

ALFREDO GUSTAVO GONZALEZ**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.

Especialista en Reactores Nucleares y su Ciclo de Combustible Nuclear. Instituto Dan Beninson (CNEA)-Universidad Nacional de San Martín.

Actividad Docente actual

Titular Consulto - Matemática II (710) - Carreras de Lic. en Ciencias Químicas, Lic. Biotecnología, Bioquímica, Farmacia - Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales (UM)

Titular Extraordinario - Matemática III (722) - Carrera de Lic. en Ciencias Químicas - Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales (UM)

Asociado Extraordinario - Radioquímica y Química Nuclear (815), Física Superior (814), Procesos Químicos Unitarios (777), Química Analítica II (743) - Carrera de Lic. en Ciencias Químicas - Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales (UM)

Asociado Extraordinario - Física I (719) - Carrera de Bioquímica - Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales (UM)

Adjunto Extraordinario - Higiene y Seguridad (818) – Carrera de Lic en Ciencias - Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales (UM)

Asociado Extraordinario – Iluminación (101), Ventilación Industrial (99) – Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo - Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales (UM)

Profesor Titular Interino de Toxicología y Química Forense I y II, de la carrera de Licenciatura en Criminalística (UM).

Investigación

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

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. (Investigación y Desarrollo tecnológico)

Actividad no Académica Actual:

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

Responsable de la Protección radiológica del Laboratorio de Combustibles Avanzados de Muy Alta Densidad

Producción/ Reuniones Científicas

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.