

SOBRE MÍ

Soy Ingeniero de Telecomunicaciones, titulado por la UAX y con un doble Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones y Ciberseguridad por la Carlos III de Madeid. Mi objetivo profesional es encontrar oportunidades donde pueda desplegar mis competencias en telecomunicaciones y ciberseguridad, aportando soluciones innovadoras y asegurando la integridad de las infraestructuras de comunicación.

HABILIDADES

SOFTWARE: JAVA, JAVASCRIPT, C++, PYTHON, MATLAB, HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN DE REDES

TÉCNICAS: DISEÑO DE REDES, 5G, FIBRA ÓPTICA, VOIP, RADIOFRECUENCIA, IA, AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS, MIGRACIÓN DE DATOS, CIBERSEGURIDAD, ETC.

TRABAJO EN EQUIPO

ORGANIZACIÓN

FLEXIBILIDAD

ADAPTACIÓN CURRICULAR

ENLACES

Linkedin:
www.linkedin.com/in/raulesteban_ezmuno

Página Personal:
<https://restemun.github.io/curriculum/>

IDIOMAS

INGLÉS

FRANCÉS

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

JUGADOR DE FÚTBOL
C.D. LUCERO LINCES

Jugador del Lucero Lincas "B" en la demarcación de portero

OPEN WATER DIVER
PADI


Titulación de buceo por PADI


PERMISO DE CONDUCIR B


Desde 2019

RAÚL
ESTÉBANEZ MUÑOZ

INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES

Madrid, 28019

636781530

raul.est.mun@gmail.com

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL
SABIO (UAX)
Madrid
2022

Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones

- Graduado en Ingeniería de Telecomunicaciones.

UNIVERSIDAD
CARLOS III DE
MADRID (UC3M)
Madrid
2025

Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones

- Graduado en Máster Habilitante en Ingeniería de Telecomunicaciones.

UNIVERSIDAD
CARLOS III DE
MADRID (UC3M)
Madrid
2025

Máster en Ciberseguridad

- Graduado en Máster de Ciberseguridad

EXPERIENCIA LABORAL

INDEPENDIENTE
Madrid
2016 - 2022

Profesor clases particulares

- Diseñé e implementé planes de estudio personalizados para estudiantes de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y Bachillerato, adaptándome a sus necesidades académicas individuales.
- Facilité la comprensión de conceptos complejos mediante técnicas pedagógicas innovadoras, mejorando el rendimiento académico de los estudiantes.
- Evalué el progreso de los alumnos de forma continua, proporcionando retroalimentación constructiva para asegurar su desarrollo académico.
- Fomenté un ambiente de aprendizaje positivo y estimulante que permitió a los estudiantes aumentar su confianza y habilidades de estudio.
- Colaboré con padres y tutores para establecer objetivos de aprendizaje y estrategias de apoyo en el hogar, reforzando la enseñanza en el aula.

QUANTYCA
Madrid
ene. 2022 - may. 2022

Prácticas de Ingeniería

- Desarrollé habilidades en Programación de Lenguaje Natural y tecnologías de IA-Machine Learning, aplicándolas en el módulo Ubyquo de Pedidos & Albaranes para Quantyca en el FY22.
- Participé en el proceso de selección de un Centro Universitario especializado en Machine Learning para establecer una asociación tecnológica con Quantyca.
- Colaboré en la migración exitosa al ERP SAGE 200, transfiriendo de manera eficiente datos y documentos del sistema ERP anterior.
- Utilicé macros de Excel y queries de automatización para la migración masiva de información crítica como clientes, cuentas y contratos/albaranes.