

# INGENIERO EJECUCIÓN MECÁNICO

Jorge Quiñones García

Celular: **(9)84104764** E-mail: [quinonesgijon@gmail.com](mailto:quinonesgijon@gmail.com)

Nacionalidad: española.

Estado civil: soltero.

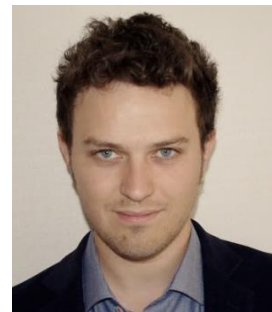
Tipo de Visa: **visa temporaria** (no vinculada a empresa).

RUT: en trámite.

Licencia de conducir: internacional.

Dirección: San Eugenio 1209, dept.235 (Ñuñoa) Santiago. Chile.

**Total disponibilidad para desplazarse.**



## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Ejecución Mecánico, enfocado a operaciones en terreno. Persistente y tenaz con experiencia en diseño estructural y mantenimiento preventivo de maquinaria e instalaciones, adquirida simultáneamente durante los estudios. Habilidades mecánicas múltiples, análisis y solución de problemas “hands on” a pie de obra. Gusto por la participación activa en las tareas de equipo, desarrollando e innovando soluciones, al igual que proponiendo mejoras.

## EDUCACIÓN

2013 Ingeniería Ejecución Mecánica. Universidad de Oviedo (España).

## EXPERIENCIA LABORAL

– **Actual: supervisor de montajes metálicos.**

Mindugar Montajes (Chile); supervisión de logística previa al montaje, y su posterior seguimiento en obra, teniendo que mantener un intenso control de todas las etapas para su correcta instalación y entrega

– **Enero 2012- Octubre 2013: diseñador / calculista de estructuras metálicas.**

J.S.A Estructuras (España); asistente de capataz, induciendo a mi superior en el cálculo computerizado estructural. Ejercí como ITO en el levantamiento y cálculo de dos galpones metálicos.

– **Marzo 2009 - septiembre 2011: diseñador junior industrial Autodesk Inventor.**

Universidad de Oviedo (depto. Mecánica Medios Continuos, proyecto para Arcelor Mittal (España)); diseñando y desarrollando dispositivo para tren de laminado de acero en caliente. Tuve la oportunidad de participar en todas las etapas del proyecto, tanto de oficina técnica como en faena.

– **Junio 2008 - febrero 2011: mantenimiento preventivo maquinaria.**

Gómez Oviedo (España); empresa arrendataria de maquinaria. Trabajo consistente en la evaluación de la problemática y su reparación, involucrándome en la integración de software de diagnóstico de máquinas.

– **Veranos 2004 - 2011: manager en montajes metálicos modulares.**

De Boer(España); dos veranos como técnico, cinco como manager. Desarrollé habilidades de planificación, logística y managing de equipos multiculturales.

## INFORMÁTICA

Conocimiento profesional software de diseño: AutoCAD (Autodesk), Inventor (Autodesk).  
Conocimiento avanzado software cálculo estructural: Cype, Tricalc.  
Alto conocimiento en Ofimática y reparación e instalación de equipos informáticos.  
Conocimiento avanzado en Photoshop.

## APRENDIZAJE VOCACIONAL

2009(120h) Técnicas básicas de soldadura. Centro de Estudios A.T (Asturias, España).  
2011(120h) Prevención de riesgo en el trabajo. Centro de Estudios A.T (Asturias, España).  
2011(120h) Estructuras de hormigón. Centro de Estudios A.T (Asturias, España).  
2013(16h) Seminario de Energías Renovables y Sostenibilidad (Asturias, España).

## IDIOMAS

Inglés: avanzado.