



LAURA DÍAZ MONDÉJAR

Estudiante de Ingeniería Informática

CONTACTO, PORTFOLIO Y RRSS

📞 +34 684 312 732

✉️ Laura.Diaz30@alu.uclm.es

🌐 <https://lauradiazmondejar.github.io/portfolio-laura/>

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/laura-diaz-mondejar/>

Github <https://github.com/lauradiazmondejar>

IDIOMAS

- **Inglés - B2:** Certificación FCE Cambridge desde julio 2020
- **Francés - A1:** Formación estudios de secundaria.

CERTIFICADOS

Getting Started with Artificial Intelligence

- IBM. Desde septiembre de 2025.

<https://www.credly.com/badges/f507f3d3-aa8d-4125-8de9-5b59c9d8f30b>

SOFT SKILLS

- Adaptabilidad y aprendizaje ágil.
- Comunicación asertiva.
- Pensamiento analítico.
- Gestión del tiempo.
- Trabajo en equipo.

Mi pasión por la tecnología ha guiado mi formación como ingeniera. Tengo interés en el ciclo completo del desarrollo: desde la creatividad del Frontend y la solidez del Backend, hasta la protección crítica de la Ciberseguridad. Mi objetivo es aportar no solo mis conocimientos técnicos, sino también mi energía, compromiso y capacidad de superación.

FORMACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

ESI - Universidad de Castilla-La Mancha (Ciudad Real)
Septiembre 2022 - actualidad
Intensificación en Tecnologías de la Información

Bachillerato científico

IES Campo de Calatrava (Miguelturra)
Septiembre 2020 - Mayo 2022

EXPERIENCIA

Estudiante en prácticas – LULLAX SL

Prácticas extracurriculares del Grado en Ingeniería Informática
Septiembre 2025 - Noviembre 2025

- Beca Programa de Retención de Talento Ciudad Real 2025.
- Optimización de marketplaces.
- Ayuda y propuesta de mejoras UI/UX.
- Contribución a la expansión digital en mercados internacionales.
- Principales herramientas: Mirakl y Wordpress.

Becaria de colaboración – ESI (UCLM)

Beca de colaboración en la gestión y organización de los Programas Mentor Clásico y Mentor Profesional
Septiembre 2024 - Mayo 2025

- Gestión y organización de los eventos.
- Comunicación entre estudiantes y mentores.
- Principales herramientas: Microsoft 365

COMPETENCIAS DIGITALES

- **Lenguajes de programación:** Java, Python, C, C#, JavaScript, TypeScript y Dart.
- **Desarrollo web:** Angular, Spring Boot, HTML5, CSS3, WordPress, APIs REST y Microservicios.
- **Desarrollo de aplicaciones:** Flutter, React Native y Android Studio.
- **Bases de datos:** MySQL, Oracle SQL y PostgreSQL.
- **Herramientas de desarrollo:** Git, Docker, Visual Studio, VS Code, Eclipse y Visual Paradigm.
- **Sistemas, redes y seguridad:** Metasploit Framework, Cisco Packet Tracer y Oracle VirtualBox.
- **Gestión de proyectos:** Microsoft Project.