

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

APELLIDO: D'Andrea

NOMBRES: Florencia Estefanía

CARRERA: Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

AÑO QUE CURSA: 5to

DNI: 37006277

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Bahía Blanca, Buenos Aires. 04/08/1992

MAIL: flor_d8@hotmail.com - flor.d8.fda@gmail.com

CUIL: 27-37006277-9

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- 1) Año 2015:
 - Curso teórico práctico de reanimación cardiopulmonar. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, organizado por la Secretaría de enseñanza del CEFyB.

- 2) Año 2016:
 - Seminario de Derecho Ambiental. "Actualización en jurisprudencia ambiental". En carácter de Asistente. Facultad de Derecho, UNR

- 3) Año 2017:
 - Ciclo de capacitación 2017. "CONTROL DE PLAGAS Y VECTORES" a cargo del Ing. Agrónomo Carlos Tasinato, "LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN EL MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS" a cargo de la Analista Beatriz Lager y "PÉRDIDA Y DESPERDICIO DE ALIMENTOS. ESTRATEGIA DE LA CIUDAD DE ROSARIO PARA SU ABORDAJE" a cargo de la Ing. Ma. Cecilia Álvarez. En carácter de Asistente. Instituto del Alimento, Secretaría de Salud Pública.

- 4) Año 2018:
 - Taller de capacitación teórico – práctico de "Gestión de Riesgo para industrias de producto para la salud" a cargo de la farmacéutica Guadalupe Castillo y la bioquímica Paula Marotta. 10 horas de duración.

- Curso “Biología del Tejido Óseo” del Doctorado en Ciencias Biomédicas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario
- Congreso Argentino de Estudiantes de Farmacia, Bioquímica y Biotecnología. Rosario, Santa Fe. (CAEFaBiBi)
- Pasantía de Investigación en el Laboratorio de Biología Ósea de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, bajo la dirección del Dr. Lucas R. Brun.
- Presentación de trabajos:

Villareal L, Ansaldi M, D’Andrea FE, Lombarte M, Di Loreto VE, Brun LR. Effects of yerba mate (*IlexParaguariensis*) on bone and oxidative stress parameters. Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC, 2018)

Petroni Martin, D’Andrea Florencia E, Villareal Laureana, Brun Lucas R, Di Loreto Verónica E. Perfil Bioquímico del plasma de ratas tratadas con infusiones de *IlexParaguariensis* de diferente concentración. XX Congreso y XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario (SBR, 2018)

-

5) Año 2019:

- 1° Congreso de Ciencia para estudiantes de Farmacia, Bioquímica, Biotecnología, Licenciatura en Química, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Profesorado en Química. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Rosario.
- Práctica Profesional Final: *Estudiar el efecto de los componentes de la yerba mate sobre las células osteocíticas.*