

# ÁNGELA GIJÓN FLORES

**CONTACTO** 

651 766 947





angelagijonflores@gmail.com Angela.Gijon@alu.uclm.es



"Curiosa, motivada y determinada" 22 años

Me defino como una persona seria y responsable, con una gran capacidad de aceptación, paciente, diplomática y con don de gentes. Altamente capacitada para trabajar en equipo, así como, capacidad de liderazgo.

Busco oportunidades que me permitan aplicar mis conocimientos en ingeniería informática y mi experiencia en servicio al cliente para contribuir al éxito de un equipo dinámico en el campo de la tecnología

#### **DISPONIBILIDAD LABORAL**

Actualmente me encuentro en el último año de mi carrera de Ing. Informática en la ESI, con tan solo algunas asignaturas pendientes y mi Trabajo de Fin de Grado por completar. Estoy buscando activamente oportunidades laborales o contratos de prácticas que me permitan aplicar y desarrollar mis conocimientos en informática en un entorno profesional mientras finalizo mis estudios. Estoy comprometido/a con mi desarrollo profesional y estoy ansiosa por contribuir con mi pasión y habilidades a proyectos desafiantes en el campo de la tecnología.

### FORMACIÓN ACADÉMICA

2020 - actualidad GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Universidad de Castilla-La Mancha

2017 - 2019 BACHILLERATO DE CIENCIAS-TECNOLÓGICO

IES. Miguel de Cervantes Saavedra

## **EXPERIENCIAS LABORALES**

2023 Azafata de publicidad 2023 Cuidado de niños

2022 Dependienta en una tienda de alimentación 24 horas

2020-2022 Profesora de refuerzo a niños en asignaturas de ciencias

#### OTROS DATOS

- DISPONIBILIDAD VERANO 2024
- NIVEL B1 CAMBRIDGE EN INGLÉS
- NIVEL A2 FRANCÉS
- INFORMÁTICA: Dominio avanzado en programas y manejo de diversos softwares. Además de alto conocimiento en múltiples lenguajes de programación, tales como Java, Python, HTML/CSS, etc.
- Destaco por mis sólidas habilidades técnicas, resolución de problemas eficiente y capacidad para aprender continuamente. Soy una colaboradora efectiva, capaz de comunicarme con claridad tanto en ambientes técnicos como no técnicos. Mi enfoque innovador me permite abordar desafíos complejos con éxito en cualquier entorno laboral.