

Palamós (Girona)

cristina.recasens13@gmail.com

c 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, 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.

EIX ESTELS | 1 2015 - 2023

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 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