

Rafael Alférez Robisco

Soy graduado en Ingeniería Técnica Industrial, con la especialidad de Ingeniería Mecánica.

Me apasiona llevar a la realidad toda clase de ideas por el bienestar de las personas; nada es completamente imposible, las cosas más fáciles suelen nacer de las ideas más difíciles, tan solo hay que anotar aquellas que surgen de madrugada y poner un poco de esfuerzo.



Laboral

2026	Grupo Portillo Ingeniero de Sistemas para el departamento Técnico
2023	Asea Brown Boveri (ABB) Ingeniero Técnico de Laboratorio en el departamento de Electrificación.

Estudios

2025	Grado en Ingeniería Mecánica por la Universidad Politécnica de Madrid
2022	Taller Python
2021	Certificado B2 Inglés (TOEIC)
2015	Bachillerato en Centro Salesiano Santo Domingo Savio

Destacado

2018 | Ganador Concurso de ideas IFEMA-ETSIDI

En el año 2018 me presenté al concurso de ideas impulsado por IFEMA en conjunto con la ETSIDI de la UPM para el rediseño de un sistema de cierre electromecánico para los portones de los pabellones del recinto ferial.

Tras superar las diversas fases de presentación y exposición se falló en mi favor como primer premio siendo mi proyecto "*Solución al cierre de los portones de guillotina de IFEMA*" el ganador.

Aquí pueden encontrar el vídeo de la entrega de premios

Contacto y Redes

	Correo: alfredwork.efficient416@slmail.me
	Telegram: @capialferez
	Github: Alf3rez
	Versión Web: https://short.upm.es/edu6y

Experiencia

2023	Mentoría de estudiantes
2023 -	Asociación CREA (Club de Robótica, Electrónica y Automática), miembro de la junta directiva
2022	Asociación del Cubo, fundador, presidente y miembro de la junta directiva
2023 -	Organizador de las competiciones de Speedcubing UPM Open 2019, Tembleque Open 2018 y 2017
2016	Organizador de la Copa del Mundo Red Bull Mind Gamers
2019	Feria Aula 2019
2018 -	Secretario Delegación Alumnos de Centro, Subdelegado y Delegado de Titulación, Grupo y Curso y Representante estudiantil Consejo de Departamento
2016	

Primer premio concurso de ideas IFEMA-ETSIDI

"Los tres premios con dotación económica han recaído en Rafael Alférez Robisco, por el proyecto "Solución al cierre de los portones de guillotina de IFEMA" como premio ganador; el segundo premio finalista, [...]"

Universidad Politécnica de Madrid

