

SECRETARÍA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

PROGRAMA DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACIÓN

Resolución C.D. N° 2519/2014

ANTECEDENTES SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN AÑO 2019

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Angeloni
NOMBRES: Micaela Gisela
CARRERA: Medicina
AÑO QUE CURSA: 3º

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

1. **Solicitar en Sección Alumnado un Certificado Analítico donde consten los PROMEDIOS ACADÉMICO e HISTÓRICO.**
2. **Trabajos Publicados en revistas nacionales o internacionales (in extenso o resúmenes).**
 - Artículo original: "Efecto de la administración de fluoruro sobre el aprendizaje y la memoria en ratas". Revista de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. Octubre 2018.
 - "Análisis de la capacidad de memoria y su variación en el tiempo en ratas tratadas con fluoruro". Revista de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. Octubre 2018.
 - "Medición de la captación de glucosa por tejidos independientes de insulina en ratas tratadas con fluoruro". Revista de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. Octubre 2018.
 - "Evaluación de la capacidad de aprendizaje y su variación en el tiempo en ratas tratadas con fluoruro". Revista de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. Octubre 2018.
3. **Trabajos inéditos evaluados y presentados.**
4. **Becas Científicas Obtenidas (Resoluciones de designación y de aprobación del informe final).**

5. Trabajos Presentados relacionados con el Tema del Proyecto.

- "Efecto de la administración de fluoruro sobre el aprendizaje y la memoria en ratas". XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la ACREM. Octubre 2017.
- "Efecto del consumo de fluoruro sobre la capacidad de aprendizaje y memoria in vivo en ratas". XXVIII Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina. Octubre 2017.
- "Evaluación de la capacidad de aprendizaje y su variación en el tiempo en ratas tratadas con fluoruro". XXIX Jornadas Científicas Anuales de la ACREM. Octubre 2018.

6. Cursos con Evaluación.

- "Módulo 1 de Química Biológica Avanzada para Investigadores del Área Biomédica" dictado por el departamento de docencia del Laboratorio de Biología Ósea de la FCM, UNR, en el año 2017, con una duración de 40 horas y calificación de 8 (ocho) puntos/10.
- "Módulo 2 de Química Biológica Avanzada para Investigadores del Área Biomédica" dictado por el departamento de docencia del Laboratorio de Biología Ósea de la FCM, UNR, en el año 2017, con una duración de 40 horas y calificación de 8 (ocho) puntos/10.
- "Bases Químicas y Fisiológicas de la Endocrinología", organizado por la ACREM, con una carga horaria de 35 horas y una puntuación de 8 (ocho) puntos.
- "Fundamentos Teórico-prácticos para auxiliares de laboratorio", dictado por el departamento de docencia del Laboratorio de Biología Ósea, FCM, UNR, en el año 2017 con una duración de 40 horas y una calificación de 8 (ocho) puntos/10.

7. Cursos sin Evaluación.

- "RCP y signos vitales" ALDE-FCM-UNR.
- "Inyectables" ALDE-FCM-UNR.
- Taller intra-jornadas: "Manejo prehospitalario del paciente politraumatizado" dictado por Dr. Guillermo Stella, en el marco de las XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la ACREM.

8. Asistencia a Reuniones Científicas relacionadas con el Tema del Proyecto.

- XXIX Jornadas Científicas Anuales de la ACREM. Octubre 2018.
- XXIX Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina. Octubre 2018.
- XII Jornadas de Ciencia y técnica. Octubre 2018.

9. Trabajos Presentados no relacionados con el Tema del Proyecto.

- "Evaluación de la captación de glucosa por el SNC en presencia de fluoruro". XXIX Jornadas Científicas Anuales de la ACREM. Octubre 2018.
- "Análisis de la captación de glucosa en tejido nervioso de ratas por medio de perfusión de cerebro in situ". VI Jornadas de Socialización de la Ciencia. Marzo 2019.

10. Asistencia a Reuniones Científicas no relacionadas con el Tema del Proyecto.

11. Conocimiento certificado de Idiomas (conversación – traducción).

12. Antecedentes Docentes.

- Docente del "Curso teórico práctico para auxiliares de laboratorio". Dictado en el año 2018. Centro Universitario de Estudios Medioambientales. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.

13. Otros Antecedentes.

- Participación en el programa "Los científicos vuelven a la escuela" durante el año 2018.
- Autora del libro "Fundamentos Teórico – Prácticos para Auxiliares de Laboratorio". Centro Universitario de Estudios Medioambientales. Facultad de Ciencias Médicas.