



📍 Palamós (Girona)
✉ cristina.recasens13@gmail.com
☎ 699756280
in [LINKEDIN](#)
🌐 [cristinarecasens.com](#)

COMPETÈNCIES TÈCNIQUES

Python (Numpy, Pandas, Matplotlib)

Java

Microsoft Office

SQL (MySQL, PostgreSQL, SQLite)

Kotlin

QGIS

R

Estadística

APTITUDS PERSONALS I IDIOMES

Responsable, resolutiva, perfeccionista i bon treball en equip.

- **Català:** Nadiu
- **Castellà:** Nadiu
- **Anglès:** Avançat

ALTRES INFORMACIONS

- Carnet de conduir B.
- Disponibilitat per viatjar i horària.

CRISTINA RECASENS GAFAS

TÈCNIC DE SOFTWARE | ANÀLISI DE DADES | BIÒLOGA

PERFIL PROFESSIONAL

Tècnica superior en desenvolupament d'aplicacions i biòloga. Competències en programació amb **Java**, **Python**, **SQL** i coneixements de **Kotlin**, així com en la gestió de bases de dades i anàlisi estadístic. Estic encarant la meua carrera professional cap a l'àmbit de la programació i l'anàlisi de dades.

EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL

IRTA | 📅 Set. 2024 - Juny 2025

Tècnic en desenvolupament d'aplicacions i anàlisi de dades (FP DUAL)

- Desenvolupament d'aplicacions científiques amb Python.
- Anàlisi de dades amb SQL i Python.

EIX ESTELS | 📅 2015 - 2023

Educadora ambiental, professora d'anglès i coordinadora de lleure

DIARI EL MÓN PLANETA | 📅 2019 - 2020

Redactora eventual d'articles sobre fauna

SEFaS (UAB) | 📅 Feb. 2017 - Set. 2017

Investigadora de fauna salvatge

- Censos de punts d'alimentació del porc senglar.
- Anàlisi estadística dels resultats amb R i QGIS.

CREAF (UAB) | 📅 Juny 2014 - Oct. 2014

Investigadora en pràctiques de medi ambient

- Treball de camp i anàlisi de mostres de vegetació.
- Gestió de bases de dades.

FORMACIÓ ACADÈMICA

CFGS Desenvolupament d'Aplicacions Multiplataforma (DAM)

INS Palamós | 📅 Set. 2023 - Juny 2025

Màster en Ecologia Terrestre i Gestió de Biodiversitat

Universitat Autònoma de Barcelona | 📅 Set. 2016 - Set. 2017

- Gestió de biodiversitat a través d'anàlisis estadístics i modelització.

Grau en Biologia

Universitat Autònoma de Barcelona | 📅 Set. 2011 - Juny 2015