

Oferta de Proyecto de Tesis

(vigente durante el año natural 2025)

Título orientativo de la Tesis Doctoral

Inteligencia artificial y empresa: aplicaciones, desafíos y oportunidades para la era digital

Área de Conocimiento* / Línea de Investigación

Ciencias Sociales y Jurídicas / Empresa y transformación digital

Resumen de la Tesis Doctoral (máximo 300 palabras)

Esta tesis tiene como objetivo analizar el impacto y potencial de la inteligencia artificial (IA) en el entorno empresarial desde una perspectiva estratégica, operativa y organizativa. Se abordarán tanto las aplicaciones actuales de la IA, como la automatización de procesos, análisis predictivo, asistentes virtuales o personalización de servicios, como los desafíos éticos, organizativos y humanos que conlleva su integración. La investigación combinará revisión teórica con estudios de caso y/o diseño de soluciones piloto en sectores concretos (retail, servicios financieros, logística, etc.). Se prestará especial atención a los factores que condicionan la adopción de IA en las pymes y grandes empresas, la gestión del cambio organizacional y las competencias digitales necesarias. El enfoque de la tesis será flexible y se adaptará al interés específico del doctorando y al sector de aplicación que más le atraiga.

¿Está asociado el desarrollo de esta tesis a la ejecución de algún proyecto de investigación? En caso afirmativo, proporcione detalles del proyecto (título, entidad financiadora y plazo de ejecución)

No

Perfil Académico del Estudiante (máximo 200 palabras)

Graduado/a en Administración y Dirección de Empresas, Economía, Marketing o titulaciones afines, con interés en el uso de nuevas tecnologías aplicadas al entorno empresarial.

Contacto: e-mail institucional del Director/a

Jaime.prieto@urjc.es

Web institucional del Director/a

<https://servicios.urjc.es/pdi/ver/jaime.prieto>

*Véanse las Áreas de Conocimiento en <https://www.urjc.es/informacion-practica#oferta-proyectos-de-tesis>. Cada proyecto se incluirá en una única área de conocimiento