

Graduado en **Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaciones** por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC, Barcelona). Actualmente realizando proyectos y cursos online.

## Experiencia profesional

Sep. 2020

Mar. 2020

### Prácticas extracurriculares

*Gesinor Servicio de Prevención SLL*

- Mantenimiento de sistemas Windows 7/8.1/10 y Windows Server 2012/2016/2019
- Mantenimiento de bases de datos SQL Server 2019 y SQL Server Express
- Desarrollo de aplicaciones en Visual Basic for Applications (VBA) y framework .NET
- Participación en proyecto [Sensinor](#). Implementación de un prototipo de exoesqueleto con sensores inerciales para análisis ergonómico
- Mantenimiento informático

## Datos académicos

Jun. 2021

Sep. 2017

Jun. 2017

Sep. 2015

Jun. 2015

Sep. 2011

### Grado en Ingeniería de Servicios y Tecnologías de Telecomunicaciones

*Universitat Politècnica de Catalunya (UPC, Campus Nord, Barcelona)*

3º curso en la Universidad Pública de Navarra en el programa de movilidad SICUE (UPNA, Campus Arrosadía, Navarra)

### Bachiller

*IES Iturrama BHI (Pamplona, Navarra)*

Matrícula de Honor en ciclo formativo.

### ESO

*IESO Berriozar BHI (Berriozar, Navarra)*

Matrícula de Honor en ciclo formativo.

## Publicaciones

Pabolleta Martorell, Asier (Junio 2021). *“Improvement of a positioning system for assisted and autonomous driving”*. UPC, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicacions de Barcelona.

## Formación

2016

### Curso de Iniciación de Entrenador de Patinaje y Hockey sobre Patines

*Federación Navarra de Patinaje*

## Idiomas & Certificados

Castellano	Nativo
Euskara	Nativo - C1
Inglés	Intermedio alto - B2
Catalán	Nivel básico
Francés	Nivel básico

# Asier Pabolleta Martorell

Graduado Teleco

### Fecha de nacimiento

14 de Febrero de 1999

### Dirección

Calle Mayor, 52, 3º Izda.,  
12345 Pamplona,  
Navarra

### Número de teléfono

+34 555 555 555

### Correo electrónico

[asier.pabolleta@gmail.com](mailto:asier.pabolleta@gmail.com)

### Sistemas operativos

### Lenguajes

C/C++	<div></div>
Java	<div></div>
Python	<div></div>
JavaScript	<div></div>
PHP	<div></div>
Arduino	<div></div>
SQL	<div></div>

### Herramientas

Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Access, Outlook...

Visual Studio Code

AutoCAD

Quartus

OrCAD

Arduino IDE

---

## Participación en proyectos

---

- Participación en competición CanSat Caesaraugusta, Zaragoza. Año 2017.
- Desarrollo de un prototipo de pedal multiefectos
- Diseño e impresión 3D
- Diseño e impresión de PCB
- Desarrollo de un servicio web en colaboración con el Institut Català de la Salut (ICS)

---

## Intereses

---

- Proyectos y software de código libre
- Administración de sistemas Linux
- Desarrollo web
- Internet of Things

---

## Otros datos de interés

---

- Carnet de conducir tipo B