



📍 Palamós (Girona)
✉ cristina.recasens13@gmail.com
☎ 699756280
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, resolutive 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 | 📅 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.

EIX ESTELS | 📅 2015 - 2023

Educadora ambiental, profesora de inglés y coordinadora de ocio.

DIARI EL MÓN PLANETA | 📅 2019 - 2020

Redactora eventual de artículos sobre fauna.

SEFaS (UAB) | 📅 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) | 📅 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 Multiplataforma (DAM)

INS Palamós | 📅 Sep. 2023 - Junio 2025

Máster en Ecología Terrestre y Gestión de Biodiversidad

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

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

Grado en Biología

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