

Perfil

Soy un estudiante de ingeniería que cursa un doble grado en electrónica y robótica. Me encanta todo lo relacionado con la física y la tecnología y me encanta aprender cualquier cosa nueva. Esta pasión por aprender y desarrollarme me permite convertirme en un líder y liderar o seguir instrucciones porque mientras esté trabajando o aprendiendo soy feliz y dispuesto Para abordar cualquier tipo de obstáculo o reto. Cualquier tipo de conocimiento nuevo me fascina porque cuanto más aprendo más puedo hacer y mientras aprendo mi mente se va a todas partes y se me vienen todo tipo de ideas locas de las cosas que puedo hacer y las cosas que puedo comenzar a aprender y entender gracias a esos conocimientos, sinceramente cuando estoy aprendiendo o trabajando sin distracciones, es cuando soy más feliz.

Educación

St Philip Howard Sixth Form (septiembre de 2019 - julio de 2020):	Universidad Europea de Madrid, grado en ingeniería electrónica y robótica (2021-actualidad): grados
2º de bachillerato ÍES Jorge Manrique (Septiembre 2020 - Mayo 2021)	
Matemáticas: B	1er año: 6.89
Español: A	2º año:
Física: A	3er año:
Química: B	4º año:
Homologación al sistema español: 9/10	
Biología: 5	
Ciencias del medio ambiente: 9	
Física: 5	
Historia de España: 5	
Lengua española 2: 6	
Matemáticas 2: 6	
Inglés avanzado: 9	
Química: 6	
Media para 2º de bachillerato: 6.375	
Certificado Cambridge nivel 2 (avanzado): B(196)	
Media global para los 2 años de bachillerato: 7,7	Calificación general del título: —

Experiencia

GLOBAL CLASSROOMS MADRID (2018)

Participé en la global classrooms modelo de la ONU celebradas en Madrid en 2018 en un equipo de diez personas donde logré llegar a la final. Donde tenía que:

Tratar con muchos tipos diferentes de personas para transmitir mi punto de vista y lograr que mis ideas sean aprobadas por más del 80% de las delegaciones presentes.

Hablar en público y persuadir a varias personas de que mi idea era lo que querían y lo correcto para hacer

Improvisar y superar cualquier obstáculo en el camino como si alguien interrumpiera mi discurso con una pregunta capaz de responderlas correctamente.

Ser capaz de hacerse cargo y liderar mi equipo.

MIS PROPIOS PROYECTOS (2014-PRESENTE)

Trabajo en mis propios proyectos e ideas siempre que puedo y aprendo todo lo posible todos los días para poder desarrollar cosas nuevas y mejorar mis proyectos e ideas. Los proyectos de M y PCB están siendo patrocinados actualmente por Pcbway (<https://www.pcbway.com>).

Mis proyectos se pueden ver en mi GitHub: <https://github.com/superhasduper> y fotos de algunos de mis proyectos se pueden ver en mi Instagram: @superhasduper

Aficiones e intereses

Aptitud y superación personales

Desarrollo de mis proyectos

Física teórica

Diseño de PCB, diseño 3D, programación, desmontaje y reensamblaje de cosas para ver cómo funcionan.

Videojuegos y Películas

Mecanismos y circuitos electrónicos

Aprender cosas nuevas en cualquiera de mis pasatiempos e intereses

TECHTALENTS (2015-2018)

Estudí en TechTalents (<https://www.techtalents.es>), en Madrid, durante 3 años donde aprendí muchas habilidades diferentes:

Programación en muchos lenguajes diferentes

Diseño de producto

Diseño de PCB

Robótica

Arduino

Desarrollo de aplicaciones y videojuegos

La capacidad de aprender nuevos lenguajes de programación y conceptos de forma muy rápida y sencilla

También participé en muchos proyectos dentro de esta academia además de competir en múltiples competiciones con su patrocinio como la World Robot Olympiad y la Robocup.

EXTRACURRICULAR EN EL IES CARMEN MARTIN GAITE (2015)

Enseñé robótica y desarrollo de aplicaciones a estudiantes más jóvenes que yo durante un año completo en los recreos, gratis en la escuela secundaria IES Carmen Martin Gaite en Moralarzal Madrid.

Habilidades

Habilidades de liderazgo y habilidades de las personas

Tengo una mente curiosa

Me gusta aprender cosas nuevas

Hablante nativo en español e inglés

Altamente competente en Matemáticas

Habilidades y conocimientos de programación

Conocimientos mecánicos

Conocimientos de electrónica

Competente en software CAD

Dominio de programas / software en Mac OS y

Windows 10