
CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Villarreal
NOMBRES: Laureana
CARRERA: Licenciatura en Biotecnología
AÑO QUE CURSA: 5to
DNI: 36681182
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Casilda, Sta. Fe 19/08/1992
MAIL: laureana696@gmail.com
CUIL: 27-36681182-1

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

1. Antecedentes en investigación.

2017: Estudio de la Yerba Mate (*Ilex paraguariensis*) sobre la Absorción de Calcio y el Tejido Óseo. Secretaría de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Rosario. Co-Director: Dr Lucas Brun Director: Dr. Veronica Di Loreto.

2018: Tesina: "Evaluación de los Componentes de la Yerba Mate Sobre Células Óseas"
Director: Dr. Lucas Brun.

2. Asistencia a Reuniones Científicas.

2010: Jornada de capacitación en Voluntario en Emergencias Sanitarias (VES) en calidad de Asistente en el Hospital San Carlos Casilda, Santa Fe.

2013: Simposio Internacional sobre Aisladores Poliméricos. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. (ISPI - FCEIA, UNR).

2015: agosto - Participación del XXIII Congreso de Aapresid. Rosario, Santa Fe.

2015: septiembre - 1º Congreso Regional de Estudiantes de Biotecnología. FCByF – UNR

2016: Simposio Internacional de Biotecnología. UNR - UNU – Biolac

2016: diciembre - XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.

2017: Agosto - IV Jornada de Divulgación Científica Yerba Mate y Salud. Instituto Nacional de la Yerba Mate y Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

2017: Octubre - XXXIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral (AAOMM)

2017: Octubre - XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica de Estudiantes de Medicina (ACREM) Rosario.

2017: Octubre - XI Jornada de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario.

3. Presentación de trabajos.

2016: - Villarreal L, Brun LR, Cornejo Andorni Alexia, Di Loreto V. EVALUACIÓN DEL CONTENIDO DE CALCIO, FOSFATO Y FLÚOR EN INFUSIONES DE ILEX PARAGUARIENSIS E ILEX DUMOSA. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.

- Cornejo Andorni A, Brun LR, Villarreal L, Lombarte M, Millán JL, Rigalli A. EVALUACIÓN DEL TEJIDO ÓSEO EN RATONES KNOCKOUT DE FOSFATASA ALCALINA INTESTINAL. XVIII Congreso y XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario.

2017: - Brun LR, Villarreal L, Rico MJ, Rozados VR, Scharovsky O.G, DiLoreto VE. EFFECT OF YERBA MATE (*Ilex paraguariensis*) ON OSTEOBLASTIC CELLS. Reunión anual de la Sociedad Americana de Investigación Ósea y Mineral (ASBMR).

- Brun LR, Villarreal L, Rico MJ, Rozados VR, Scharovsky O.G, Di Loreto VE. EFECTO DE LOS COMPONENTES DE LA YERBA MATE (*Ilex paraguariensis*) SOBRE CELULAS OSTEOBLASTICAS. XXXIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral (AAOMM). Fecha de presentación: 12-14/10/2017.

- Villarreal L; Cornejo Andorni A; Rico MJ; Brun LR. EFECTO DE LA YERBA MATE SOBRE CÉLULAS ÓSEAS XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica de Estudiantes de Medicina (ACREM) Rosario. Fecha de presentación: 12/10/2017.

- Ansaldi M; Villarreal L, Brun L; Di Loreto V. FACTORES QUE INFLUYEN SOBRE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE INFUSIONES DE YERBA MATE (ILEX PARAGUARIENSIS). XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica de Estudiantes de Medicina (ACREM) Rosario. Fecha de presentación: 12/10/2017.

- Villarreal, L; Rico MJ; Rozados VR; Scharovsky O.G; Di Loreto, VE; Brun, LR. EVALUACIÓN DE LOS COMPONENTES DE LA YERBA MATE SOBRE CÉLULAS ÓSEAS. XI Jornada de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario. Fecha de presentación: 18/10/2017.

2018: Villarreal, L; Rico MJ; Rozados VR; Scharovsky O.G; Di Loreto, VE; Brun, LR. EVALUACIÓN DE LOS COMPONENTES DE LA YERBA MATE SOBRE CÉLULAS ÓSEAS. V Encuentro de Socialización en la Ciencia. Facultad de Ciencias Médicas. UNR. Rosario.

5. Cursos con evaluación.

2015: Curso de Estereología y Morfometría. Nota: Muy Bueno (8)

2015: Inglés: 1° nivel, curso de lecto-comprensión. Escuela de Lenguas, Facultad de Humanidades y Artes. Nota: Distinguido (9)

2016: Inglés: 2° nivel, curso de lecto-comprensión. Escuela de Lenguas, Facultad de Humanidades y Artes. Nota: Distinguido (9)