

ALFREDO GUSTAVO GONZÁLEZ**Estudios Cursados**

Carreras de Pregrado

Técnico Químico. ENET N°27. Hipólito Yrigoyen.

Carrera de Grado

Licenciatura en Química. Universidad de Morón.

Carrera de Posgrado

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Universidad de Morón.

Disciplina de desempeño: Investigador Principal A en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

Actividad Académica actual**Actividad Docente actual**

Profesor Titular Regular de la asignatura Matemática II de las Carreras de Licenciatura en Química, Lic. en Biotecnología, Bioquímica, Farmacia. Profesor de las materias Matemática III, Física II, Física Superior, Radioquímica y Química Nuclear, Física I. Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Morón.

Profesor Titular de las asignaturas Química Aplicada I, Toxicología y Química Forense I y II, de la carrera de Criminalística de la Facultad de Derecho, Ciencias Políticas y Sociales. Universidad de Morón.

Profesor Adjunto en la materia Toxicología Laboral en la carrera de Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo, de la Facultad de Informática, Ciencias de la Comunicación y Técnicas Especiales. Universidad de Morón.

Investigación:

Jefe de Proyecto "Desarrollo de Combustibles Avanzados de Muy Alta Densidad", combustibles utilizados en Reactores de Investigación, Experimentación y Producción de Radioisótopos (RIEPR).

Responsable de un Proyecto de Inversión Pública, para la construcción de un Laboratorio para ser utilizado exclusivamente para el desarrollo de Combustibles Avanzados de Muy Alta Densidad. Comisión Nacional de Energía Atómica.

Actividades desarrolladas:

Desarrollo de procesos de elaboración de prototipos de placas utilizadas en la fabricación de combustibles nucleares utilizados en RIEPR.

Asistencia y presentación de trabajos de Investigación y Desarrollo en Congresos Nacionales e Internacionales especialistas en materia nuclear.

Publicación de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales con y sin referato.

Disertante en conferencias nacionales e internacionales en temas relacionados con reactores nucleares y su ciclo de combustible nuclear.

Actividad privada actual: