



SECRETARÍA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

PROGRAMA DE FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACIÓN

Resolución C.D. N° 2519/2014

ANTECEDENTES SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN AÑO 2018

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Badín
NOMBRES: Julieta
CARRERA: Medicina
AÑO QUE CURSA: Cuarto
DNI: 39948827
LEGAJO: B-4710/4
INGRESO AÑO: 2015

MAIL: julietbadin9@gmail.com

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).
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 bases químicas y fisiológicas de la endocrinología. 35 horas. Asociación Científica Rosarina De Estudiantes De Medicina (ACREM). 2016.
 - Curso de Instrumental y Sutura. 45 horas. Asociación del personal de la Universidad Nacional de Rosario (A.P.U.R). 2017.
 - Curso de fundamentos matemáticos, físicos y químicos para ayudantes del Laboratorio de Biología Ósea. 40 horas . 2017.
7. Cursos sin Evaluación:
 - Curso de RCP básico adulto/pediátrico y DEA. Sistema Integrado de Emergencias Sanitarias (SIES). 2017.
 - Curso de Infectología aplicada a la práctica clínica. Centro de Estudiantes Ciencias Médicas. 2017.
8. Asistencia a Reuniones Científicas relacionadas con el Tema del Proyecto.
 - V Encuentro de Socialización De La Ciencia. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario. 14 de marzo de 2018.
9. Trabajos Presentados no relacionados con el Tema del Proyecto.
10. Asistencia a Reuniones Científicas no relacionadas con el Tema del Proyecto:
 - XXXV Congreso Nacional de Cardiología. Federación Argentina de Cardiología. 1 al 3 de junio de 2017.
11. Conocimiento certificado de Idiomas (conversación – traducción).
12. Antecedentes Docentes.
13. Otros Antecedentes:
 - Tareas de investigación en el Laboratorio de Biología Ósea de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNR en el proyecto “Efectos producidos por la ingesta de fluoruro y arsénico sobre el tejido óseo, el metabolismo y el aprendizaje en ratas”. Director Alfredo Rigalli. Duración 150 horas. 2017
 - Participación en libros: Rigalli A. y otros. Fundamentos teóricos –prácticos para auxiliares de laboratorio; física, química, matemática, estadística, seguridad. 2a edición para el alumno. Rosario: Alfredo Rigalli, 2016. Libro digital, PDF. ISBN 978-987-42-3143-7.