CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido: María Laura Martín

Lugar y fecha de Nacimiento: Córdoba, 23 de mayo de 1988

Correo electrónico: mlaumartin7@gmail.com

PERFIL

Hola!! Soy Farmacéutica y Dra. en Cs Químicas con experiencia en estudios de propiedades superficiales para la optimización de materiales capaces de inhibir la adhesión bacteriana. Cuento con 3 publicaciones científicas y próximamente una patente en Arg. He realizado varios cursos de posgrado, entre ellos de estadística y también cursos de programación web (JS Y REACT en Udemy, freeCodeCamp y CoderHouse). Actualmente estoy muy entusiasmada por comenzar a trabajar en análisis de datos, me formé en SQL y Python.

EXPERIENCIA LABORAL

Diseño web(2023): portfolio

Docente universitaria (2014-2020): en la Facultad de Cs Químicas-UNC. Cargo de Profesor Ayudante. Asignaturas: Laboratorio II, Química Gral I, Química Analítica Gral e Introducción a las Cs. Químicas (cargo otorgado por concurso).

Investigación científica (2013-2020): en el CONICET-Instituto de Investigación en Fisicoquímica de Córdoba. Tareas de investigación enmarcada en mi trabajo de tesis doctoral titulada: "Estudio de las propiedades biofisicoquímicas superficiales para la optimización de materiales capaces de inhibir la adhesión bacteriana".

CURSOS REALIZADOS

- -Cursos de análisis de datos, Python y SQL (Pontificia Universidad de Chile y Udacity) 2024.
- -Cursos de Desarrollo web FrontEnd (JavaScript, REACT) y metodologías ágiles (CoderHouse, Udemy, freeCodeCamp). 2021-2023.
- -Cursos de formación específica para la carrera de doctorado (Escuela de Posgrado- UNC):
 - "Análisis multivariado."2017.
 - "Nuevos enfoques para la terapia antimicrobiana." 2015.
 - "Estructura y Dinámica de proteínas." 2015.
 - "Fisicoquímica de sistemas dispersos."2013.
- -Cursos de formación general para la carrera de doctorado (Escuela de Posgrado- UNC):
 - "Fundamentos didácticos y pedagógicos en la enseñanza de la química" 2014-2015.
 - "Tópicos en bioestadística aplicada" 2014.