

Ignacio Vieitez:

Ingeniero en Alimentos y Doctor en Química.

Profesor Adjunto (Grado 3) del Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Facultad de Química, Universidad de la República, en régimen de dedicación exclusiva a la Universidad.

Trabaja en el área de Tecnología de Alimentos, Biodiesel y Tecnología supercrítica (extracciones y reacciones en condiciones supercríticas).

Desde el año 2009 integra el Sistema Nacional de Investigadores y desde marzo de 2011 en la categoría: Investigador Nivel I Activo. También participa como Investigador Grado 3 de Pedeciba-Área Química desde el año 2011.

Se destaca la realización de la Tesis de Doctorado: "Transesterificación en alcoholes supercríticos como alternativa para la producción de biodiesel". Contribución en un área novedosa para Uruguay que ha permitido la aparición de las primeras publicaciones de autores uruguayos en dicha área. Como consecuencia de las investigaciones realizadas se obtuvo la premiación en la tercera edición del Concurso Latino-Americano de monografías sobre energías renovables y eficiencia energética (Premio MERCOSUR-2012).

Realizó la dirección de proyectos de investigación financiados por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, por la Comisión Sectorial de Investigación Científica y por el programa ANCAP-UdelaR. También participó como integrante del equipo de investigación en diferentes proyectos de investigación (estudio de la estabilidad oxidativa de materiales grasos y biodiesel, la catálisis enzimática aplicada al biodiesel y el estudio de alimentos con grasas *trans* y sus propiedades térmicas).

Tiene concluida la dirección de siete tesis de grado como co-tutor, dos becas de Iniciación a la Investigación y dos pasantes realizando estudios de doctorado del exterior. Publicó diecinueve artículos en revistas científicas internacionales arbitradas y cuatro en revistas nacionales y dos capítulos de libros. Participó también en la evaluación de trabajos presentados en Congresos y como revisor de varias revistas científicas internacionales.