

# CURRICULUM VITAE



Apellido y Nombre: **PIZZINO Aldo**  
Fecha de Nacimiento: 29 Noviembre 1977 Mérida - Venezuela,  
Nacionalidad, Estado Civil: Venezolano, Soltero

Dirección (Laboratorio de Investigación) Lab. FIRP, Ingeniería Química, Universidad de Los Andes  
Mérida 5101 Venezuela (Tél ++58-274-240 2954)

Correo Electrónico: [pizzino@ula.ve](mailto:pizzino@ula.ve) et [apizzino@hotmail.com](mailto:apizzino@hotmail.com)

## Estudios Universitarios

Universidad de los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Química, Mérida – Venezuela (1995-2001)

Fecha de Graduación 28 Septiembre 2001.

## Tesis de pre – grado

Estudio de la espumabilidad y estabilidad de Espumas. Efecto de la Temperatura, de la Presión y de la presencia de sólidos. Montaje de un prototipo de Espumómetro HTHP. (ver publicación)

Tutor de tesis Prof. Orlando Rojas, Lab. FIRP (Formulación, Interfaces, Reología y Procesos), financiado por un contrato PDVSA-INTEVEP.

## Experiencias Profesionales

Profesor Ordinario de la Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela Básica. (Desde septiembre 2002)

Investigador contratado en el Laboratorio FIRP. Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Química. (agosto 2001 – septiembre 2002).

Ayudante de investigación contratado a tiempo medio Laboratorio. FIRP, Universidad de Los Andes, Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Química. (febrero 1998 – julio 2001).

Preparador por concurso de las materias Sistemas de Representación 10 y 20 y Cálculo 10 (Julio 1996 - septiembre 2001)

## Publicaciones

- SALAGER J. L., FORGIARINI A., MARQUEZ L., PEÑA A. A., PIZZINO A., RODRIGUEZ M. P., RONDON M. Using emulsion inversion in industrial processes, *Advances in Colloid and Interface Science*. **108-109**, 259-272 (2004)
- SALAGER J. L., ANTON R. E., BRICEÑO M. I., CHOPLIN L., MARQUEZ L., PIZZINO A., RODRIGUEZ M.P., The Emergence of Formulation Engineering in Emulsion Making - Transferring Know-how from Research Lab. to Plant. *Polymer International* **52**, 471-478. (2003)
- TYRODE, E., PIZZINO A., ROJAS, O. Foamability and foam stability at high pressures and temperatures. I. Instrument validation. *Review of Scientific Instruments* **74** (5) 2925-2932. May (2003)
- MIRA I., ZAMBRANO N., TYRODE E., MARQUEZ L., PEÑA A., PIZZINO A., SALAGER J. L., Emulsion Catastrophic Inversion from Abnormal to Normal Morphology. 2. Effect of the Stirring Intensity on the Dynamic Inversion Frontier. *Industrial and Engineering Chemistry Research* **42**, 57-61 (2003)

## Otros

- Investigador reconocido por el Programa de Promoción al Investigador PPI, nivel Candidato de la Fundación Venezolana para la Promoción del Investigador (FVPI), PPI N° 5809