

CURRICULUM VITAE

ROGER HOMAR ILLANES

- Ingeniero Químico, Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ingeniería, Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, San Juan. Post grado: Ingeniero Especialista en Tecnología de los Alimentos. Docencia: profesor asociado con dedicación exclusiva (Desde 1989 y continúo) Grupo de Tecnología de carnes CITELAC; profesor Titular Ordinario Química Analítica de la carrera de Ingeniería Química, Facultad Regional Villa María; profesor Asociado de Integración I, de la carrera de Ingeniería Química, FRVM; profesor Asociado de Integración V-Proyecto de Planta la carrera de Ingeniería Química, FRVM.
- Investigación científica, artística o desarrollo tecnológico: Codirector del Proyecto sobre microorganismos de maduración en salames. Director del Proyecto “Producción y caracterización fisicoquímica de biodiesel y su factibilidad de uso como materia prima para la fabricación de aceites lubricantes”, Código EAPRSN 848, 2007-2009. Integrante del proyecto Evaluación Económica y social de la Producción de Biocombustibles derivados de oleaginosas en la Provincia de Córdoba, Universidad Nacional de Villa María, Código 155/2008. Director del Proyecto “Obtención y caracterización de bio-bases lubricantes a partir del proceso de 1° generación de producción de biodiesel, en trámite.
- Producción en transferencia: Perfil de Proyectos, Anteproyectos y Proyectos relacionados con tecnología de Carnes y Chacinados, Agregación de Valor a la Producción Primaria, Plantas de obtención de Aceite y Harina de Soja por extrusión-prensado.
- Gestión: Director de Departamento de Química de la FRVM, año 1985 a 1989. Miembro del Consejo Provisorio Asesor de la Escuela de Ingeniería Villa María de la UTN en el periodo 1983-1985. Miembro del Consejo Académico de la FRVM en el periodo 1990 a 1995. Miembro del Consejo Departamental de Química de la UTN

FRVM desde 1985 a 2008. Miembro del Consejo Académico de la FRVM, año 2003 -2008. Miembro del consejo Directivo de la FRVM, 2009 y continúo. Integrante del Grupo de Gestión de la Universidad Tecnológica Nacional en el PROYECTO ITALIA, para a creación del Centro de Capacitación y Difusión de Tecnologías de la Leche y de la Carne, patrocinado por el Gobierno Italiano a través de la Direzione Generale di Cooperazione allo Sviluppo, del MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI, 1985 a 1989. Responsable del PROYECTO Y DIRECCIÓN TÉCNICA de la remodelación del Matadero Frigorífico Escuela de la Universidad Tecnológica Nacional, desde 1995. Miembro del Programa TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UTN. Año 1999.

- Otras responsabilidades de gestión: Integrante del comité coordinador de la Universidad Tecnológica Nacional del Proyecto del Centro de Capacitación y Difusión de Tecnologías en Leche y Carne, desde julio de 1989. Responsable del área de Productos Crudos Fermentados del Grupo de Tecnologías de la Carne de la UTN, desde 1990. Responsable del Grupo de Tecnologías de la Carne de la UTN, 1999. Coordinador de la Tecnicatura en Alimentos de la FRVM, 1998 y 1999