

Fania Pérez Mendoza

TÉCNICA DE LABORATORIO

Colegiado No 3415-CV

627145643



Castellón de la Plana



fkperezm@gmail.com



Vehículo propio-Carnet



linkedin.com/in/faniapm90 in



Disfruto estar en constante formación y descubrir técnicas innovadoras que me permitan brindar un servicio de alta calidad, con empatía y calidez humana.

Soy una persona dinámica, creativa y versátil. Mi sonrisa y actitud colaboradora serían una excelente adición a su equipo.

COMPETENCIAS

Atención al paciente

Inglés, Escrito y Hablado: B2

Toma de decisiones

Competencias digitales

Resolución de problemas

Atencón al detalle

Orientación a resultados de calidad

Trabajo en equipo

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Google Data Analytics (en curso)
- Molecular Biology Summer Workshop. 2017 New England Biolabs-Smith College
- Fundamentos de Genética Forense. 2016 SLAGF-Argentina
- Curso Actualización, Toma, transporte y procesamiento de muestras. 2015 OPS-Nicaragua
- Comunicación médico paciente-2014 UNAN- Managua, Nicaragua.
- Hospital-Acquired Infections and Antimicrobial Resistance-2014 ASM -**EEUU**
- Aislando e identificando patógenos-2012 St. Jude Children's Research Hospital-Nicaragua.

EXPERIENCIA LABORAL

TÉCNICO DE LABORATORIO Y RESPONSABLE DE ÁREA SALUD Y GENÉTICA POBLACIONAL Jun 2012-Jun 2019

- Centro de Biología Molecular Universidad Centroamericana (UCA)- Managua, Nicaragua.
- Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia Managua, Nicaragua.

Funciones:

- Toma, recepción, registro y manipulación de muestras biológicas.
- Extracción, purificación y secuenciación de ácidos nucleicos.
- Estandarización y seguimiento de protocolos de PCR.
- Gestión de reactivos, control de stock y mantenimiento de equipos y puesto de trabajo.
- Validación y Emisión de resultados.
- Control de calidad interno y externo
- Escritura y ejecución de propuestas de proyectos de investigación.

DOCENTE

Mar 2013-Mar 2016

- Facultad Medicina Universidad Católica-UNICA
- Universidad de Ciencias Médicas de Managua
- Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Especialización en Microbiología, Citogenética, Hematología, Oncohematología, Biopatología molecular e instrumentación de laboratorio clínico.
- Universitat Jaume I 2023 (36 ETS)
 - Experto Universitario en Genética Médica y Genómica.

UCAM-Murcia- 2020 (20 ECTS)

Máster en Salud Pública

UNAN Managua-Nicaragua-2016 (70 ECTS)

• Licenciatura en Bioanálisis Clínico. UNAN León-Nicaragua-2012 (Homologado)