



# Laura Escribano Domínguez

Técnico de Desarrollo de Aplicaciones Web

## CONTACTO



08640, Olesa de Montserrat



661 785 262



[laura.escribano.dominguez@gmail.com](mailto:laura.escribano.dominguez@gmail.com)



Permiso B (vehículo propio)



<https://portfolio-laura-escribanos-projects.vercel.app/>

## IDIOMAS

- A2 Francés (2015)
- B2 Inglés *Cambridge* (2018)
- Catalán (*nativo*)
- Castellano (*nativo*)

## INFORMÁTICA

- SolidWorks
- Javascript
- Google Suite
- HTML
- Paquete Adobe
- CSS
- Paquete Office
- MySQL
- Visual Studio
- Eclipse

## COMPETENCIAS

- Adaptación tecnológica
- Análisis detallado
- Análisis de diagnóstico
- Estrategias de adaptabilidad
- Gestión del tiempo
- Resolución creativa de problemas

## FORMACIÓN

**CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)** 09/2023 - 06/2025

**Ins Daniel Blanxart** - Olesa de Montserrat

*Desarrollo Frontend, consultas y modelación de bases de datos, gestión de versiones y control de código.*

**CFGS Anatomía Patológica y Citodiagnóstico** 09/2017 - 06/2019

**Ins Miquel Martí i Pol** - Cornellà de Llobregat

**Bachillerato Científico** 09/2015 - 06/2017

**Ins Creu de Saba** - Olesa de Montserrat

- Proyecto Argó - UAB. CRESA. Centre de Recerca en Sanitat

## EXPERIENCIA LABORAL

**Prácticas Full Stack Developer** 02/2025 - 06/2025

**Assolit** - Olesa de Montserrat

*Gestión de automatización de edificios y procesamiento de datos.*

**Técnico Anatomía Patológica y Citodiagnóstico** 09/2024 - 02/2025

**Hospital del Mar** - Barcelona

*Gestión de muestras, procesamiento de muestras, tinciones histológicas y citológicas, microscopía, control de maquinaria.*

**Técnico Anatomía Patológica y Citodiagnóstico** 09/2019 - 10/2019

**Hospital Sant Joan de Déu** - Barcelona

*Control de calidad, técnicas inmunohistoquímica (IHC), tinciones histológicas y citológicas, microscopía, procesamiento de tejidos.*

**Prácticas Técnico Anatomía Patológica** 09/2018 - 02/2019

**Hospital Sant Joan de Déu** - Barcelona

*Control de calidad, técnicas inmunohistoquímica (IHC), tinciones histológicas y citológicas, microscopía, procesamiento de tejidos.*