

# CURRICULUM VITAE

## DATOS PERSONALES

---

APELLIDO: Dri  
NOMBRES: Nicolás Martín  
CARRERA: Medicina  
AÑO QUE CURSA: 6º  
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: 1/9/1989 – Federación – Entre Ríos  
DNI: 34006776  
MAIL: nicolasdri30@hotmail.com  
CUIL: 20-34006776-3

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS

---

### 1. Antecedentes en investigación

### 2. Trabajos Publicados en revistas nacionales o internacionales (in extenso o resúmenes).

2011. Dri Nicolás M. Desarrollo de Mecanismos físico-químicos de procesamiento de cáscara de huevo para su utilización. Libro de resúmenes XXII Jornadas Científicas Anuales (ACREM), 2(1): 17. ISSN: 1853-3027

2011. Dri Nicolás, Brun Lucas R, Di Loreto Verónica, Lupo M, Rigalli A. Empleo de la cáscara de huevo como suplemento dietario de calcio. Libro de resúmenes XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario, ISSN 1668-0154. Página 29.

2011. Dri N, Brun L, Di Loreto V, Lupo M, Rigalli A. Estudio de la composición de la Cáscara de huevo. Un Suplemento cálcico de bajo costo. Actualizaciones en Osteología, 7(2): 158-159. ISSN 1669-8975.

2011. Dri N, Brun L, Di Loreto V, Lupo M, Rigalli A. Study of the composition of the egg shell. A low cost calcium supplement. Bone, 49(6). 1381. ISSN 8756-3282. Elsevier. The Sheridam Press. Pennsylvania. USA.

2012. Dri N, Brun LR, Di Loreto V, Lupo M, Rigalli A. Eggshell Calcium as a Dietary Supplement. BIOCELL, 36(1). 2012. ISSN 0327-9545.

2012. Lupo M, Fina BL, Dri N, Rigalli A. Empleo de la cáscara de huevo como recurso para la eliminación de fluoruro del agua de consumo. XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR se realizará los días 29 y 30 de noviembre 2012, Casilda, Santa Fe.

2012. Rigalli NF, Dri N, Fina BL, Rigalli A. Desarrollo de un software y un hardware para la recuperación de equipamiento de biomedicina y la digitalización de datos. XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR se realizará los días 29 y 30 de noviembre 2012, Casilda, Santa Fe.

2012. Dri N, Brun L, Rigalli A. Desarrollo de mecanismos físico-químicos de procesamiento de cáscara de huevo para su utilización a nivel doméstico. Libro de resúmenes XXIII Jornadas Científicas Anuales (ACREM), 3(1): 6. ISSN: 1853-3027.

2013. Autor: Dri NM. Asesores: Fina BL, Rigalli A. Estudio del efecto de diferentes concentraciones de fluoruro sobre el poder germinativo y el crecimiento de Zea Mays (maíz). XXIV Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina (COCAEM). Rosario.

2014. Dri Nicolás, Brenda L. Fina, Paleari Florencia, Rigalli Alfredo. Efecto del contenido de fluoruro en suelos productivos sobre el poder germinativo y crecimiento de cereales y oleaginosas en la República Argentina. Relación con la fluorosis. XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores organizadas por la Asociación Grupo Montevideo (AUGM), Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, Chile. 29, 30 de setiembre y 1 de octubre.

2014. Paleari MF, Dri NM, Fina BL, Rigalli A. Estudio del efecto de diferentes concentraciones de fluoruro sobre el poder germinativo y el crecimiento de Sorghum halepense (sorgo). XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, Argentina.

### 3. Trabajos inéditos evaluados y presentados.

#### 4. Becas Científicas Obtenidas

2011. Beca de iniciación del Programa de Formación y Perfeccionamiento de Recursos Humanos en Investigación, otorgada por la Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Título del Proyecto: Desarrollo de mecanismos físico-químicos de procesamiento de cáscara de huevo para su utilización como suplemento dietario de calcio. Director: Lucas Brun.
2013. Beca de perfeccionamiento del Programa de Formación y Perfeccionamiento de Recursos Humanos en Investigación, otorgada por la Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Título del Proyecto: Estudio del efecto de diferentes concentraciones de fluoruro sobre el poder germinativo y crecimiento de Zea mays. Director: Mela lupo.
2014. Beca de perfeccionamiento del Programa de Formación y Perfeccionamiento de Recursos Humanos en Investigación, otorgada por la Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Título del Proyecto: Efectos del fluoruro sobre la germinación y el crecimiento de Glycine max (soja). DIRECTOR: RIGALLI ALFREDO.

#### 5. Trabajos Presentados

2011. Dri Nicolás M. Desarrollo de Mecanismos físico-químicos de procesamiento de cáscara de huevo para su utilización. Libro de resúmenes XXII Jornadas Científicas Anuales (ACREM), 2(1): 17. ISSN: 1853-3027.
2011. Dri Nicolás, Brun Lucas R, Di Loreto Verónica, Lupo M, Rigalli A. Empleo de la cáscara de huevo como suplemento dietario de calcio. Libro de resúmenes XXXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario, ISSN 1668-0154. Página 29.
2011. Dri N, Brun L, Di Loreto V, Lupo M, Rigalli A. Estudio de la composición de la Cáscara de huevo. Un Suplemento cálcico de bajo costo. Actualizaciones en Osteología, 7(2): 158-159. ISSN 1669-8975.
2012. Lupo M, Fina BL, Dri N, Rigalli A. Empleo de la cáscara de huevo como recurso para la eliminación de fluoruro del agua de consumo. XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR se realizará los días 29 y 30 de noviembre 2012, Casilda, Santa Fe.
2012. Rigalli NF, Dri N, Fina BL, Rigalli A. Desarrollo de un software y un hardware para la recuperación de equipamiento de biomedicina y la digitalización de datos. XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la SBR se realizará los días 29 y 30 de noviembre 2012, Casilda, Santa Fe.
2012. Dri N, Brun L, Rigalli A. Desarrollo de mecanismos físico-químicos de procesamiento de cáscara de huevo para su utilización a nivel doméstico. Libro de resúmenes XXIII Jornadas Científicas Anuales (ACREM), 3(1): 6. ISSN: 1853-3027.
2013. Autor: Dri NM. Asesores: Fina BL, Rigalli A. Estudio del efecto de diferentes concentraciones de fluoruro sobre el poder germinativo y el crecimiento de Zea Mays (maíz). XXIV Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina (COCAEM). Rosario.
2014. Dri Nicolás, Brenda L. Fina, Paleari Florencia, Rigalli Alfredo. Efecto del contenido de fluoruro en suelos productivos sobre el poder germinativo y crecimiento de cereales y oleaginosas en la República Argentina. Relación con la fluorosis. XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores organizadas por la Asociación Grupo Montevideo (AUGM), Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, Chile. 29, 30 de setiembre y 1 de octubre.
2014. Paleari MF, Dri NM, Fina BL, Rigalli A. Estudio del efecto de diferentes concentraciones de fluoruro sobre el poder germinativo y el crecimiento de Sorghum halepense (sorgo). XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, Argentina.

#### 6. Cursos con Evaluación.

- Curso de neuroanatomía. Museo de Anatomía, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. 2009 (aprobado)
- Curso de bases químicas y fisiológicas de la endocrinología. ACREM, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. 2009 ( calificación 7)
- Curso de fisiología. Frente de Estudiantes Independientes. Facultad de Ciencias Médicas, UNR. 2010 (aprobado)
- Curso de Cirugía en la Rata. Doctorado en Ciencias Biomédicas. Facultad de Ciencias Médicas, UNR. 2011 (calificación 8)
- Curso Técnica de Inyectables y Carnet de Vacunación. Agrupación de Lucha por los Derechos de los Estudiantes. Facultad de Ciencias Médicas, UNR. 2011 (aprobado)
2013. Curso Anual de Temas de Farmacología y Toxicología. Dictado por la Cátedra de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Aprobado, Calificación final :9

#### 7. Cursos sin Evaluación.

8. Asistencia a Reuniones

Charla debate sobre Donación de Órganos. Grupo de Trabajo Carrillo. 2009.

Charla debate sobre Células Madres, un futuro en el presente. Grupo de Trabajo Carrillo. 2009

Charla debate sobre VIH-SIDA, actualización socio-biológica. Grupo de Trabajo Carrillo. 2009

XXII Jornadas Científicas Anuales (ACREM), octubre 2011. Rosario. 2011.

XXI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario. 2011.

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

10. Antecedentes Docentes.

11. Otros Antecedentes.

1º premio XXII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. 4-5/10/11. Rosario. Dri N, Brun L, Rigalli A. Desarrollo de mecanismos físico-químicos de procesamiento de cáscara de huevo para su utilización como suplemento dietario de calcio.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS ACREDITADOS (como miembro del equipo): 2010. Desarrollo de acciones para mejorar la ingesta de calcio a nivel poblacional a partir del uso de cáscara de huevo. Integrantes: Alfredo Rigalli (director), Brun L, Di Loreto V, Brance M L, Moreno H, Vicente D, Da Ros E, Dri N, Vidoret G, De Lorenzi D, Aguirre C. Duración 1 año. Programa de fortalecimiento de las capacidades de investigación y desarrollo de la provincia de Santa Fe.

Desarrollo de un equipamiento para ensayos biomecánicos óseos destinado a estudios de investigación básico sobre estructura ósea. Secretaria de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Productivo de la Universidad Nacional de Rosario. Director: A Rigalli. Co Director: L Brun. Integrantes: Nicolás Rigalli, Franco Romano, Renzo Morzán, Nicolás Dri. Duración 12 meses. Ejecución 01/10/14-30/9/15. Monto \$33000

2014. Asistencia en calidad de investigador expositor en las XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM realizadas en Valparaíso, Chile los días 29 y 30 de septiembre y 1 de octubre de 2014. Título de trabajo: Efecto del contenido de fluoruro en suelos productivos sobre el poder germinativo y crecimiento de cereales y oleaginosas en la república argentina. Relación con la fluorosis