

ING. QUIM. LUIS LATRÓNICA – CURRICULUM VITAE

1- DATOS PERSONALES

Nombre: Luis Enrique Latrónica Iribarren

Fecha de nac.: 9/11/1975

E-mail : luislatronica@gmail.com



2- FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniero Químico.** Facultad de Ingeniería, Universidad de la República Oriental del Uruguay (UdeaR); Montevideo, Uruguay. Egreso el 20/4/2006.
- **Profesor de Química, Educación Media.** Egreso: 1999 Instituto de Profesores Artigas. Montevideo, Uruguay.

3- PROYECTOS Y PUBLICACIONES

Proyectos

- **“Ensayos físico-químicos para el estudio de la degradación de bolsas de supermercado”.** Jorge Remersaro; Daniel Medina; Marina Hernández; Luis Latrónica. Departamento de Plásticos. Laboratorio Tecnológico del Uruguay. (LATU) 2009.
- **“Catalizadores para la oxidación selectiva de propano a partir de la Montmorillonita uruguaya modificada”.** Proyecto de investigación del Laboratorio de Físicoquímica de Superficies, Cátedra de Físicoquímica, Facultad de Química, Universidad de la República.
- **“Montmorillonita uruguaya modificada con cromo como catalizador en química fina”.** Proyecto de investigación del Laboratorio de Físicoquímica de Superficies. Cátedra de Físicoquímica, Facultad de Química, Universidad de la República.

Publicaciones

- **“Evaluación de PILC-Al dopadas con lantano en la deshidrogenación oxidativa de propano”** Publicación para XX Simposio Ibero-americano de Catálisis 2006.
- **“Evaluación de PILC-Al dopadas con Vanadio en la deshidrogenación oxidativa de propano”** Publicación para IV Congreso de Catálisis del MERCOSUR, 2007.
- **“Valorización de propano por catálisis heterogénea sobre catalizadores de vanadio soportado en mineral nacional modificado”** Luis Latrónica, Luis Yermán, Carolina De Los Santos, Marta Sergio, Jorge Castiglioni. Publicación para IV Encuentro de Ingeniería Química, LATU, Montevideo 2008.
- **“Economic and exploratory review of gas hydrates and other gas manifestations of the uruguayan continental shelf”** Héctor de Santa Ana, Luis Latrónica, Juan Tomasini, Ethel Morales, Santiago Ferro, Pablo Gristo, Larisa Machado. Proceedings of the 6th International Conference on Gas Hydrates (ICGH 2008), Vancouver, British Columbia, CANADA, July 6-10, 2008.

4- ACTIVIDAD PROFESIONAL Y LABORAL

- Departamento de Materiales y Productos Forestales. Laboratorio Tecnológico del Uruguay, LATU. (2008 – actualidad)
- Instituto de Profesores Artigas. Docente de Físicoquímica y Química General en la Especialidad Química. (2008 – actualidad)
- Gerencia de Exploración y Producción ANCAP. (2006-2008)
- Facultad de Química, Universidad de la República. (2004-2006)
- ANEP-CODICEN. Profesor de enseñanza Media en la asignatura Química (1997-2008)
- Profesor de Química del Colegio y Liceo JFK (2000 al 2006)