



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](#)

[IES UNI EIBAR-ERMUA](#)

Duración del curso: **2000 horas.**

1998 – 2000 [TÉCNICO SUPERIOR EN PRODUCCIÓN POR MECANIZADO](#)

[ARMERIA ESKOLA EIBAR](#)

Duración del curso: **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	<u>CURSO SÍNCRONO DE SOLID EDGE ST3</u>	Pixel Sistemas	20 horas
2011	<u>CURSO BÁSICO DE SOLID EDGE ST3</u>	Pixel Sistemas	40 horas
2008	<u>FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH</u>	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 <u>TEBIS V3.3 CAD/CAM (Avanzado)</u>	Ideko	40 horas
2006	Curso de EXTINCIÓN DE INCENDIOS	P. Bomberos de Eibar	4 horas
2006	Curso de <u>PRIMEROS AUXILIOS</u>	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 [UTILLAJES MAYMA](#)

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.

Nov 2020 – Dic 2022 [SNA EUROPE](#)

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 2ª 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 1ª al cargo de 3 centros de mecanizado, Mori Seiki y Hyundai-Wia (Fanuc).

Jun 2011 – Oct 2016 [LANALDEN](#)

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.

Oct 2003 – Mar 2006 [CNC-LAN \(Grupo USA\)](#)

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): [Smartcam](#).

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: [Word \(it-txartela\)](#), Excel, [Access \(it-txartela\)](#), 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.