



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

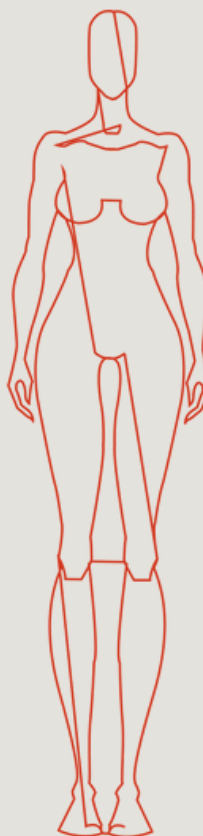
Miembro de comité organizador del XXIV Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas	Badajoz	2023
TFG de matemáticas sobre clasificación de emociones mediante aprendizaje profundo	Zielona Góra	Julio 2024
Ganador del reto de Tirme II Circular Innovation Hackathon	Palma de Mallorca	2024
Becaria en Correos (Madrid) Automatización de Procesos e Inteligencia Artificial	Madrid	Febrero-Julio 2025
TFM de investigación en autenticación de autoría pictórica con IA explicable	Madrid	Septiembre 2025

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>

Laura