

Microcredencial Universitaria en Inteligencia Artificial Aplicada a los negocios

Formació permanent



Modalitat
Presencial i online



Del 13/06/2023
al 22/06/2023



16 hores lectives hores



PDF
Curs



Informació de
Matrícula



0€



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

PRESENTACIÓN

El gran empuje hacia la digitalización de las empresas está acelerando la adopción de herramientas de análisis para explotar los datos generados por los procesos digitalizados. Una explotación correcta de este nuevo escenario debe combinar datos de negocio, sensores (IoT), redes sociales, etc. Como un avance al paradigma de la Inteligencia de Negocio (Business Intelligence) surge el concepto de Business Artificial Intelligence, cuyo objetivo es aplicar las tecnologías emergentes de la Inteligencia Artificial a los modelos de negocio. En este curso introduciremos los principales conceptos de este nuevo enfoque, dando un especial énfasis a los aspectos prácticos del mismo.

A QUIEN SE DIRIGE

- Cualquier persona que, con conocimientos básicos de informática, esté interesado en aprender cómo potenciar los negocios mediante la IA.
- Empresarios, autónomos y/o profesionales en TIC

DATOS DEL CURSO

PLAZAS COMPLETAS

Duración: 16

Modalidad: Presencial o streaming

Fechas: 13, 15, 20 y 22 de junio 2023

Horario: de 16:00 a 20:00h h

Lugar: Aulas del Edificio de la Escuela de Doctorado y Consejo Social

Teléfono de contacto: 964 38 72 09/12

Título / Diploma obtenido: Título de microcredencial universitaria expedido por la Universitat Jaume I de Castellón. Certificación digital y reconocimiento de microcredencial europea de los resultados de aprendizaje alcanzados en el curso.

Plazas presenciales: 25

Plazas streaming: 20

CON EL PATROCINIO DE:



La Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (ASCER) y la Universitat Jaume I presentan un plan de formación dirigido a las personas que quieran mejorar sus aptitudes y posibilidades de empleo.

Esta acción se desarrolla en el marco del convenio suscrito entre ASCER y la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana.

El principal objetivo de estas formaciones es desarrollar las habilidades de los recursos humanos en las empresas

Inscripción GRATUITA - Plazas limitadas

OBJETIVO

Este curso tiene como objetivo introducir las técnicas más exitosas de la Inteligencia Artificial en las cadenas de valor del negocio en las empresas. Su principal cometido es dar a conocer desde un punto de vista aplicado los conceptos de la Inteligencia Artificial enmarcados en el contexto de la inteligencia de negocio.

METODOLOGÍA

El curso consta de cuatro sesiones de cuatro horas cada sesión, y alterna pequeñas sesiones de carácter teórico con sesiones prácticas.

PROGRAMA

El temario del curso consta de cuatro sesiones:

1. Introducción al "Busines Artificial Intelligence"
2. IA Predictiva: teoría y ejemplos prácticos
3. IA Prescriptiva: teoría y ejemplos prácticos
4. Sistemas conversacionales.

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

PROFESORES

Dr. Rafael Berlanga Llavori



Catedrático de la Universitat Jaume I desde el 2012, perteneciente al Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticas.

Desde el 1992 imparte asignaturas en las titulaciones oficiales de informática, específicamente en Ingeniería Informática y en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, dentro del área docente de programación y tecnologías de la web.

Ha sido coordinador del programa de doctorado "Métodos Informáticos Avanzados" y actualmente es coordinador del Máster Oficial de Sistemas Inteligentes.

Dr. Ismael Sanz Blasco

Profesor Contratado Doctor en el Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Computadores de la Universitat Jaume I desde el año 2009.

Anteriormente trabajó en la empresa privada y en la Vrije Universiteit Brussel, en Bélgica.

Ha impartido docencia en las áreas de Bases de Datos y Sistemas de Información. Pertenece al grupo de investigación TKBG.

Dña. Indira Lanza Cruz

Puesto de trabajo (Universidad /Entidad):

Titulación académica: Ingeniería Informática

Categoría profesional: Ingeniera de datos

Dra. Lledó Museros Cabedo

Profesora contratada doctora acreditada a titular de universidad en la Universitat Jaume I de Castellón.

Terminó sus estudios en Ingeniería Informática en 1998 y a continuación trabajó como investigadora en la Universidad de Hamburgo.

Además, ha preparado y sido responsable de distintas asignaturas en las ingenierías informáticas así como otras titulaciones.

En el ámbito docente se ha especializado en: bases de datos, desarrollo de sistemas de información web y gestión de proyectos.

INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA**IMPORTE DE LA MATRÍCULA**

0€ Financiado por ASCER

DOCUMENTACIÓN NECESARIA

- Fotocopia del DNI (alumnos extranjeros, NIE o pasaporte)

Número de cuenta para realizar el ingreso: (nombre, apellidos y curso)
ES64 2100-4236-14-2200003795 (La Caixa)

¿Cómo y dónde tiene que entregar la documentación?

1. Personalmente en la FUE-UJI de Castellón (Universitat Jaume I)
2. Vía correo electrónico a formacion@fue.uji.es

Más información

Fundación Universitat Jaume I-Empresa

Dpto. de Formación

Teléfonos: 964 387 222 / 09

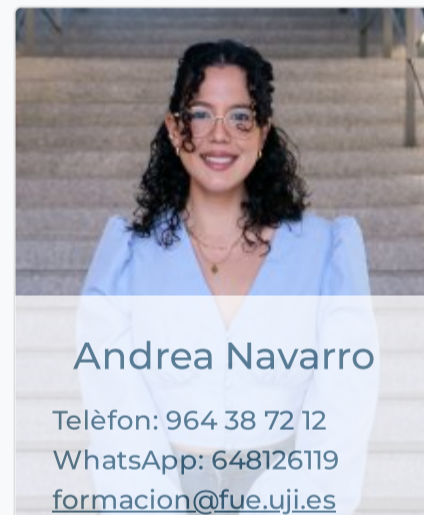
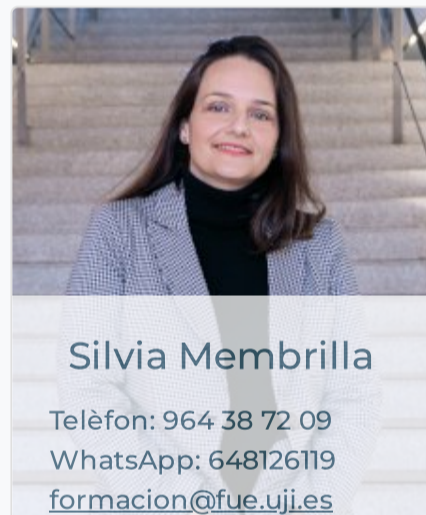
Fax. 964 387 010

Emails: formacion@fue.uji.es

Patrons FUE-UJI
empreses i entitats



Posa't en contacte amb nosaltres
t'ajudem a trobar allò que necessites



+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](#)

Avís Legal

[Portal de transparència](#)