

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

Apellidos: Mendía Broda

Nombres: Andrea Cecilia

Edad: 29 años

DNI: 32892491

Lugar y Fecha de Nacimiento: Firmat, Santa Fé, 15/01/1988

Estado Civil: Soltera

Nacionalidad: Argentina

Domicilio: 3 de Febrero 1441 Piso: 9 Depto: C Localidad: Rosario, Santa Fe

Domicilio laboral: Cátedra de Histología I y Embriología Básica. Fac. Cs. Veterinarias-UNR

Teléfono particular: (03465) 15599525

E-mail: andreamendia1988@gmail.com

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Formación Secundaria**

Egresada de la Educación Polimodal, Bachiller en Cs. Naturales, obtenido en la Escuela de Enseñanza Media n° 421 Dr. Pablo Tiscornia, Firmat, Santa Fé. Año de egreso: 2005

- **Formación Universitaria**

Licenciada en Biotecnología. Tema de tesina para optar al título: Metodologías para la preservación de células madre neuronales embrionarias de origen murino.

Estudio de la difusión del agente crioprotector Dimetilsulfóxido; Directora: Dra. M. Celeste Robert. Centro Binacional Argentina-Italia de Investigaciones en Criobiología Clínica y Aplicada. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas U.N.R, Rosario, Santa Fe. Año de egreso: 2016.

Título Intermedio Bachiller Universitario con Mención en Química, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas U.N.R, Rosario, Santa Fe. Año de ingreso: 2006- Año de egreso: 2013.

3. ANTECEDENTES EN DOCENCIA

- Ayudante de Primera categoría semi-exclusiva, rentada. Catedra de Histología I y Embriología Básica. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNR, desde Abril 2016 hasta el presente.

4. PUBLICACIONES

- Morón Alcain, E.; **Mendía, A. C.**; Muñoz, L. H.; Boaglio, A. C.; Cerutti, P. A.; Hernández, D. R.; López, P. A.; Vigliano F. A. (2017) "Effects of heat and cold shock-induced triploidy on productive parameters of silver catfish (*Rhamdia quelen*) late-hatched in the reproductive season". Aquaculture.

5. PRESENTACIONES EN CONGRESOS

- **Mendía, A. C.**, Robert M. C., Montaner A., Guibert E. E., Banchio C., Rodriguez, J. V. (2016). Desarrollo de protocolos para la preservación de Células Madre Neuronales Embrionarias (CMNE) de origen murino. I- Estudio de la difusión del agente crioprotector (ACP). 9° COLAOB, 24-27 de Agosto 2016, Foz do Iguazú, Brasil. Tipo de presentación: Póster.

6. OTRAS ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

- Participó y formó parte del comité organizador del 8°COLAOB (8° Congreso Latinoamericano de Órganos Artificiales, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos), realizado en la Ciudad de Rosario del 20 al 23 de agosto 2014.
- Asistió a la IX Jornada de Ciencia y Tecnología UNR 2015.
- Formó parte del Proyecto de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Productivo "Vinculación Inclusiva 2015", Título del Proyecto: Desarrollo de un dispositivo termoeléctrico (minicooler) para enfriamiento y conservación de muestras biológicas.
- Participó del Entrenamiento en la Utilización y Aplicaciones del StepOne Plus Real Time PCR System ofrecido por Thermo Fisher Scientific, del 26 al 27 de julio de 2016 con carga horaria de 16 horas.

7. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS E INFORMATICA

- Idioma Inglés: Buen conocimiento de la lengua oral y escrita. Aprobado el séptimo nivel (Pre-intermedio) del curso del Programa de Formación en Lenguas de la Escuela Superior de Administración Municipal.
- Conocimientos de computación. (Word, Excel, Power Point, utilitarios de internet, Image J, Khaleida graph, etc.).