

- ANÓNIMODirección web: <http://pablosuarezjardon.micvweb.com>

Ciudad: Corvera CP: 33404(Asturias) País: España

**EXPERIENCIA:**

9/2002 - 11/2007 Empresa: Talleres Mecánicos Noal

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Descripción del puesto: Manejo y producción con máquinas y herramental convencionales y CNC torno, fresadora, mandrinadora, sierra, taladro, manejo de puente grúa .

Ciudad: Gijón País: España

11/2007 - 2/2008 Empresa: Railforja Asturiana

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Corte, enderezado, acabado y empaquetado de railes

Ciudad: Gijón País: España

7/2008 - 12/2008 Empresa: SIRSA Madrid

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Producción de piezas en torno paralelo y fresadora universal y demás máquinas de taller para máquinas de medición de calidad de aire

2/2009 - 5/2009 Empresa: Asturfeito

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Tornero en torno paralelo de seis metros entre puntos y tornero CNC con lenguaje FAGOR 8025

Ciudad: Aviles País: España

6/2009 - 4/2010 Empresa: Soldavigil

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Preparación y producción en serie de piezas para chasis de motos en fresadora CME de lenguaje HEIDENHAIN

7/2010 - 6/2012 Empresa: Lumoan

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Preparación, manejo y producción en serie de tornos, fresadoras y centros de mecanizado de CNC de lenguaje HEIDENHAIN y FANUC

6/2012 - 12/2015 Empresa: Ferjovy

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Producción de piezas en tornos paralelos de cualquier tamaño entre puntos para cilindros hidráulicos camisas, vástagos, pistones, tapas, cancamos, tuercas, tornillos .

12/2015 - 10/2016 Empresa: Talleres Mecánicos Noal

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Producción en taller con máquinas y herramientas convencionales y tornos y fresadoras de lenguaje FAGOR, montaje de conjuntos y reparaciones

Ciudad: Gijón País: España

3/2016 - 9/2016 Empresa: Talleres Antonio Pérez

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Producción de piezas en torno paralelo GURUTPZE de cuatro metros entre puntos y ocasionalmente hacer series entorno CNC

2/2018 - 5/2018 Empresa: Felemamg

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Manejo de tornos paralelos de cualquier tamaño entre puntos para la producción de piezas para máquinas electro magnéticas

Ciudad: Gijón País: España

2/2019 - 7/2019 Empresa: Ingoal

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Producción de piezas en serie en fresadora ZAYER de quince metros de mesa de lenguaje HEIDENHAIN y tornos y centros de mecanizado de lenguaje FANUC

Ciudad: Gijón País: España

8/2019 - 12/2019 Empresa: Compomaq

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Manejo, preparación, producción y programación a pie de máquina en fresadora ZAYER de lenguaje Fagor de diversas piezas para conjuntos y estructuras de calderería

Ciudad: Ponferrada País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

10-2001 Curso de especialización en torno paralelo

Otro no especificado

Otra no especificada

Ampliar experiencia en la especialidad de tornos y fresadoras convencionales en mi etapa de estudio del ciclo formativo. Curso de 680 horas

Centro: Fundación Revillagigedo

Ciudad: Gijón (España)

6-2002 Técnico Superior en Producción por Mecanizado

FP3 / Grado Superior

Otra no especificada

Aprendizaje básico de las distintas máquinas y herramientas de taller, nociones básicas de CNC, seguridad, prevención y calidad de los productos con posterior realización de la FCT formación en centros de trabajo

Centro: Fundación Revillagigedo

Ciudad: Gijón (España)

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Conseguir la oportunidad de optar a un puesto de trabajo y demostrar y poner en práctica mis conocimientos y virtudes: implicación, seriedad y compromiso

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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