



Soy una mente inquieta donde confluyen los números y las emociones, la lógica precisa y el impulso artístico. Mis estudios en Matemáticas y Ciencia de Datos se entrelazan naturalmente con una pasión vital por la moda, espacio en el que encuentro mi verdadera voz. Considero que destaco por mi capacidad de trabajo, caracterizada por la perseverancia y la habilidad de ver en las dificultades oportunidades para superarme y mejorar continuamente. Mi creatividad ha sido clave tanto en mi trayectoria académica como en mi crecimiento profesional, permitiéndome afrontar desafíos de manera innovadora.

Datos Académicos

Título Superior en Diseño de Moda	Universidad Europea IADE	2025-2027
Máster en Big Data, Data Science e Inteligencia Artificial	Universidad Complutense de Madrid	2024-2025
Programa Erasmus + (Grado en Matemáticas)	Universidad de Zielona Góra, Polonia	2023-2024
Grado en Matemáticas	Universidad de Extremadura	2019-2024

Experiencia Técnica

TFM de investigación en autenticación de autoría pictórica con IA explicable - Ganador del 1er Premio en la Competición de Becas
Madrid
Septiembre 2025

Becaria en Correos Automatización de Procesos e Inteligencia Artificial
Madrid
Febrero-Julio 2025

Ganador del reto de Tirme II Circular Innovation Hackathon
Palma de Mallorca
2024

TFG de matemáticas sobre clasificación de emociones mediante aprendizaje profundo
Zielona Góra
Julio 2024

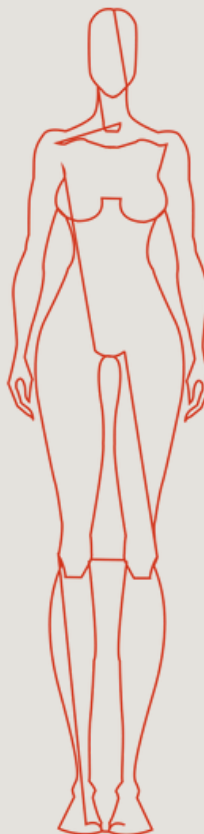
Miembro de comité organizador del XXIV Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas
Badajoz
2023

Experiencia Creativa

Colaboración con la marca Balteus (2025), participando en el diseño de una colección modular de hebillas de cinturones, explorando soluciones estéticas y funcionales en el ámbito de los complementos de moda.

Creación artesanal de prendas originales y experimentales desde la adolescencia.

Formación en teatro (2016-2019) y música elemental (piano, 2006-2013), aportando sensibilidad artística y capacidad narrativa aplicadas a proyectos creativos.



Idiomas

Catellano Nativo

Inglés B2 certificado

Francés B1 certificado

Habilidades

Desarrollo e implementación de soluciones basadas en Machine Learning, Deep Learning y NLP.

Competencias avanzadas en Python, SQL, Spark y visualización de datos con Tableau.

Manejo básico de herramientas digitales creativas como Adobe Photoshop e Illustrator.

Laura Rodríguez Roperó
+34 618258774
Madrid

@ura_wenyers
lauraarodriguez11@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/laurarodriguezropero>

