






JOSÉ MARÍA GÓMEZ PÉREZ

INGENIERO INDUSTRIAL

E-mail: admin@josemariagomezperez.com

Web : josemariagomezperez.com

EDUCACIÓN

- 2016  **Master en diseño industrial - aeronáutico**
- 2009  **Master en administración y dirección de empresas (MBA)**
Módulos de producción, logística, negociación, financieros, recursos humanos y jurídicos.
- 2009  **Ingeniero industrial**
Intensificación en: Programación, robótica, automatización, climatización, sistemas energéticos y materiales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL




- 2018 – Act.  **Análisis de modificaciones y preparación de órdenes en CT Engineering Group.**
Análisis de modificaciones y preparación de órdenes en el programa A400M, desplazado en las instalaciones de Airbus Defence and Space en San Pablo Norte.
- 2017 - 2018  **Gestor de boletines de servicio de proveedores en CT Engineering Group.**
Gestor de boletines de servicio de proveedores en el programa A400M, desplazado en las instalaciones de Airbus Defence and Space en San Pablo Norte.
- 2010 - 2016 **ABENGOA** **Gestor del maestro de materiales de SAP y catálogo GEI**
Gestor del maestro de materiales de SAP (SAP MM) y del catálogo GEI (Gases de efecto invernadero) de Abengoa dando soporte a nivel internacional a todos los grupos de negocio (Abeinsa, Abengoa Solar, Abengoa Bioenergía, Abengoa Research y Abengoa Hidrógeno).
- 2010  **Co-fundador de CIC Ingeniería**
Empresa de ingeniería que ofrecía servicios de redacción y ejecución de proyectos, licencias de apertura, traspasos, gestión integral de solicitudes y tramitaciones técnicas.
- 2007 – 2008  **Beca de investigación del Estado.**
Beca de investigación en el desarrollo de pilas de combustible de hidrógeno tipo PEM mediante la fabricación de nuevas membranas intercambiadoras de protones realizadas con mezclas de polímeros en el Departamento de Ciencia de los Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica de la Universidad Miguel Hernández (Elche, Alicante).
- 2007  **Amorós y Vidal Ingenieros. Prácticas de empresa**
Tres meses de prácticas realizando proyectos de Ingeniería, licencias de apertura, planos, presupuestos, esquemas eléctricos e iluminación (Elche, Alicante).

FORMACIÓN ADICIONAL

- 2018  Curso de hidrógeno y pilas de combustible
- 2016  Master en programación de aplicaciones Java
- 2012  Curso de procesos de hidrógeno y pilas de combustible.
- 2010  Curso de tratamiento y depuración de aguas residuales.
- 2009  Curso de prevención de riesgos laborales.
- 2007  Programa de Alta Gestión Logística en Gestión de Producción. Ford España.
- 2007  Curso de Proyectista-instalador de Energía Solar.

IDIOMAS

Inglés: Nivel B2 (fluent speaking)

- 2014- 2015  Curso nivel B2 en la Universidad Loyola (Sevilla)
- 2009  Curso intensivo de inglés para obtener el nivel B2.
- 2008  Curso de Technical English. Universidad de Karlstad (Suecia).

Sueco: Nivel A1

- 2008  Curso de Sueco para extranjeros. Universidad de Karlstad (Suecia).

SOFTWARE Y SISTEMAS

Manejo avanzado de los siguientes softwares y lenguajes de programación: Office, SAP, R, Python, Java, C#, Catia V5, Internet y entorno Windows

OTROS DATOS DE INTERÉS

- 2009 Proyecto final de carrera "Estudio y fabricación de mezclas de polímeros para membranas transportadoras de protones en pilas de combustible de hidrógeno" con la mención de Matrícula de Honor.
- 2008 Coautor de dos artículos presentados en dos Congresos Internacionales sobre la Fabricación de Membranas Intercambiadoras de Protones en Pilas de Combustible de Hidrógeno tipo PEM.
- 2008 Programa Erasmus en la Universidad de Karlstad, (Suecia).
- Posibilidad de incorporación inmediata.
 - Disponibilidad para viajar.