

ENRIQUE F. MORALES RODRÍGUEZ

Docente de Ciencia y Tecnología de la Maestría en Estrategia Nacional



Ingeniero Químico y Químico Farmacéutico de la Universidad de la República (UDELAR), tiene posgrados en Ingeniería Nuclear y Seguridad Nuclear en el Instituto Balseiro (Universidad de Cuyo) y Universidad de Buenos Aires de la República Argentina.

Se desempeña como Asesor de la Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (Ministerio de Industria, Energía y Minería) desde 2010 y ha ejercido como docente del CALEN (Ciencia y Tecnología) desde el año 2014. Ejerció la docencia en la cátedra de Fisicoquímica de Facultad de Ciencias y participó en proyectos de investigación en la Cátedra de Química Cuántica de Facultad de Química y en el Departamento de Proyecto Industrial de Facultad de Ingeniería. Es claustrista titular y fue consejero de Facultad de Química por el orden Egresados. Se desempeñó en la actividad privada en proyectos industriales de minería, esterilización industrial y otros. Como Químico Farmacéutico, asesora a diversas Empresas del ramo.

Ha publicado un libro sobre regulación estatal de la generación nucleoelectrónica, artículos sobre estrategia energética en la Revista Estrategia del CALEN y sobre diversos temas de su especialidad en Revistas especializadas en el área Ingeniería Química. Asimismo, presentó trabajos técnicos en Conferencias del Organismo Internacional de Energía Atómica y Congresos nacionales y regionales de Ingeniería Química. Los trabajos se centraron en la evaluación del papel estratégico de la generación nucleoelectrónica y demás fuentes en la mitigación del cambio climático en un contexto de desarrollo humano y socioeconómico completo.-