

Palamós (Girona)

cristina.recasens13@gmail.com

**6**99756280

in LINKEDIN

⇔ cristinarecasens.com

#### **COMPETENCIAS TÉCNICAS**

Python (Numpy, Pandas, Matplotlib)

Java

**Microsoft Office** 

SQL (MySQL, PostgreSQL, SQLite)

Kotlin

**QGiS** 

R

Estadística

# APTITUDES PERSONALES E IDIOMAS

Responsable, con buen trabajo en equipo, resolutiva y perfeccionista.

Catalán: Nativo

Español: Nativo

Inglés: Avanzado

### **OTRA INFORMACIÓN**

- Carnet de conducir B (vehículo propio).
- Disponibilidad para viajar y horaria.

### **CRISTINA RECASENS GAFAS**

## TÉCNICO DE SOFTWARE | ANÁLISIS DE DATOS | BIÓLOGA

### PERFIL PROFESIONAL

Técnica superior en desarrollo de aplicaciones y bióloga. Competencias en programación con **Java, Python, SQL** y conocimientos de **Kotlin**, así como en la gestión de bases de datos y análisis estadístico. Estoy orientando mi carrera profesional hacia el ámbito de la programación y el análisis de datos.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

IRTA | iii Sep. 2024 - Junio 2025

Técnico en desarrollo de aplicaciones y análisis de datos (FP DUAL)

- Desarrollo de aplicaciones científicas con Python.
- Análisis de datos con SQL y Python.

Educadora ambiental, profesora de inglés y coordinadora de ocio.

**DIARI EL MÓN PLANETA | 111 2019 - 2020** 

Redactora eventual de artículos sobre fauna.

SEFaS (UAB) | iii Feb. 2017 - Sep. 2017

Investigadora de fauna salvaje.

- Censos de puntos de alimentación del jabalí.
- Análisis estadístico de los resultados con R y QGiS.

CREAF (UAB) | iii Junio 2014 - Oct. 2014

Investigadora en prácticas de medio ambiente.

- Trabajo de campo y análisis de muestras de vegetación.
- Gestión de bases de datos.

### FORMACIÓN ACADÉMICA

**CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)** 

INS Palamós | iii Sep. 2025 - Actualidad

**CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)** 

INS Palamós | iii Sep. 2023 - Junio 2025

Máster en Ecología Terrestre y Gestión de Biodiversidad

Universidad Autónoma de Barcelona | iii Sep. 2016 - Sep. 2017

• Gestión de fauna a través de análisis estadísticos i modelización.

#### Grado en Biología

Universidad Autónoma de Barcelona | iii Sep. 2011 - Junio 2015