+549 2644986413

VALENTINA MORALES

- mvalemorales11@gmail.com
- San Juan, Argentina

https://valemorales.netlify.app/

Bioingeniera Mgtr. en Física Médica

in www.linkedin.com/in/mvalentina-morales

SOBRE MI

Soy Valentina, y mi perfil es un puente entre la precisión ingenieril y la calidez del entorno clínico. Como Bioingeniera y Magíster en Física Médica, mi vocación es tangible: traducir la alta tecnología en soluciones de salud que mejoren la calidad de vida de las personas. Mi foco está en el impacto directo, trabajando de cerca con pacientes y profesionales para detectar necesidades reales e impulsar innovaciones funcionales. Disfruto de la exploración constante, integrando nuevos conocimientos con rapidez en entornos de trabajo dinámicos. Aporto rigor, responsabilidad y la certeza de que la mejor solución técnica siempre debe tener un rostro humano.

EXPERIENCIA

Swiss Medical Group

May 2024 - Jul 2024

Técnica Senior en Ingeniería Clínica

- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipamiento médico.
- Gestión hospitalaria (SAP).

Martinazzo Tecnología Médica Ene 2024 - Abr 2024

Bioingeniera

- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipamiento médico y no médico.
- Elaboración de Plan de Mantenimiento y gestión de insumos.
- Coordinación Interdepartamental.

Hospital Dr. Guillermo Rawson Abr 2023 - Jul 2023

Pasante de Ingeniería Clínica

- Mantenimientos preventivos y correctivos de equipamiento médico.
- Gestión de calidad.
- Desarrollo de proyecto de investigación: "Factibilidad de implementar un Laboratorio de Calibración de Audiómetros en San Juan"

Lab. de Electrónica - FI UNSJ

Jul 2022-Abr 2024

Auxiliar docente 2da categoría

- Prácticas de Laboratorio.
- Mantenimiento de equipamiento e instalaciones del laboratorio.

EDUCACIÓN

Maestría en Física Médica 2024-2025

Instituto Balseiro - UNCuyo

Bioingeniería 2016-2023

Facultad de Ingeniería - UNSJ

Distinciones: Cuerpo de Bandera 2023-2024

HABILIDADES

- Python, C++, Matlab
- FrontEnd: HTML, CSS, JAVASCRIPT
- GIT y GITHUB
- Office: Word, Excel y PowerPoint
- Metodología Scrum: JIRA
- Windows y Linux
- Bases de Datos (Mongo, MySQL)
- Impresión 3D. Software de modelado (Fusion360), Slicers (CURA)

LENGUAJES

Español

Inglés

PROYECTOS

OMNIQA

Plataforma de control de calidad para TC y mamografía.

QPCR VIEWER

Sitio web para análisis de RT-qPCR

Más info en mi Portfolio:

https://valemorales.netlify.app/