



# PAULA AYLÉN VAZQUEZ

**Biotecnóloga  
Hemoterapista**

## PERFIL

Soy organizada, proactiva y me gusta aprender. Me desempeño muy bien trabajando sola o en equipo. Rápida y creativa para la solución de problemas. Soltera, sin hijos

## CONTACTO

TELÉFONO:  
221 436-5592 (Llamadas por WSP)

DIRECCION:  
659 Y 16 Sicardi

CORREO ELECTRÓNICO:  
[paulaylenvazquez@outlook.es](mailto:paulaylenvazquez@outlook.es)

## EDUCACIÓN

**Técnico superior en Biotecnología.**  
Instituto 213. Finalizado en 2020

**Técnico superior en Hemoterapia.**  
Sindicato de Salud pública. Finalizado en 2016

## EXPERIENCIA LABORAL

**Analista de calidad - Laboratorio Weizur**

Enero 2024- Febrero 2025

Control microbiológico de medicamentos, muestreo y control de agua para inyectables y áreas de trabajo. Manejo de autoclave, preparación de medios de cultivo, desarrollo de informes y análisis de tendencia.

**Ayudante de farmacia- Grupo Farmagreen**

Agosto 2023- Enero 2024

Atención al público, autorizaciones, asesoramiento y manejo de caja.

**Téc. de Laboratorio - Laboratorio D´agostino Bruno.**

Enero 2021- Marzo 2022

Extracciones, toma de muestras nasofaríngeas y procesamiento en biología molecular (Covid-19 y HPV).

**Téc. de Laboratorio en M.I. Sanatorio Argentino.**

Abril 2016- Diciembre 2020

Extracciones arteriales y venosas, procesamiento de muestras de medio interno, mantenimiento de máquinas, formulación de informes, carga de datos, guardias activas y pasivas.

**Tec. en Hemoterapia- Sanatorio los Tilos.**

2019

Extracciones arteriales y venosas, procesamiento de muestras, formulación y entrega de informes.

**Administrativa- Airliquide.**

2016-2017

Control y reporte de gastos en transporte de maquinarias.

**Acompañante terapéutico- Seres especiales.**

2014-2015

Dictar talleres a grupos de hasta 30 personas y redactar informes de desempeño.

**Prácticas hospitalarias.**

2013-2016

Hospital Gral. San Martin, Hospital Dr. Alejandro Korn, Hospital San Roque, Sanatorio Argentino.

# CURSOS Y SEMINARIOS

- Excel avanzado
- Programador web
- Biología animal y microalgas
- Electroquímica y biocatalizadores
- Clostridium y biorrefinería
- Energías renovables
- Proceso de potabilización de agua
- Transformación de residuos en recursos
- Microscopia (UNLP)
- Energía fotovoltaica y satélite SAOCOM (YPF)
- Biología sintética
- Trabajo seguro en laboratorios
- Genética forense.
- Enfermedades transmisibles por sangre
- Vacutainer
- Control de calidad en Hemoterapia
- RCP y Primeros auxilios
- Hemofilia: Diagnóstico y tratamientos
- Helguero: Diseño e impresión 3D para el sector salud.
- Inglés nivel I y II
- Diseños con tomografías 3D
- Diseño de férulas 3D
- Acompañante terapéutico