



Alicia Mariela Ortiz Rivas

M.Sc. Q.F.

Nombre en citaciones bibliográficas: M Ortiz

Sexo: Femenino

Nacido el 22-11-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Actuación Profesional

Centro de Emergencias Médicas - CEM

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante**

C. Horaria: **50**

Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria - DINAVISA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Química Farmacéutica**

C. Horaria: **30**

Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción - FCQ - UNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Pasante y Asistente en proyectos de investigación llevados a cabo de agosto a diciembre del 2016.

Actividades

8/2016 - 12/2016 Pasantía, Departamento de Farmacología - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad nacional de Asunción.
 Pasantía realizada: Ensayos de dosis letal media, ensayos comportamentales y de analgesia, medición de glicemia, estudios de nutrición, efecto antihipertensivo, entre otros, basados en el uso de plantas medicinales.

Laboratorio Farmacéutico ASFARM S.A. - ASFARM

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante**

C. Horaria: **50**

Laboratorios Indufar - LI

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 **Asistente de Dirección Técnica**
 Régimen: Dedicación total

C. Horaria: **48**

NL Pharma S.A. - NL Pharma S.A.

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Asistente de Regente**

C. Horaria: **10**

2016 - 2016 **Pasante**

C. Horaria: **20**

Actividades

8/2016 - 11/2016 Pasantía
 Pasantía realizada: Preparación de Dossiers para el registro nuevos y renovación del Registro Sanitario de medicamentos, revisión de Procedimiento Operativo Estándar, auditoría interna, revisión de documentos y prospectos, fijación de precios y capacitación del personal.

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo

1 M Ortiz Evaluación de la Influencia del Extracto Bruto de Aloysia polystachya sobre Modelos de Dolor Inducido en Ratones Tratados Oralmente, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología;

Medio: Papel.

Observaciones: En conclusión se demostró que el extracto bruto de A. polystachya posee actividad analgésica moderada empleando dos métodos de dolor inducido en ratones (Randall-Selitto y writhing test). Mediante el método de las contorsiones abdominales, se determinó además que el extracto bruto posee actividad analgésica con potencia similar a la Indometacina.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Información adicional:

Indicadores

Producción Bibliográfica

1

Documentos de trabajo

1

Completo

1