



Javier Sánchez Ramírez

Fecha de nacimiento: 27/09/1996 | **Nacionalidad:** Española | **Sexo** Masculino |

(+34) 684032201 | javisan41.96@gmail.com | <https://javiersanchezramirez.github.io/es/> |

<https://www.linkedin.com/in/javier-sanchez-ramirez/> | Skype: live:javi.san.41.96 |

Calle Cartaya Nº1, 2º C, 21002, Huelva, España

Sobre mí: Soy un apasionado de la Ingeniería, actualmente cursando un Máster en Ingeniería de Mantenimiento. Busco nuevos proyectos en los que involucrarme y aportar valor.

● EXPERIENCIA LABORAL

03/02/2020 – 06/06/2020 – Husnes, Kvinnherad., Noruega

CONSULTOR DE PROYECTOS INTERNO – NORSK HYDRO ASA

Mi función consistió en la elaboración de planos y modelos 3D con CAD principalmente. También tomé parte en la reparación y solución de pequeños problemas de ingeniería y diseño de componentes, elaboración de informes y contacto con empresas.

Los principales proyectos que realicé fueron:

- Modelado de las mesas de casting y los alrededores, usado como entorno para un robot de limpieza.
- Diseño y cálculo de un banco de pruebas con 3 motores conectados a un eje mediante poleas.
- Modelado de una máquina-silo unida a viga para la automatización de construcción de pot shells.
- Actualización de planos de conductos de ventilación de las salas de hornos.

Proyectos | <https://www.hydro.com/>

17/08/2020 – 17/11/2020 – Huelva, España

CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD – GUNVOR ESPAÑA

Desarrollé numerosas tareas en diferentes departamentos dentro de la empresa, desde administrativas, gestión de stock, edición de planos de instrumentación y unifilares, pero mi función principal era revisión de líneas y pruebas de presión.

Otras tareas realizadas fueron:

- Elaboración de manuales de procedimiento para el departamento de seguridad y PRL.
- Revisión de ordenes de trabajo.
- Revisión de protecciones en líneas de sulfúrico, tramex y calorifugado.
- Diseño de Isométricos de línea de ducha y lavaojos.

● EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

09/2012 – 09/2014 – Huelva, España

ESTUDIOS DE BACHILLERATO – I.E.S Diego de Guzmán y Quesada

Realicé el bachillerato de ciencias, obteniendo matrícula de honor para ambos años.

Campo(s) de estudio

- Ciencias

Nivel 4 EQF-MEC

21/09/2014 – ACTUAL – Huelva, España

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – Universidad de Huelva

Proyectos realizados, entre otros:

- Diseño de edificio para un concesionario de automóviles.
- Diseño y cálculo de una caja de cambios para un elevador de sillas de ruedas.
- Diseño, cálculo e impresión en 3D de la estructura de un cobertizo.
- Proyecto para obtener la licencia de apertura de una cafetería.

6.7 | Nivel 6 EQF-MEC

● COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): ESPAÑOL

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCÉS	A2	A2	A2	A2	A2
NORUEGO	A1	A1	A1	A1	A1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

● COMPETENCIAS DIGITALES

Buen manejo del Paquete Office | Manejo de programa de diseño AutoCAD | Autodesk Inventor | Matlab |
Programación en Python | CAMCADCAE

● PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: AM

Permiso de conducción: A1

Permiso de conducción: B

● COMPETENCIAS ORGANIZATIVAS

Competencias organizativas

- Planificación
- Delegación
- Liderazgo
- Toma de decisiones

● COMPETENCIAS INTERPERSONALES Y DE COMUNICACIÓN

Competencias interpersonales y de comunicación

- Respeto
- Empatía
- Feedback
- Confianza
- Mente abierta

● **JOB-RELATED SKILLS**

Aptitudes de trabajo

- Aprendizaje rápido
- Trabajo en equipo
- Habilidades de resolución de problemas
- Capacidad de trabajar bajo presión