Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad Jaume I de Castellón. Durante 13 años ha formado parte como investigadora del Departamento de Química Aplicada y Nuevos Materiales en el Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) de Valencia, pasando a coordinadora de la línea de Biomasa y Medio Ambiente y responsable del laboratorio de caracterización y valorización energética de biomasa durante los dos últimos años en el instituto.

Posee amplia experiencia en el desarrollo y ejecución de proyectos europeos, nacionales y regionales en el área de bioenergía (biomasa, bioproductos, economía circular y Análisis de Ciclo de Vida) y en el desarrollo de materiales para el almacenamiento de energía (baterías, pilas de combustible y electrolizadores).

Tras su paso por ITE, en 2020, entró a formar parte de la Asociación Nacional de Fabricantes de Fritas, Esmaltes y Colores Cerámicos (ANFFECC) como responsable técnico en temas energéticos y de medio ambiente.

Participa activamente en estudios técnicos y proyectos de interés general para los miembros de la asociación. Participa en diferentes comités de distintos organismos y en foros nacionales e internacionales para defender los intereses de los asociados.

Forma parte de la Comisión Técnica de ANFFECC donde se estudian de forma común los temas que preocupan a todos los asociados en materias como legislación medioambiental, clasificación de productos, determinación de tecnología disponible, etc.

D. Luis A. Jiménez Romero

Licenciado en Ingeniería Química por la Universidad de Granada y estudios posteriores: "Postgraduate studies in Industrial, Environmental and Chemical Engineering", University of Illinois at Urbana-Champaign (USA).



Con una sólida formación técnica, durante más de veinte años desarrolla su carrera profesional en diferentes puestos en el sector industrial. Esta experiencia le brinda una amplia visión de la industria, desde la adquisición de materias primas hasta la venta de servicios o productos terminados. Durante los últimos años, se centra en la gestión técnica y el tratamiento de cuentas clave. Identificar las necesidades del cliente y brindarles soluciones creativas. Conoce las estrategias comerciales y oportunidades para abordarlas, con valor agregado, para los clientes. Todo el conocimiento previo adquirido le lleva en octubre de 2019 a ser fundador y Socio Director de INGENEO, en Castellón. Compañía de ingeniería especializada en brindar servicios de diseño y suministro de equipos industriales orientados a la ingeniería térmica y medioambiental, especialmente en el sector cerámico. – Dirección General. – Dirección comercial.

Tiene publicadas 10 patentes y modelos de utilidad sobre combustión, oxicomustión, recuperadores de calor y sobre hornos de fusión de fritas.

D. Robinson Cadena Bareño



Licenciado en Administración de Empresas. Máster en Estudios Internacionales paz, conflicto y Desarrollo de la Universitat Jaume I de Castelló.

Desde 2020 se ha desempeñado como investigador en el grupo de Investigación de Química del estado Sólido, del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica de la Universitat Jaume I de Castelló. Su investigación se enfoca en el estudio de nuevos materiales y la economía circular.

Dña. Lydia García Sanahuja



Licenciada en B.A. Advertising & Public relations en la Universidad Jaime I de Castellón. Realiza posteriormente Máster en programa de desarrollo directivo | 380° Corporate Business visión en la Universidad de Navarra, Valencia; Máster in digital business | marketing & digital business en Icem digital economy institute, Valencia y Máster in marketing & commercial management marketing as a key tool of commercial role, en ESIC marketing school, Valencia;

Lydia es una profesional con 30 años de experiencia en comercio internacional, ventas y atención al cliente, caracterizada por su energía y motivación. Posee habilidades en marketing estratégico, liderazgo, comunicación, y es responsable y resolutiva. Su enfoque está en la optimización de resultados y la adaptación a las tendencias del mercado.

Desde 1989 hasta marzo de 2024 ocupa cargos de dirección comercial en Rocersa Group, Interdecor Design, Ibero Porcelánico y Azteca Cerámica, donde implementa estrategias de ventas, lidera equipos y gestiona relaciones con grandes cuentas. Su trayectoria incluye la formación de equipos de ventas y la coordinación de planes de marketing y eventos comerciales.

Actualmente es directora en Allways On Commercial Consulting en Valencia, el cual se trata de un proyecto apoyado en tres pilares transversales, IE (Interim Management); CCM (Consultoría Comercial & Marketing) y FMV (Formación y Mentoría de Ventas).

INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

IMPORTE DE LA MATRÍCULA

3.086€ (300€ de reserva de plaza + 2786 euros resto de matrícula)

Tarifa SAUJI Premium: 2993.42€

Para optar a la aplicación a esta tarifa, selecciónala en el momento de la inscripción. [Consulta requisitos y condiciones](#)

DOCUMENTACIÓN QUE HAY QUE APORTAR

- 1 fotocopia del título universitario
- 1 fotocopia del DNI (alumnos extranjeros, NIE o pasaporte).
- Justificante del ingreso de 300 € como reserva de plaza
- Número de cuenta para hacer efectiva la domiciliación bancaria

MODALIDADES DE PAGO

Los alumnos que deseen matricularse en este curso de experto, deben efectuar en el momento de la matrícula, un ingreso de 300 € a cuenta, en concepto de reserva de plaza y cumplimentar el "Formulario de Inscripción".

Nº de cuenta: ES64- 2100-4236-14-2200003795 (Entidad: La Caixa)

Resto del pago de la matrícula

1. Ingreso/Transferencia Bancaria: Nº de cuenta: ES64-2100-4236-14-2200003795 (Entidad: La Caixa)

2. Domiciliación bancaria: Junto a la documentación que hay que aportar a la hora de realizar la matrícula se deberá entregar un número de cuenta para poder hacer efectivo la domiciliación bancaria, que se realizará al inicio del Curso.

3. Existen fuentes de financiación personalizadas

Si quiere concertar una **tutoría personalizada** con el director del curso, puede hacerlo enviando un correo a formacion@fue.uji.es

1. ¿Qué diferencia hay entre un título de especialización y un título de experto o experta?

Los diplomas de especialización tienen una carga lectiva de entre 30 y 60 créditos ECTS, mientras que los títulos de experto o experta son de menor carga lectiva y comprenden entre 15 y 29 créditos ECTS.

2. ¿Dónde puedo informarme de los trámites y plazos oficiales de solicitud de preinscripción al curso?

3. ¿Cuándo y dónde puedo hacer la preinscripción y la matrícula?

4. ¿Qué documentación debo presentar junto con mi solicitud de admisión?

5. ¿Puedo acceder al curso con una titulación de acceso extranjera?

6. ¿Dónde se cursa?

7. ¿Cuáles son las formas de pago?

8. ¿Es obligatoria la asistencia a las clases presenciales?

9. Si no he acabado la carrera, ¿puedo cursarlo?

10. Si no tengo titulación universitaria, ¿puedo cursarlo?

11. ¿Existe la posibilidad de realizar prácticas en empresas o instituciones?

12. ¿Qué es un crédito ECTS?

13. ¿Qué pasa si suspendo una asignatura?

14. ¿Qué es el Aula Virtual?

15. ¿Quién expide los títulos de postgrado?

16. ¿En la cantidad abonada en la matrícula se incluyen las tasas de expedición del título?

17. ¿Cuál es la política de cancelación y devolución?

BONIFICADO POR LA FUNDAE

La formación de la FUE-UJI puede ser bonificable a través de la FUNDAE para la formación en el empleo (FTFE).

Para poder acceder a las ayudas para formación se deben cumplir esencialmente los siguientes requisitos:

1. La persona participante debe ser un trabajador por cuenta ajena, (no autónomos ni administraciones públicas).
2. La formación debe ser pagada por la empresa.
3. La empresa debe tener ubicación en el territorio español.

Toda empresa dispone cada año de un crédito para gastar en formación. Para calcular dicho crédito hay que considerar dos factores:

1. Plantilla media del año anterior.
2. Importe (total) de las bases de cotización por contingencias profesionales pagadas por la empresa en el año anterior.

A partir de ahí, y en función del número de personal en plantilla, se aplicará un porcentaje de bonificación.

El coste máximo bonificable de cada curso dependerá del número de personas participantes, la modalidad y duración del curso.

Si tienen pensado realizar algún curso de los que ofrecemos en el catálogo de la FUE-UJI y quieren bonificarse, pueden ponerse en contacto con formacion@fue.uji.es o al teléfono 964 387 212 y estaremos encantados de asesorarles

Si decides hacer un Curso de Postgrado con nosotros dispondrás de tu carné de estudiante de la Universitat Jaume I y de todos los beneficios que esto supone.

UN CAMPUS ÚNICO. La UJI ofrece toda su formación reglada en un único campus, moderno y atractivo, que permite unas relaciones humanas más próximas. El campus cuenta con unas modernas instalaciones que concentran actividades académicas e investigadoras, culturales y sociales que enriquecen la vida universitaria. <http://www.campus.uji.es>.

PRÁCTICAS EN EMPRESAS Y EMPLEO. La Oficina de Inserción Profesional y Estancias en Prácticas (OIPEP) lleva a cabo otras acciones como la orientación y formación para el empleo, realización de ferias y jornadas de empleo, intermediación laboral, Observatorio Ocupacional, prácticas internacionales, etc. preocupat@uji.es

La FUE-UJI gestiona el programa de prácticas extracurriculares voluntarias para estudiantado de postgrado, asimismo también se ocupa de las becas para titulados y tituladas universitarios en empresas. Dispone de una bolsa de empleo de titulados y tituladas de postgrados propios.

BIBLIOTECA. El alumnado matriculado en los másteres y cursos de especialización de la UJI tiene acceso a los más de 500.000 ejemplares de la Biblioteca, así como a las 54.000 revistas electrónicas y los 5.500 DVD disponibles. El Centro de Documentación – Biblioteca es un centro de recursos de información que se ubica en un único edificio y cuenta con diferentes espacios y equipos adaptados a distintas modalidades de estudio e investigación (2.100 espacios de lectura y más de 90 salas de trabajo en grupo), con un amplio horario durante todo el año.

biblioteca@uji.es – <https://www.uji.es/serveis/cd/>

CURSOS DE IDIOMAS. La UJI dispone del Centro de Autoaprendizaje de Lenguas (CAL) donde pueden estudiarse lenguas extranjeras y donde se realizan cursos presenciales de distintos idiomas, entre ellos cursos intensivos de español para extranjeros y catalán. También se organizan grupos de conversación de las diferentes lenguas para perfeccionar la expresión oral.

SERVICIO DE DEPORTES. El Servicio de Deportes es la unidad encargada de procurar a la comunidad universitaria un bienestar añadido por medio de la formación y mejora de la condición física. El fomento de la actividad física y deportiva favorece el desarrollo de bienes y valores relacionados con la salud, los hábitos higiénicos, la competitividad y la mejora de la calidad de vida, como complemento necesario a la actividad académica normal. se@uji.es – www.uji.es/serveis/se/

NUEVAS TECNOLOGÍAS. La UJI impulsa la innovación en todos sus ámbitos y es pionera en la utilización de las nuevas tecnologías dirigidas al estudiantado: 100 % de aulas multimedia, acceso wifi gratis a Internet en el campus, numerosas aulas de informática de acceso libre, préstamo de ordenadores portátiles y cámara de video, etcétera.

AULAS MULTIMEDIA. Las aulas del campus de la UJI disponen de las más modernas tecnologías para la docencia de los cursos de postgrado. El profesorado dispone de equipamiento audiovisual y multimedia integrado en la mesa del aula que facilita considerablemente el proceso de enseñanza-aprendizaje.

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Somos conscientes de la importancia que tiene para el alumno el contacto directo con la empresa, por ello, promovemos y garantizamos la realización de prácticas para todos los alumnos que lo deseen. En ellas, se afronta una situación real, con la posibilidad de trasladar la formación adquirida a las tareas en la empresa.

El Programa de Prácticas Externas Extracurriculares de la UJI constituye una actividad de naturaleza formativa, realizada por el estudiantado, supervisada por un profesional de la entidad donde se llevan a cabo y por un tutor académico de la Universitat Jaume I.

Tienen como principal objetivo permitir al estudiante aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en su formación académica, además de favorecer, al mismo tiempo, la adquisición de competencias que le prepare para el ejercicio de actividades profesionales, le facilite la empleabilidad y le fomente la capacidad de emprendimiento.

Más información www.fue.uji.es/practicas

Patrons FUE-UJI

empreses i entitats



Posa't en contacte amb nosaltres

t'ajudem a trobar allò que necessites



Silvia Membrilla

Telèfon: 964 38 72 09
WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro

Telèfon: 964 38 72 12
WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera

Telèfon: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es



Carmen Guía

Telèfon: 964 38 72 16
formacion@fue.uji.es



Eva Querol

Telèfon: 964 38 72 40
formacion@fue.uji.es



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus
Riu Sec.

Edif. Escola de Doctorat i Consell Social, s/n
12071 Castelló de la Plana, España



Accessos

[Home](#)
[Informació institucional](#)
[R & D & I](#)
[Formació](#)
[Jornades](#)
[Pràctiques](#)
[Beques per a titulats](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Més visitats

[Cursos FUE-UJI](#)
[Ofertes de Pràctiques](#)
[Ofertes de Beques per a](#)
[Titulats](#)
[Projectes EuroFUE-UJI](#)
[Pròxims Congressos i](#)
[Jornades](#)

Altres webs de la FUE-UJI

[elfue.com](#)
[EuroFUE-UJI](#)
[InnovaUJI](#)

Avis Legal

[Portal de transparència](#)

Formem part de:



Fundación Universitat Jaume I - Empresa de la Comunitat Valenciana M.P. CIF: G-12366993