

Jesús Gil Ruiz

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/jesus-gil-ruiz/>

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Jesus-Gil-Ruiz>

E-mail: Jesus.gil@unir.net

Jesús Gil Ruiz es Doctorando en Ciencias de la Computación con Mención Internacional por la Universidad Internacional de la Rioja, Ingeniero Superior Industrial, Ingeniero Civil e Ingeniero en Organización y Producción Industrial. Tiene un "Program Executive Artificial Intelligence applied for Business Strategy" por el MIT (Massachusetts Institute of Technology) y un "Program Executive of Business Analytics" por la Universidad de Pensilvania. Dirige más de 20 trabajos de TFM cada año del Master de Inteligencia Artificial y del Master de dirección y gestión de proyectos tecnológicos y ha sido profesor del Grado de Matemática Computacional impartiendo la asignatura de "Bases de Datos" y "Programación de Bases de Datos", en entornos de procesamiento de datos, diseño, gestión y seguridad. Actualmente imparte docencia dentro del Master de Dirección de proyectos Tecnológicos en la asignatura de "Auditoria de Proyectos Informáticos" y en el Master de protección de Datos, en la asignatura de "TIC y Seguridad", y ha trabajado como mentor de estudiantes en UNIR.

También es Director de Proyecto con más de 10 años de experiencia en áreas tecnológicas, como las energías renovables, telecomunicaciones, redes inalámbricas, implementación de nuevos procesos tecnológicos y de metodologías de análisis y gestión de riesgos en proyectos, posee la Certificación SCRUM MASTER , ID : 7264-4114-9593.

Ha publicado y trabaja actualmente en publicaciones:

- En materia de Inteligencia artificial en dirección de proyectos, "*The Application of Artificial Intelligence in Project Management Research: A Review*". *International Journal of Interactive Multimedia & Artificial Intelligence*, 6(6) (publicado).
- En blockchain, "*An evaluation of blockchain platforms to deploy Self-sovereign identity, Soft Computing*" (pendiente de revisión).
- En IoT, cloud computing y desarrollo de Hardware, "*Monitoring of agricultural conditions in greenhouse crops using Edge computing and IoT. Soft Computing*", (aceptado y en revisión).

- En desarrollo de software e implementación de sistemas de arquitectura empresarial, *"Planificación de proyectos de Plantas fotovoltaicas usando Inteligencia artificial . 25th Internacional Congress on Project Management and Engineering"* (publicado).
- Implantación de procesos tecnológicos empresariales: Gemini Project Software 1.0: Direction and Management of projects by Artificial Intelligence.
- Preparé de los apuntes, practicas de laboratorio, lecciones magistrales, de la asignatura "Programación de Bases de Datos" del Grado de Matemática Computacional con una componente bastante importante en sistemas de gestión de bases de datos y su seguridad.
- Actualmente escribiendo un libro titulado: *"Big Data e Inteligencia Artificial aplicado a la dirección de proyectos"*.