



Melanie Daniela Sein

30 años

Calle 49 N° 322
Piso 4 Dpto. C
1900 / La Plata

(02926)15407184
melaniedsein@outlook.com.ar

Habilidades

Trabajo en equipo

Inglés

MS Office (Excel, Word, PPT)

Experiencia profesional

- Mar 2021-Actual Farmacia Sarmiento**
Ayudante en Gestión de Farmacia
Elaboración de preparados magistrales. Atención al público y asesoramiento. Validación de recetas de obras sociales y coseguros. Plan MEPPES. Realización de pedidos, recepción y reposición de stock. Medición de presión arterial. Control de existencias y gestión de devoluciones a droguerías. Registro de psicofármacos y estupefacientes.
- Mar 2021-Jun 2021 HIGA Profesor Dr. Rodolfo Rossi**
Pasante
Gestión de stock de medicamentos. Sistema de distribución de medicamentos. Dispensación de medicamentos a pacientes internados y ambulatorios. Utilización de plataformas SISA y Farmacia Pro. Actividades clínicas en salas de internación y en Unidad de Trasplante de Médula Ósea. Preparación, acondicionamiento y esterilización del material requerido por los servicios.

Formación académica

- 2012-Actual Farmacéutico/a, 5° año, en curso**
Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata
Promedio general: 7,31 (83,78%)
- 2009-2011 Bachiller modalidad Ciencias Naturales**
Escuela de Educación Media N° 1 "Adolfo Alsina", Coronel Suárez, Buenos Aires
Promedio general: 9,43

Reconocimientos, becas y jornadas

Premio Honorable Consejo Deliberante de Coronel Suárez instituido a los egresados con mejor promedio nivel polimodal y bachillerato nocturno de cada una de las escuelas del distrito, 2011

Beca del Programa de Residencias Estudiantiles otorgada por el Municipio de Coronel Suárez, para estudios universitarios, 2012-2017

Beca Bicentenario PNBB otorgada por el Ministerio de Educación de la Nación, para estudios universitarios, 2012-2017

Curso online: "Farmacias, medicamentos, productos médicos y servicios farmacéuticos en Argentina", CEPsSal, 25 de Septiembre, 2, 9, 16 y 23 de Octubre del 2020

Jornadas de Extensión: "Drogas de abuso y plantas tóxicas", Facultad de Ciencias Exactas, 20 y 27 de Noviembre del 2014