



## PERFIL PROFESIONAL JOAQUÍN GÓMEZ

### Formación

Doctor en Ciencias de la Empresa por la Universidad de Murcia, Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad de Murcia, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena, Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad de Murcia, Máster en Diagnóstico y Gestión de la Innovación en la Empresa

### Experiencia

- Ha sido director del Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia, donde anteriormente fue responsable del área de Innovación, así como vicepresidente y miembro de la Junta Directiva de la Asociación Nacional de CEEIs. (Marzo 2015 – abril 2017)
- Anteriormente y desde 1999, trabajó en el Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia, donde ocupó el puesto de responsable de Investigación, Desarrollo e Innovación.
- Desde mayo 2017 a agosto 2019, ha sido director general del Instituto de Fomento de la Región de Murcia.
- Desde 2019-2021 ha sido director general de Estrategia y Transformación Digital.
- Desde noviembre 2019 a marzo 2021, ha sido secretario Autonómico de Hacienda, (Noviembre-19 – Marzo 21)
- Desde abril 2021 es director general del Instituto de Fomento de la Región de Murcia.

### Responsabilidades director INFO

Dirigir la actividad del INFO, siguiendo las directrices del presidente y de Consejo de Dirección, para cumplir con su misión de promover el desarrollo y crecimiento regional y del empleo, y especialmente para mejorar la productividad y competitividad de las

empresas, mediante el desarrollo de infraestructuras, líneas de ayuda, fomento a la innovación y transferencia de tecnología, diversificación del tejido empresarial, búsqueda de oportunidades y fomento de la internacionalización.

## Congresos y artículos

- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2016): "Weighting the dimensions in Models of Excellence – A critical review from a business perspective". *Measuring Business Excellence*. Vol. 20, nº 3. Pag. 22.
- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2015): "EFQM Excellence Model and TQM: an empirical comparison". *Total Quality Management & Business Excellence*.
- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2015): "An in-depth review of the internal relationships of the EFQM model". *The TQM Journal*.
- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2014): Los modelos de excelência como herramientas de gestión. *Revista de contabilidad y dirección*.
- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2012): "Una revisión del modelo de Flynn et al.(1995)". Congreso ACEDE 2012. Cádiz.
- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2012): "EFQM vs TQM: An empirical comparison". 4th Production and Operations Management World Conference. Amsterdam 2012.
- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2012): "The internal relationships of the efqm model: an empirical analysis". 4th Production and Operations Management World Conference. Amsterdam.
- Joaquín Gómez Gómez, Micaela Martínez Costa, Ángel R. Martínez Lorente, (2011): "A critical evaluation of the EFQM model", *International Journal of Quality & Reliability Management*. Vol. 28, nº: 5, pp.484 – 502. Asociación Científica de Economía y Dirección de la empresa – ACEDE 2010): "A critical evaluation of the EFQM Model". Granada. España.

- European Operations Management Associations - EUROMA (2010): "The EFQM Model Revisited". Oporto. Portugal.
- European Operations Management Associations - EUROMA (2009): "An evaluation of the EFQM Model". Goteborg. Suecia.

## **Publicaciones**

- Caso práctico Modelo Europeo de Excelencia Empresarial - EFQM: A&A. Edita: CETEM.
- Capítulo III. Casos de éxito de empresas murcianas. Editorial ESIC. 2010.
- Sistemas de Gestión Integral. ERP´s. Edita: CETEM.
- Guía práctica de Análisis de Costes. Edita: CETEM.
- Manual de Buenas Prácticas en Producción. Edita: CETEM.
- Tecnologías Emergentes-Líneas de Investigación. Edita: CETEM.
- Guía práctica para la Simulación de Procesos Industriales. Edita: CETEM.