

 **Clara Iris Aymar Alegre**

- **Título Universitario de Grado:** Ingeniero Químico. Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional (FRRe-UTN). Abril 2015.
- **Postgrado:**
 - 2017 – actualidad. Doctor de la UNNE en Ciencias Químicas (en curso). Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura (FaCENA) – UNNE.
 - 2019 – actualidad. Especialista en Docencia de la Educación Superior (en curso). Facultad de Humanidades (FUM) – UNNE.

 **Antecedentes Académicos**

DOCENCIA:

- **Profesora Adjunta**
 - 2021 – actualidad. Contrato con dedicación simple. Asignatura: “Mecánica de los fluidos” y “Procesos Industriales” de la Carrera Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) - UNNE.
- **Jefe de Trabajos Prácticos**
 - 2021-actualidad. Concurso interino. Dedicación simple. Asignatura “Ingeniería de las Reacciones Químicas” de la carrera Ingeniería Química de la FRRe-UTN.
 - 2019-2021. Contrato con dedicación simple. Asignatura: “Química General” y “Química Inorgnica” de las carreras de Bioquímica, Lic. en Ciencias Químicas y Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente de la FaCENA-UNNE.
 - 2017-2020. Adscripción en la asignatura: “Procesos Industriales” de la carrera Licenciatura en Ciencias Químicas de la FaCENA-UNNE.
- **Auxiliar Docente de Primera.**
 - 2020-actualidad. Contrato con dedicación simple en el Departamento de Física y Química de la FCA. Asignatura “Física I” y “Física II” de la carrera de Ingeniería Agronómica.
- **Docente Responsable**
 - 2018. Contrato con la UTN-FRRe como docente responsable de la asignatura “Materiales” de Tecnicatura Superior en Seguridad Vial.

INVESTIGACIÓN:

- **Becas y cargos**

2016 – Beca Interna Doctoral CONICET.

- **Publicaciones con referato**

- Alegre, C.I.A.; Bulhões Cazula, B.; Alves, Zalazar, M.F.; H.J.; Peruchena N.M.; *Molecular Catalysis*, Año: 2021. Vol. 504, p. 111472.
- Alegre, C.I.A.; Zalazar, M.F.; Bulhões Cazula, B.; Alves, H.J.; Peruchena N.M.; *Topics in Catalysis*, Año: 2019. Vol. 62(12), p. 941-955.
- Zalazar, María Fernanda; Cabral, Néstor Damián; Romero Ojeda, Gonzalo David; Alegre, Clara Iris Aymar; Peruchena, Nélide María. *Journal of Physical Chemistry C*; Año: 2018 vol. 122 p. 27350 – 27359.

- **Integrante de grupos de Investigación**

- 2016 – actualidad. Participación como Becaria de Doctorando del grupo LEMyP “Laboratorio de Estructura Molecular y Propiedades” perteneciente al Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA, UNNE-CONICET) de la FaCENA-UNNE. Fecha de inicio: abril 2016.
- 2011 – 2012. Participación como Becaria de Investigación del grupo GISTAQ “Grupo de Investigación sobre temas Ambientales y Químicos” perteneciente a la FRRe – UTN.

GESTIÓN

- 2012 - Miembro de Comisiones Asesoras: Participación como miembro de la Asociación Chaqueña de Estudiantes de Ingeniería Química (AChETIQ).



Actividad Profesional: Pasante en YVATÉ S.A. “Planta de alimentos balanceados para bovinos y porcinos”. Riachuelo-Corrientes. Horas semanales: 20 horas. Fecha de inicio: noviembre 2014. Duración: 2 meses.