

## - ANÓNIMO

Dirección web: <http://gerardogarciavaldes.micvweb.com>

Ciudad: Oviedo CP: 33010(Asturias) País: España



---

## EXPERIENCIA:

9/1996 - 8/2003 Empresa: Fundición Nodular (<http://www.nodular.com>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Oficial 2ª y 3ª tornero manual y CNC.

Mecanizado, control y programación en tornos de las casas Waldrich, Echea, Progres, Guruzpe, Boehringer.

Ciudad: Lugones País: España

-----

9/2003 - 8/2005 Empresa: Fundición Nodular (<http://www.nodular.com>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Oficial 3ª fresador CNC.

Mecanizado control y programación en fresadora de la casa Zayer de 2 columnas móviles.

Ciudad: Lugones País: España

-----

9/2005 - 8/2009 Empresa: Fundición Nodular (<http://www.nodular.com>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: INGENIERO DE CONTROL DE PROCESOS

Funciones:

- Control del proceso de tratamiento térmico de piezas de laminación.
- Programación y planificación de carga y descarga de 13 hornos de tratamiento térmico.
- Mantenimiento preventivo.
- Control del proceso de colada centrifugada en 2 centrifugadoras.
- Cálculo y diseño de planos de nuevas coquillas y cajas de nuevos clientes.
- Control del proceso de cierre de moldes para cilindros de laminación.

Relación de puestos:

Responsable de tratamientos térmicos.

Ayudante-jefe en moldeo y de tratamientos térmicos.

Ciudad: Lugones País: España

-----

9/2009 - 8/2013 Empresa: Fundición Nodular (<http://www.nodular.com>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Oficial 1ª tornero CNC.

Mecanizado control y programación en tornos de las casas Geminis y Echea de 7 m. de bancada piezas hasta 30 toneladas.

Ciudad: Lugones País: España

-----

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-1989 TÉCNICO ESPECIALISTA EN MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS (<http://www.fundacionmasaveu.es/>)

FP3 / Grado Superior

Otra no especificada

Rama metal

Centro: Fundación Masaveu

Ciudad: Oviedo

---

2-2002INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (<http://www.uniovi.es/>)

Diplomado

Ingeniería

Especialidad: Construcción Mecánica.

Centro: Escuela de Ingeniería Técnica Industrial de Gijón

Ciudad: Gijón

---

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

Técnico en Energía Solar y Eólica

Ingeniería

Centro de Estudios: CEER

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.cursosenergiasrenovables.net/>

Información adicional: Conocimientos y estrategias adecuados para diseñar y gestionar proyectos de energía solar y eólica.

---

Hidráulica

Ingeniería

Centro de Estudios: COGITI Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.cogiti.es/>

Información adicional: •Estudiar los fenómenos hidráulicos.

- Realizar instalaciones automáticas con hidráulica.
  - Dimensionar instalaciones hidráulicas.
  - Aprender cómo funcionan los equipos de medidas de presiones
- 

Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Ingeniería

Centro de Estudios: COGITI Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.cogiti.es/>

Información adicional: Principios fundamentales de funcionamiento de un sistema de aprovechamiento de la energía solar fotovoltaica.

Diseñar, dimensionar, instalar y mantener instalaciones de energía solar fotovoltaica. Seleccionar cada uno de los componentes más adecuados de entre los disponibles comercialmente.

---

Puesta en marcha y mantenimiento de equipos de regulación de gas

Ingeniería

Centro de Estudios: SENFOASTUR S.L.

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.centrodeformacion.info/>

Información adicional: Definición, instalación, regulación, mantenimiento y seguridad de circuitos de gas.

---

Líquidos penetrantes. nivel I

Ingeniería

Centro de Estudios: FEMETAL

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.femetal.es/>

Información adicional: Técnicas de inspección para el ensayo por líquidos penetrantes para la localización de posibles defectos en distintos materiales.

-----

Gestión de personas y equipos productivos

Ingeniería

Centro de Estudios: FENA

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.educaweb.com/centro/fena-business-school-asturias-37688/>

Información adicional: Gestión de personas, equipos.

Gestión y planificación del tiempo y del cambio.

-----

### **IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: YORK IDIOMAS

Título: B1

Enlace al Centro de Estudios: <http://yorkidiomas.com/>

-----

### **INFORMÁTICA:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: YORK IDIOMAS

Título: B1

Enlace al Centro de Estudios: <http://yorkidiomas.com/>

-----

---

### **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/gerardogarciavaldes>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---