JUDIT GAGO GONZÁLEZ



- 14/07/1999
- Barcelona
- Técnica de laboratorio
- Estudiante de Genética

Estudios y experiencia laboral

 Grado superior en Laboratorio Clínico y 2017 Biomédico 2019 Grado en Genética 2019 2024 Master en bioinformática? 2024 2026

2017

- Prácticas: Laboratorio clínico
- Fundació Puigvert

2018

- Práticas: Laboratorio investigación wetlab
- Universitätsklinikum Hamburg-Epperndorf

2023

- Prácticas: Bioinformática
- Centre de Regulació Genómica

20232024

- Prácticas y TFG: Bioinformática
- Institut de Biomedicina i Biotecnologia

2023 Actualidad

- Técnica de laboratorio: Investigación (wetlab)
- Institut Oncològic del Vall d'Hebrón

Objetivos, intereses y futuro laboral

Máster bioinformática







Posibilidades: Futuro laboral



Funciones

- Análisis de datos ómicos
- Desarrollo de fármacos

Áreas

- Oncología
- Immunología
- Genómica
- Pharma

Aprendiendo bioinformática

¿Qué he aprendido hasta ahora?	¿Qué espero aprender/mejorar?
Python: Nivel medio	-
R Studio: Nivel básico	R Studio: Nivel medio
Linux: Nivel básico	Linux: Nivel medio
RNA-seq: Nivel básico	RNA-seq: Nivel medio
Representación de datos (ggplot): Nivel medio	Aprender más tipos de gráficos
	GWAS: Nivel básico

+ Además de todo el aprendizaje a nivel más técnico, tengo muchas ganas de aprender para qué me puede servir la bioinformática y cuáles son mis posibilidades a nivel laboral en el futuro.