



## Saray Ramírez Rodríguez

Bióloga, M. Sc., Acuicultura

Barcelona, 08028

Tel: +34 660 361 935

Email: [saray.ramirez.rodriguez@hotmail.com](mailto:saray.ramirez.rodriguez@hotmail.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/saray-ramirez/>

### Perfil profesional

Mi objetivo es crecer profesionalmente en el sector científico-académico, mejorando mis conocimientos y aumentando mi experiencia. Me considero una trabajadora comprometida y con gran autonomía en las tareas a desempeñar. Me adapto rápidamente a nuevas situaciones y desempeño mis tareas con responsabilidad y eficacia.

### Experiencia laboral

#### TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN, CREDA

FEBRERO 2022-ACTUALIDAD

- Proyecto Europeo Interreg Med- Blue Bio Med
- Desperdicio Alimentario en el sector pesquero - DACC
- Diagnóstico del uso de plásticos en el sector primario
- Estudio de Mercado para nuevos productos pesqueros
- Preparación de propuestas a convocatorias nacionales e internacionales
- Desarrollo de artículos científicos, artículos de comunicación e informes

#### TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN, UPC

MARZO 2022-OCTUBRE 2022 Duración proyecto

- Manejo de cultivos IMTA RAS con *Ulva lactuca* y *Solea senegalensis*
- Microbiología en Acuicultura: participación en la ejecución y muestreo de un experimento relacionado con la introducción de microorganismos en los cultivos

#### PROFESORA, UPC- EEABB

FEBRERO 2021-ACTUALIDAD

- Creación de contenido didáctico
- Organización de actividades lectivas
- Tutorización y mentorizaje al alumnado
- Impartición de clases prácticas y teóricas

#### INVESTIGADORA JUNIOR, IU-ECOQUA

JUNIO 2020- OCTUBRE 2020

- Innovación en cultivos acuapónicos
- Calidad nutricional de productos acuícolas
- Cultivo y análisis de vegetales

### Formación académica

#### MÁSTER EN ACUICULTURA, UAB-UB-UPC

SEPTIEMBRE 2019-DICIEMBRE 2020

- Producción animal y vegetal
- Diagnóstico de patologías
- Calidad y venta del producto acuícola
- TFM: Selección para el cultivo de nuevas especies en Acuaponía

#### GRADO DE BIOLOGÍA AMBIENTAL, UAB

SEPTIEMBRE 2015- JUNIO 2019

- Zoología y Botánica
- Ecología y gestión de hábitats
- Gestión de Residuos
- Evaluación de impacto ambiental
- TFG: La transparente verdad sobre los microplásticos: una revisión

### Competencias lingüísticas

Castellano nativo  
Inglés avanzado  
Catalán avanzado

### Habilidades complementarias

Buzo avanzado ACUC  
Permiso de conducción B  
Formación en Mission Oriented Innovation Policy  
Organización y desarrollo de Workshops y Focus groups  
Recogida de datos cualitativa y cuantitativa mediante cuestionarios y muestreos in-situ