

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Manzano

NOMBRES: Brenda Natividad

CARRERA: Ingeniería eléctrica

AÑO QUE CURSA: 1er año

DNI: 40366770

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Rosario 19/09/1997

MAIL: brenda_manzano@hotmail.com

CUIL: 27-40366770-1

ANTECEDENTES ACADEMICOS

1. Trabajos inéditos evaluados y presentados.
 - FERRER, ALEJO; MANZANO, BRENDA N; CHULIBERT, MARIA E; RIGALLI, ALFREDO.
Evaluación del efecto de fracciones proteicas de leche tratada con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. XI jornada de Ciencia y Tecnología. Octubre 2017.
 - FERRER, ALEJO; MANZANO, BRENDA N; CHULIBERT, MARIA E; RIGALLI, ALFREDO.
Evaluación del efecto de fracciones proteicas de leche tratada con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Noviembre 2017.
 - FERRER, ALEJO; MANZANO, BRENDA N; CHULIBERT, MARIA E; RIGALLI, ALFREDO.
Evaluación del efecto de fracciones proteicas de leche tratada con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. V Encuentro: Socialización de la Ciencia, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Marzo 2018.
2. Becas Científicas Obtenidas.
3. Trabajos Presentados relacionados con el Tema del Proyecto.
4. Cursos con Evaluación.
 - Capacitación en el manejo de bases de datos para el estudio de las Ciencias Biomédicas. Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Rosario. Servicio técnico categoría (STAN) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 2017. (Calificación 8/10)
 - Fundamentos teórico-prácticos para auxiliares de laboratorio. Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario. 2017. (Calificación 8/10)
5. Cursos sin Evaluación.
6. Asistencia a Reuniones Científicas relacionadas con el Tema del Proyecto.
 - XI Jornada de Ciencia y Tecnología UNR 2017
 - XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario 2017
7. Trabajos Presentados no relacionados con el Tema del Proyecto.
8. Asistencia a Reuniones Científicas no relacionadas con el Tema del Proyecto.
 - IV Jornada de Divulgación Científica Yerba Mate y Salud. Rosario 2017.

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

- Inglés. Nivel: B2 correspondiente al marco Europeo de referencia para idiomas.
FirstCertificate in Exam(FCE), avalado por la Universidad de Cambridge. Inglaterra. Año
2016

10. Antecedentes Docentes.

11. Otros Antecedentes