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 EOUIPO

ORGANIZACIÓN

FLEXIBILIDAD

ADAPTACIÓN CURRICULAR

ENLACES

Linkedin:

www.linkedin.com/in/raulestebanezmunoz

Página Personal:

https://restemun.github.io/curricul um/

IDIOMAS

INGL<u>ÉS</u>

FRANCÉS

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

JUGADOR DE FÚTBOL C.D. LUCERO LINCES

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

OPEN WATER DIVER PADI

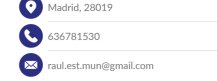
Títulación de buceo por PADI

PERMISO DE CONDUCIR B

Desde 2019

RAÚL ESTÉBANEZ MUÑOZ

INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES



EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO (UAX)

Madrid 2022

Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones

• Graduado en Ingeniería de Telecomunicaciones.

Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones

Graduado en Máster Habilitante en Ingeniería de

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID (UC3M)

Madrid

Máster en Ciberseguridad

Telecomunicaciones.

• Graduado en Máster de Ciberseguridad

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID (UC3M)

Madrid

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.