



María Agustina Zabala

BIOQUÍMICA

Como objetivo personal quiero seguir formándome profesionalmente. Soy capaz de adaptarme a cualquier circunstancia y dar lo mejor de mí a la hora de realizar una tarea.

INFORMACIÓN

Bahía Blanca, Prov. Buenos Aires
Teléfono: 2932-613455
E-mail: maguszabala@hotmail.com
Fecha de nacimiento: 10 de enero de 1998
Estado civil: Soltera
Nacionalidad: Argentina
CUIL.: 25-41071163-5
Licencia de conducir vigente: (A.1.3, A.2.2, B.1)

FORMACIÓN

BIOQUÍMICA (2016 – 2023)

Departamento de Biología, Bioquímica, y Farmacia,
Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca

Secundario (2010 – 2015)

BACHILLERATO en Ciencias Naturales

Escuela de Educación secundaria N° 5 "BENITO ANGEL FACETTI", Punta Alta

IDIOMAS

INGLÉS

- Aprobación de 6to Senior, British English Institute (2014)
- Aprobación del examen de suficiencia de idioma inglés, U.N.S. (2019)

PASANTÍAS

- Formación académica incluyendo la realización de tareas de Investigación y Desarrollo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA (INIBIBB); (CONICET - UNS), Bahía Blanca (2019-2022)
- Practicanato Profesional Bioquímico realizado en el Hospital Interzonal Dr. Jose Penna (2023)

B E C A S

- Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas - Consejo interuniversitario Nacional, desarrollada en el INIBIBB- CONICET (2022-2023)

Durante el año que transcurrió la beca, aprendí sobre la Técnica de REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)

P U B L I C A C I O N E S

- BLANCO, M.G.; ZABALA, M.A.; ALKEMA, M.J.; DE ROSA, M.J.; RAYES, D.H.. Neural modulation of feeding behaviors in *C. elegans*. Argentina. Buenos Aires. 2021. Libro. Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN). Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN)
- BLANCO, M.G.; ZABALA, M.A.; ALKEMA, M.J.; DE ROSA, M.J.; RAYES, D.H.. Neural Modulation of Foraging Strategies in *C. elegans*. Argentina. Rosario. 2020. Libro. Resumen. Congreso. Second Latin America Worm Meeting.
- Lacour, A.; Blanco, M.G.; ZABALA, A.; De Rosa, M.J.; Rayes, D.. The metabotropic glutamate receptor homologs MGL-1 and MGL-2 are key for sensing nutritional status in *C. elegans*

C U R S O S

- Aprobación del Examen de Suficiencia en Computación, U.N.S. (2019)
- Curso de Postgrado (modalidad virtual) "INTRODUCCIÓN AL MODELO DE EXPERIMENTACIÓN CAENORHABDITIS ELEGANS: MANEJO Y APLICACIONES" (2021)
- Curso de PCR Real Time Basics brindado por Analytical (2022)
- Participación del XXXVII JORNADAS NACIONALES DE HIDATIDOSIS - LVIII JORNADAS INTERNACIONALES DE HIDATIDOLOGÍA (2022)
- Participación en el Webinar N°1 del Ciclo 2023 titulado "Enfermedades Intestinales Inmunomediadas" – Fundación ALAC (2023)
- Participación en el Webinar Enfoques clínicos de la Citometría de flujo: Plaquetas y Eritrocitos – Fundación ALAC (2023)
- Curso de RCP BASICO, bajo las normas ILCOR 2010 Y PERCP 2012 (2023)
- Aprobado el curso "Guardia en Bioquímica Clínica" organizado por la Comisión de Residentes Bioquímicos desarrollado entre el 5 de junio y el 30 de julio de 2023, en la modalidad a distancia. Curso teórico– práctico de 50 horas cátedra con evaluación final.
- Curso "Bacteriología y Micología Clínica en Laboratorios de Baja y Mediana Complejidad" desarrollado entre el 28 de septiembre y el 7 de diciembre de 2023, dado por el Hospital Municipal de Agudos Dr. Leónidas Lucero

C O N G R E S O S

- PARTICIPACIÓN DEL XXXVI REUNIÓN ANUAL DE ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS (2021)
- PARTICIPACIÓN DEL XIII CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA (2021)