

-CONTACTO:



2920549388



aahsa_ar@yahoo.com



Bahía Blanca

COMPETENCIAS:

- Comprensión de textos en Ingles y Nivel I (en curso
- Paquete Microsoft.
- Trabajo en equipo.
- Capacidad de Adaptación.
- Pensamiento crítico.
- Aprendizaje rápido.
- Poder de observación y de síntesis.

BECAS

- Beca de verano | Instituto Balseiro.
- Beca Estimulo a las Vocaciones Científicas | Consejo Interuniversitario Nacional.

AIN SELEME AGUIRRE

LICENCIADA EN QUÍMICA

SOBRE MI:

Me considero una persona responsable, ordenada, proactiva y capaz de entablar buenas relaciones interpersonales y laborales.

Busco formar parte de una organización en la cual sea capaz de demostrar mis aptitudes y seguir creciendo profesionalmente.

FORMACION ACADEMICA

Licenciatura en Química

MAR 2017 - JUL 2022 Universidad Nacional del Sur Promedio: 8,65

Tecnicatura en química (Titulo intermedio)

CURSOS Y CAPACITACIONES

- "Análisis orgánico elemental, la solución para la determinación de C, H, O, N y S" | Thermo Scientific (2022)
- "Gestión por Procesos" | Castillo y Rivero Consulting Solution (2022)
- "Todo lo que debería saber sobre balanzas y pipetas" | Jenck (2022)
- Curso de Microsoft Word | ECA Capacitaciones
- Gestión de calidad de los laboratorios analíticos (Materia optativa) |
 2021
- Análisis Industrial cromatográfico de moléculas orgánicas (Materia optativa) | 2021
- "Química de los procesos Industriales" | XIV Jornadas Regionales de Química e Ingeniería Química (2019)

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Participante del congreso NANO 2022 XXI Encuentro de superficies y materiales nanoestructurados
- Participante en la muestra de carreras de la UNS
- Voluntariado de apoyo escolar de Extensión UNS | 2022
- Participante del proyecto de extensión de la Universidad Nacional del Sur: "Relevamiento de la calidad de las aguas residuales provenientes de explotaciones olivícolas del Sudoeste Bonaerense". Código; EU43 -UNS12999 | 2019 al 2022.
- Participante en el proyecto de investigación: "Síntesis y estudio de materiales formados por sólidos inorgánicos y biopolímeros para la generación fotoquímica de especies reactivas de oxígeno con potencial uso en la degradación de contaminantes". Código: 24/Q093 | 2019.