





Máster en Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales (12ª Edición) Semipresencial/Online

Master





Mixed Classroom Based



From 14/10/2016 to 08/07/2017



600 hours



PDF Course



Registration information



2400€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon

PRESENTACIÓN

El Máster en Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales de la Universitat Jaume I se realiza de manera interrelacionada y transversal con el objetivo de generar un único plan integrado de gestión. Esto diferencia este máster con otras ofertas formativas, programas que no son más que la suma de aprendizaje de cada uno de los sistemas individuales.

La tendencia profesional actual es concentrar en un único directivo las responsabilidades de gestión de calidad, prevención de riesgos laborales y las competencias medioambientales.

El entorno empresarial actual necesita incorporar a su gestión criterios de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales. Los planes de estudio universitarios no suelen incluir formación en esta disciplina; y, en el mundo laboral, existen numerosos profesionales formados en alguna de estas tres materias, pero hay una gran carencia de expertos en las tres áreas.

A QUIEN SE DIRIGE

- Profesionales que desempeñen o vayan a desempeñar funciones de **gestión de la calidad, medio ambiente o prevención de riesgos laborales** y quieran profundizar en el conocimiento de estos temas.
- Directores de Calidad.
- Directores de Medio Ambiente.
- Técnicos Superiores en PRRLL.
- Cualquier profesional de la empresa que quiera adquirir un conocimiento profundo en el desarrollo de un Sistema de Gestión Integrado en la organización.

- Profesionales del sector que, sin poseer título universitario, acrediten suficiente experiencia profesional (al menos tres años) como directivos o empleados en empresas o instituciones vinculadas al ámbito de estudio.
- Titulados universitarios.

DATOS GENERALES

Duración: 60 créditos ECTS - un curso académico

se obtenga la titulación correspondiente.

Fechas: del 14 de octubre 2016 al 8 de julio de 2017 (13 de octubre de 2016 - presentación del Máster).

Horario: Miércoles y viernes de 16:00 a 20:00 horas.

Lugar: FUE - UJI. Edificio de Consejo Social de Universitat Jaume I. Campus de Riu Sec. (Ver mapa)

Modalidad: Semipresencial y a distancia (a través de Streaming)

Título / Diploma: Master Propio por la Universitat Jaume I

Teléfono de contacto: 964 38 72 09

ESTUDIAR POR MÓDULOS

El Máster en Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales de la Universitat Jaume I ofrece la posibilidad de cursar cada uno de los módulos como cursos independientes, obteniendo la acreditación de experto en cada una de las especialidades.

- Curso de Experto en Gestión de la Calidad: octubre 2016 enero 2017
- Curso de Experto en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales: febrero abril 2017
- <u>Curso de Experto en Gestión del Medio Ambiente</u>: abril junio 2017

OBJETIVOS

- Facilitar a los profesionales la formación necesaria para implantar, mantener, mejorar y gestionar un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales en diferentes organizaciones, orientándolo hacia la mejora continua.
- Comprender los fundamentos de **gestión de la calidad, el medio ambiente y la prevención de riesgos laborales**, para poder valorar las estrategias a adoptar para su implantación en cualquier tipo de organización.

METODOLOGÍA

Para conseguir los objetivos señalados, se propone una formación básica de tipo teórico y un complemento formativo práctico, con resolución de casos reales, visitas a empresas, con una posterior evaluación de sus condiciones de trabajo, talleres prácticos, realización de **estancias en prácticas tutorizadas en empresas** y un Trabajo Fin de Máster.

Los alumnos serán informados de todas las actividades extra-académicas (mesas redondas, jornadas, conferencias, visitas a ferias, etc.) que se organicen en el Máster. Además, también serán informados y tendrán libre acceso a las visitas prácticas a empresas que tengan lugar en el Máster. Los alumnos realizarán prácticas en empresa (practicum) bajo la tutorización de un profesor doctor del Máster.

Finalmente, todos los alumnos presentarán una Memoria o Trabajo fin de Máster sobre un tema seleccionado de común acuerdo con el profesor tutor asignado por la dirección. Este trabajo será defendido oral y públicamente ante un tribunal.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los alumnos formarán grupos que crearán una empresa virtual en la que implantarán el sistema de gestión integrado a lo largo del curso académico. La adecuada implantación del sistema de gestión será evaluada por el profesorado.

Los alumnos realizarán pruebas de autoevaluación a distancia, a través del aula virtual, por cada tema.

Además realizarán un examen presencial al final de cada módulo.

Las notas obtenidas en los exámenes presenciales y en la implantación del sistema de gestión promediarán con la nota obtenida en el Trabajo Fin de Máster y el practicum, siendo necesario obtener más de 4 puntos en cada uno de los items para poder promediar. En el Trabajo Fin de Curso tendrá que obtenerse una nota superior o igual a 5 para poder aprobar el Curso.

MODALIDAD LIVE LEARNING

Las clases teórico-prácticas se podrán seguir bien acudiendo a la clase presencialmente o bien a través de la herramienta de videocomunicación (webex), requiriendo únicamente un ordenador y conexión a Internet.

Durante el transcurso del curso, se abrirá un aula virtual con un foro on-line de debate para tratar temas de interés general.

Live Learning es la modalidad de asistencia a las clases en tiempo real a través de Internet por videoconferencia. De este modo, el alumno puede estar en cualquier lugar del mundo y no necesita desplazarse hasta el centro de formación para poder seguir las clases o contactar con el profesor, ya que mediante la plataforma utilizada, es posible la interacción entre alumnos y profesor así como el seguimiento de toda la clase en tiempo real.

PROGRAMA

El programa del **Máster en Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales**, se divide en tres partes o módulos, que **pueden cursarse independientemente**:

- Módulo Gestión de la Calidad (12,5 créditos)
- Módulo Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales (11,5 créditos)
- Módulo Gestión del Medio Ambiente (11,5 créditos)

Además, los alumnos realizarán una **Trabajo Fin de Máster** con una duración de 12 créditos tutorizada por un profesor doctor del Máster y un practicum con una duración de 12,5 créditos.

MÓDULO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

52 horas presenciales + 73 horas on-line = 125 horas (12,5 créditos)

- 1. Hacia la Calidad Total por el Aseguramiento y la Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales.
- 2. Sistema de Gestión de la Calidad. ISO 9001. Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001. Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos. Sistemas Integrados Auditorías Sistemas de Gestión de la Calidad de Gestión Medioambiental de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales.
- 3. Modelo EFQM. Antecedentes. Criterios del Modelo EFQM. Liderazgo (criterio 1). Política y Estrategia (2). Resultados en los Clientes (6).
- 4. Criterios del Modelo EFQM. Personas (3). Resultados en las Personas (7).
- 5. Criterios del Modelo EFQM. Alianzas y recursos (4). Resultados en la sociedad (8). Criterios del Modelo EFQM. Procesos (5). Resultados Clave (9).

MÓDULO DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN

48 horas presenciales + 67 horas on-line = 115 horas (11,5 créditos)

- 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
 - 1. Normativa básica en materia de prevención de riesgos laborales. Obligaciones del empresario en materia de Prevención de los Riesgos Laborales
 - 2. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. Planes de Emergencia y evacuación.
 - 3. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo.
- 2. El control de la salud de los trabajadores.

Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales.

- 3. Carga de trabajo, fatiga e insatisfacción laboral.
- 4. Planificación de la Prevención. Organización de la Prevención.
- 5. Gestión de la Prevención. OHSAS 18001.
- 6. Modelo específico de la prevención de riesgos laborales en la construcción.
- 7. Economía de la Prevención y RSC.
- 8. Previsiones normativas respecto de la auditoría legal de los sistemas de gestión de la prevención.
- 9. Subcontratación y Empresas de Trabajo Temporal Modelo específico de la prevención de riesgos laborales en la construcción.
- 10. Condiciones y contenido que debe reunir la auditoría.
- 11. Ejecución de la auditoría.
- 12. Marcado CEE y Directiva Seveso.
- 13. Certificación de acomodo a normas y relación con otras auditorías.

MÓDULO DE MEDIO AMBIENTE

48 horas presenciales + 67 horas on-line = 115 horas (11,5 créditos)

- 1. La Gestión del Medio Ambiente y la actual organización administrativa del Estado Español.
- 2. Planificación integral de Recursos Naturales.
- 3. Economía y Medio Ambiente. Gestión Ambiental de la Empresa.
- 4. Gestión Medioambiental.
- 5. Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001.
- 6. Legislación Ambiental.
- 7. Urbanismo.
- 8. Instrumentos de gestión ambiental (Comunicación, Licencia Ambiental, Estudios y Evaluaciones de Impacto Ambiental.
- 9. Ejercicios prácticos, auditoría y visita a empresa.

TRABAJO FIN DE MÁSTER (12 créditos tutorizados)

PRACTICUM (12,5 créditos tutorizados)

DIRECTOR ACADÉMICO

Dr. Vicente Esteve Cano

Licenciado y doctor (Cum Laude) en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia. Diplomado en Ingeniería Ambiental por la

Máster en Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales (12ª Edición) Semipresencial/Online

Escuela de Organización Industrial (Ministerio de Industria y Energía). Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología). Auditor Legal de Prevención de Riesgos Laborales. Profesor Titular del Área de Química Inorgánica en el Departamento de Química Inorgánica y Orgánica de la Universitat Jaume I y Director del Máster Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la UJI.

PROFESORES

Dr. Manuel Civera Satorres

Doctor en Medicina y Cirugía (Universidad Valencia) y Doctor e en Gestión Empresarial (Universitat Jaume I Castellón). Especialista en: Medicina del Trabajo, Especialista en Medicina familiar; Seguridad, Higiene y Ergonomía;Dirección Estratégica de Hospitales y Acreditación de Centros y Servicios Sanitarios. Máster en Prevención Riesgos laborales, Dirección y Gerencia Pública, Economía y Gestión de Empresas, Dirección y Organización de Hospitales, Salud Pública y Gestión Sanitaria y finalmente Tecnologías de la Información y Comunicación. Auditor de Prevención de riesgos laborales, Calidad, Medio Ambiente y Sistemas de Información. Participación y colaboración en diferentes Proyectos de investigación y Publicaciones.

Dr. José Antonio Heredia Álvaro

Profesor Titular de la Universitat Jaume I del Departamento de Sistemas Industriales y Diseño. Ingeniería Industrial por la Universidad de Sevilla el 1991. Doctorado en Ingeniería Industrial por la Universitat Jaume I el 1999.

Dr. Francisco Corma Canós

Doctor en Químicas por la Universitat Jaume I de Castellón. Director de QPT S.L. Vicepresidente de la Asociación de Empresas del Terciario Avanzado, AECTA y Vicepresidente de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio. Miembro del aula de formación de la AEC, Cámara de Castellón, Confederación de Empresarios de Castellón.Codirector del Máster Integrado de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de la Fundación Universidad Empresa/Universitat Jaume I. Miembro tanto del Comité Científico de Qualicer (Congreso Mundial de Pavimentos y Revestimientos Cerámicos) como del Comité de redacción del Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio.

D. José Miguel Rebollo de la Rosa

Director Gerente de Env Serkual SL - Consultores

Dña. Eva Vilarroig Moya

Ingeniera Industrial, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad Politécnica de Valencia. Experta en gestión y comercialización de la Seguridad Industrial. Desde 1997 hasta actualidad Miembro del Colegio de Ingenieros Industriales de Castellón y de la Asociación de antiguos Alumnos de la Universidad Politécnica de Valencia. Gestora y Negociadora.

D. Tomás Navarro Pardo

Gerente en Navarro Marco Sistemas de Gestión, s.l.

Dr. Guillermo Monrós Tomás

Catedrático de Química Inorgánica del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica de la Universitat Jaume I. Es químico por la Universidad de Valencia de la que fue profesor y se doctoró en 1991. Dirige el grupo de investigación en Química Inorgánica Medioambiental y Materiales Cerámicos de la Universitat Jaume I.

Dr. David Muñoz Pérez

Profesor Derecho Administrativo en Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir", Secretario del Departamento de Derecho Público de la UCV y Abogado en ejercicio colegiado nº 2582 de alta en el ilustre Colegio de Abogados de Castellón. Doctor en Derecho por la Universidad Carlos III de Madrid Derecho, Programa distinguido con "Mención hacia la Excelencia" por el Ministerio de Educación (cursos 2011-12, 2012-13, 2013-14), Diploma de Estudios Avanzados (Suficiencia Investigadora) por la Universitat Jaume I de Castellón, Máster en Política Territorial y Urbanística por la Universidad Carlos III de Madrid, Curso Superior de Ordenación y Gestión Urbanística y Territorial por la Fundación Universitat Jaume I-Empresa y Experto Universitario en Iniciación a la Docencia Universitaria por la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir".

Dra. María Jesús Muñoz Torres

Ingeniero Agrónomo (1989, Politécnica de Valencia). Doctora Ingeniera Agrónomo, Especialidad Economía (1994, Politécnica de Valencia). Profesora en el área de Finanzas y Contabilidad de la Universitat Jaume I: Catedrática de Universidad del Departamento de Finanzas y Contabilidad de la Universitat Jaume I de Castellón. Analista Financiero por el Instituto Español de Analistas Financieros. Coordinadora del grupo de investigación SoGReS (Sostenibilidad de las Organizaciones y Gestión de la Responsabilidad Social) de la Xarxa de Serveis de la Universitat Jaume I. Vicedecana Coordinadora de los Grados de Finanzas y Contabilidad, Economía y Administración de Empresas. Actualmente su investigación está centrada en Finanzas Sostenibles, integración y evaluación de la Responsabilidad Social Corporativa en las estrategias empresariales, inversión y gestión de carteras de fondos de inversión con criterios de Responsabilidad Social, subsidios de capital y eficiencia en términos de sostenibilidad de las empresas y desarrollo turístico integrado.

D. Juan de Haro Pozo

Ingeniero Técnico Industrial (Universidad Politécnica de Valencia). Euro Ingeniero (EURING) por la Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs. Master Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (Universitat Jaume I). Profesor Técnico de Formación Profesional (Conselleria de Educación). Auditor Legal de Prevención de Riesgos Laborales a nivel nacional. Gran experiencia profesional en Auditorías Legales del Sistema de Prevención de Riesgos Laborales, así como en la elaboración y desarrollo de proyectos de Ingeniería y Seguridad Industrial.

D. José Jorge del Castillo Pérez

Ingeniero Industrial. Licenciado en Ciencias Económicas. Funcionario público: Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Amplia experiencia en materia de Alta Dirección y de Gestión Empresarial y Administrativa, de Planificación Estratégica, de Relaciones Laborales, de Gestión de los Recursos Humanos, de Responsabilidad Social Corporativa, de Calidad, de Seguridad, Salud y Prevención de los Riesgos Laborales, de Certificación de Sistemas Integrados de Gestión, de Planificación y Control de Grandes Riesgos, de Seguridad Industrial, de Logística, de Promoción Inmobiliaria Pública y de Cooperación Técnica Internacional. Formador tanto a nivel universitario, grados y postgrados, como en escuelas de negocios y en centros de formación superior. Frecuente ponente, profesor, conferenciante, panelista y participante en congresos, jornadas, seminarios y reuniones, a nivel internacional, europeo o nacional.

Dña. Mª del Carmen Rey García

Profesora del Departamento de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Politécnica de Valencia. Ingeniero de Sistemas en Indra desde 2007.

Dña. Mª Teresa Gallego

Arquitecto Técnico e Ingeniera de Edificación. Máster en European Construction y Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Profesora Asociada en el departamento de Ingeniería Mecánica y de la Construcción en la Universitat Jaume I. Directora del proyecto éBRICKhouse 2016.



Dra. Esther Sabio Collado

Doctora (Cum Laude) en Educación Ambiental y DEA en Didáctica de las Ciencias Experimentales por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Máster universitario en Prevención de Riesgos Laborales (Seguridad en el Trabajo) por la UJI. Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP) por la Universidad Politécnica de Valencia. Técnico en Control de Calidad (normas ISO). Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad Miguel Hernández de Elche. Profesora de los Certificados de profesionalidad de Gestión Ambiental y de Interpretación y Educación Ambiental en Barcelona y en Castellón (Centro SERVEF de formación). Ha trabajado como responsable y técnico de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales en industrias del sector químico (colorificios). Aporta una amplia experiencia docente en cursos de formación ocupacional, además de experiencia como profesora-investigadora y formadora del profesorado en diferentes universidades de Latinoamérica. Miembro del grupo de investigación "Educació per la Sostenibilitat, Escola i Comunitat (Gresc@)" de la UAB. Su última publicación ha sido un capítulo del libro "Research and Innovation in Education for Sustainable Development. Exploring collaborative networks, critical characteristics and evaluation practices", financiado por el Programa de Aprendizaje Permanente de la UE y destacado como recurso por la UNESCO ESD Zoom Newsletter del Gener 2017.

D. Carlos Felis Daudí

Jefe de Servicio de Sanidad Ambiental. Generalitat Valenciana Obras Públicas.

*Nota: El claustro del curso pueder sufrir alguna variación.

INFORMACIÓN SOBRE LA MATRÍCULA

IMPORTE DEL MÁSTER COMPLETO

2.400 euros (300 euros de reserva de plaza + 2.100 euros resto de matrícula)

DOCUMENTACIÓN QUE HAY QUE APORTAR

- 2 Fotocopias del título
- 2 copias del Expediente Académico
- Curriculum Vitae
- 2 fotografías.
- 2 fotocopias 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

Importe de Matrícula por módulos (cursos aislados):

- Curso sobre Gestión de la Calidad- Iso 9001: 900€
- Curso sobre Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales OSHAS 18001: 900€

Curso sobre Gestión del Medio Ambiente- ISO 14000: 900€

MODALIDADES DE PAGO

Los alumnos que deseen matricularse en este Máster, 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".

N° de cuenta: ES64- 2100-4236-14-2200003795 (Entidad: La Caixa)

Resto del pago de la matrícula

- 1. Ingreso/Transferencia Bancaria: N° 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

MATRÍCULA POR MÓDULOS - CURSOS INDEPENDIENTES

Si deseas matricularte en alguno de los tres módulos del Curso de forma independiente debes realizarlo desde aquí:

Reserva tu plaza en: Curso de Especialización en Gestión de la Calidad

Reserva tu plaza en: Curso de Especialización Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales

Reserva tu plaza en: Curso de Especialización en Gestión del Medio Ambiente

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

1. ¿Qué diferencia hay entre un máster propio y un máster universitario?

Los másteres universitarios tienen una carga lectiva de 60 a 120 créditos europeos (1 o 2 cursos académicos) y tienen que disponer de una acreditación oficial por parte del Ministerio de Educación y Formación Profesional. El máster universitario es reconocido en toda la Unión Europea sin necesidad de realizar ningún trámite de reconocimiento y, por ello, garantiza la movilidad entre países.

El máster propio acredita un ciclo universitario de formación de postgrado no doctoral, y reconoce un nivel calificado de formación superior a la de grado. El máster propio de la Universidad comprende, como mínimo, 60 créditos.

- 2. ¿Dónde puedo informarme de los trámites y plazos oficiales de solicitud de preinscripción al máster?
- 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 máster con una titulación de acceso extranjera?
- 6. ¿Dónde se cursan los másteres?

2021	Máster en Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales (12ª Edición) Semipresencial/Onlin
	7. ¿Cuáles son las formas de pago?
	8. ¿Es obligatoria la asistencia a las clases presenciales?
	9. Si no he acabado la carrera, ¿puedo cursar el máster?
	10. Si no tengo titulación universitaria, ¿puedo cursar el máster?
	11. ¿Es obligatorio realizar el trabajo de final de máster?
	12. ¿Existe la posibilidad de realizar prácticas en empresas o instituciones?
	13. ¿Qué es un crédito ECTS?
	14. ¿Qué pasa si suspendo una asignatura?
	15. ¿Qué es el Aula Virtual?
	16. ¿Quién expide los títulos de postgrado?
	17. ¿En la cantidad abonada en la matrícula se incluyen las tasas de expedición del título?

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.

5/1/2021 Máster en Gestión Integrada de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales (12ª Edición) Semipresencial/Online

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.

FUE-UJI Trustees

companies and entities



















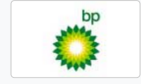


















































Contact with us

we help you find what you need



Silvia Membrilla
Phone: 964 38 72 09
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro
Phone: 964 38 72 12
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera
Phone: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es

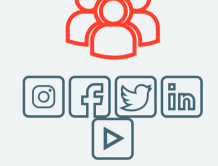


+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n 12071 Castellón de la Plana, España



Access

Home
La Fundación
R & D & I
Trainning
Conferences
Work Placements
Graduate Scholarships

EuroFUE-UJI

Most visited

FUE-UJI Courses
Extracurricular internship
vacancies
Scholarships for graduates
vacancies
European and International
Projects EuroFUE-UJI
Upcoming Conferences,

Seminars and Congresses

Other foundation Websites

elfue.com EuroFUE-UJI InnovaUJI

<u>Legal Notice</u>

Transparency Portal

Universitat Jaume I–Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993