

Manuel Jiménez Díaz

mjimenez@centrosanisidoro.es

Titulaciones académicas	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniero Industrial, especialidad Organización de Empresas, Escuela Superior de Ingeniería. Universidad de Sevilla, 1995.- Máster en Gestión Estratégica y Negocios Internacionales, Facultad de Economía. Universidad de Sevilla, 2013.
Experiencia investigadora	<ul style="list-style-type: none">- Coordinador/gestor de 30 proyectos europeos competitivos (VI-VII PM, H2020, Horizon Europe), con 8M€ financiados, en áreas como biodegradación de plásticos (BIOMULCH), gestión de agua (NOVIWAM) y robótica.- Evaluador de 150 propuestas para Comisión Europea, (H2020, Horizon Europe, Eureka, Danish Innovation Fund) becas Torres Quevedo y productos como patentes, manuales (EVA, WAMBUCO) y plataformas digitales (OLIMP3D).- Participación en redes como SEIRC y centros acreditados por MINCyT.
Experiencia docente	<ul style="list-style-type: none">- Profesor en Máster UNIA sobre gestión I+D+i; formador de 100+ profesionales en cursos IATAAC, seminarios impartidos en Colombia/Polonia. Jornadas sobre gestión I+D+i y jornadas UE (300+ horas totales).- Tutor de becas Torres Quevedo/Marie Curie, mentor en EBT y cursos in-company (robótica, industria 4.0, riesgos industriales, optimización operaciones).

	<ul style="list-style-type: none"> - Jornadas técnicas para 50-120 asistentes, en español/inglés, en entidades como Agencia Andaluza del Conocimiento y FAICO.
Experiencia en gestión	<ul style="list-style-type: none"> - Director Gerente FAICO (2009-2013, centro tecnológico con 14 investigadores). - Jefe de Departamento en Instituto Andaluz de Tecnología (1999-2007) y CITAndalucía (2007-2009), gestionando presupuestos complejos y promoción internacional. - Gestión de equipos multidisciplinares y estrategias RIS3 Andalucía.
Experiencia profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Director de Área Industrial en GRUPO MORERA VALLEJO (2014-actual), dirigiendo plantas de polietileno, proyectos renovables y riesgos. - Director I+D en DGH Robótica (2013-2014), ingeniería enfocada en automatización automovilística. - Más de 25 años en I+D industrial, ERP Sage X3, CAD AutoCAD y comercio exterior.
Otros méritos	<ul style="list-style-type: none"> - Idiomas: Inglés. Portugués. Francés. - Miembro Colegio Oficial Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental. Colegio Oficial Ingenieros Industriales de Madrid. Miembro del Comité I+D Instituto de Ingeniería de España.