

JUAN PABLO RODRÍGUEZ

652514337

23 de Enero de 1980

juanpablo.rodri@yahoo.es

https://juanpablorodri.github.io/curriculum/



FORMACIÓN ACADÉMICA

2009 – 2011 TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS

<u>IES UNI EIBAR-ERMUA</u> <u>Duración del curso</u>: **2000 horas**.

1998 – 2000 TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN POR MECANIZADO

ARMERIA ESKOLA EIBAR <u>Duración del curso</u>: **2000 horas**.

FORMACIÓN EXTRA ACADÉMICA

2024 - HOY	INGLÉS	Learnlight.com	En curso
2023	CURSO de <u>SIEMENS NX 2206</u>	IMH Elgoibar	40 horas
2019	CURSO de <u>SIEMENS NX 12</u>	IMH Elgoibar	40 horas
2011	CURSO SÍNCRONO DE SOLID EDGE ST3	Pixel Sistemas	20 horas
2011	CURSO BÁSICO DE SOLID EDGE ST3	Pixel Sistemas	40 horas
2008	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH	Link Idiomas Eibar	
2007	Curso de <u>SOLID EDGE</u> (Conjunto y Chapa)	IMH Elgoibar	30 horas
2007	Curso de <u>SOLIDWORKS</u>	IMH Elgoibar	30 horas
2007	Curso de <u>AUTOCAD</u>	Armeria Eskola Eibar	30 horas
2007	Curso de <u>INGLÉS COMERCIAL</u>	IMH Elgoibar	4 horas
2006	Curso avanzado de <u>UNIGRAPHICS NX3</u>	UGS Bilbao	80 horas
2006	Curso de TEBIS V3.3 CAD/CAM (Avanzado)	Ideko	40 horas
2006	Curso de EXTINCIÓN DE INCENDIOS	P. Bomberos de Eibar	4 horas
2006	Curso de PRIMEROS AUXILIOS	Ideko	10 horas
1994	Curso de MECANOGRAFÍA	Meca Rapid	220 p/m

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mar 2023 - Hasta hoy HAPIICK - INTELLIGENT DELIVERY

Empresa dedicada a dar soluciones Click&Collect a medida.

- Servicio de Asistencia Técnica en euskera, inglés y castellano.
- Instalación y mantenimiento de taquillas inteligentes.
- Diseño 3D con Freecad para presentación de presupuestos.

Sep 2023 – Feb 2023 USA GROUP UGARTEBURU S.A.

Empresa dedicada al decoletaje: fabricación de piezas de revolución partiendo de barra.

- Control de calidad realizando visto bueno a la primera pieza tras la puesta a punto.
- Control volante (mediciones diarias en maquinas y recepciones).
- Calibración y manejo de útiles de medición.
- Mejora de procesos.
- Auditorías de control.
- Seguimiento de los procesos de fabricación.

Ene 2023 – Jul 2023 <u>UTILLAJES MAYMA</u>

Empresa dedicada al diseño y fabricación de utillajes de precisión. Plantilla: 10 personas.

 Oficial de 1ª al cargo de varios centros de mecanizado de 5 ejes Mikron con control Heidenhain y programación Siemens NX.

Empresa dedicada a la fabricación de llaves y destornilladores por mecanizado.

Puesta a punto, programación y control de producción sobre tornos monohusillo marca
Citizen y talladoras. Control Fanuc y Siemens.

Ene 2019 - Mar 2020 AIBE

Empresa dedicada al diseño y fabricación de utillajes de precisión.

 Oficial de 2^a al cargo de un centro de mecanizado de 5 ejes Hermle con control Heidenhain y programación mediante software CAM: Siemens NX 11.

Oct 2016 - Dic 2018 DECOLETAJES HERCA

Empresa dedicada al mecanizado en serie de piezas destinadas al sector ferrocarril.

Oficial de 1^a al cargo de 3 centros de mecanizado, Mori Seiki y Hyundai-Wia (Fanuc).

Empresa dedicada al servicio técnico telefónico.

• Teleoperador del servicio técnico de clientes de empresa de Euskaltel.

Abr 2006 - Mar 2009 IDEKO (Grupo DANOBAT)

Centro tecnológico de I+D especializado en Máquina-Herramienta.

- Programación paramétrica CNC y postprocesado CAM con **Siemens NX 3**.
- Manejo de centros de mecanizado de control numérico Siemens y Fagor.

Empresa dedicada al decoletaje: fabricación de piezas de revolución partiendo de barra.

Puesta a punto, programación y control de producción sobre tornos monohusillo marca
Tornos y programación mediante software CAM TB-DECO.

Feb 2003 - Oct 2003 TROFEC

Empresa fabricante de troqueles para el rebabado de piezas de inyección de aluminio.

 Programación CNC y fabricación de piezas para troqueles en centros de mecanizado de alta velocidad Mazak y Kondia (Fagor). Postprocesador utilizado (CAM): <u>Smartcam</u>.

May 2000 – Feb 2003 LEABAI (antes MOLTEK)

Empresa dedicada al diseño y fabricación de moldes de inyección de plástico.

En su momento fue un proyecto de creación de empresa.

- Diseño de molde de inyección de plástico con Pro-Engineer 2001.
- Despiece y representación general de todo el molde.
- Fabricación de electrodos de grafito en centro de mecanizado de alta velocidad marca Fidia y post-procesador propio HI-Mill, . Control propio de Fidia.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

CAD/CAM: SIEMENS NX2206, Solid Edge ST3, SolidWorks, Autocad2007, Tebis V3.3,

Pro-Engineer 2001, FreeCAD, HI-mill (Fidia), Smartcam, Tb-Deco, CNC.

Ofimática: <u>Word (it-txartela)</u>, Excel, <u>Access (it-txartela)</u>, OpenOffice, LibreOffice.

Otros: GNU/LINUX y software libre en general.

IDIOMAS

Inglés: Buen nivel oral y escrito (FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH obtenido en 2008).

Euskera: Buen nivel tanto hablado como escrito (Ikastola).

OTROS DATOS

Carné de conducir B.

Vehículo propio.