

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)

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.

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)

BECAS

 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)

PUBLICACIONES

- 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

CURSOS

- 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 Nº1 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 "Bacteriologia 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

CONGRESOS

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