

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: Bazán
NOMBRES: Marianela
CARRERA: Medicina
AÑO QUE CURSA: 3°

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.**
6. **Cursos con Evaluación.**
 - “Curso Teórico Práctico de Instrumental y Suturas” de 45 horas cátedra. 9 puntos. APUR. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.
 - Módulo 1 del “Curso Química Biológica Avanzada para Investigadores del Área Biomédica”. 40 horas. 8 puntos. Laboratorio de Biología Ósea. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.
 - Módulo 2 del “Curso Química Biológica Avanzada para Investigadores del Área Biomédica”. 40 horas. 8 puntos. Laboratorio de Biología Ósea. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.
 - “Curso Técnicas de Estudio”. 20 horas. 6 puntos. Laboratorio de Biología Ósea. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.
 - “Curso Bases Químicas y Fisiológicas de la Endocrinología”. 35 horas. 9 puntos. Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.
7. **Cursos sin Evaluación.**
 - “Curso de RCP y Primeros Auxilios”. Centro de Estudiantes. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.
 - “Colocación de Inyectables”. Agrupación MNR. Facultad de Ciencias Médicas. UNR.
 - “Manejo Prehospitalario del Paciente Politraumatizado”. Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. UNR.
8. **Asistencia a Reuniones Científicas relacionadas con el Tema del Proyecto.**
9. **Trabajos Presentados no 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. 11 y 12 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. 25, 26, 27 y 28 Octubre 2017.
 - “Evaluación de la captación de glucosa por el SNC en presencia de fluoruro”. XXIX Jornadas Científicas Anuales de la ACREM. 10 y 11 Octubre 2018.
 - “Evaluación de la capacidad de aprendizaje y su variación en el tiempo en ratas tratadas con fluoruro”. XXIX Jornadas Científicas Anuales de la ACREM. 10 y 11 Octubre 2018.
 - “Análisis de la captación de glucosa en tejido nervioso de ratas por medio de perfusión de cerebro *in situ*”. XII Jornada de Ciencia y Tecnología 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. UNR.