

Andrés Rojano | Curriculum Vitae

+56 958 490648 • andresrojano@udec.cl

www.researchgate.net/profile/Andres-Rojano

Investigador académico, candidato a grado del doctorado en ingeniería química de la Universidad de Concepción. Con experiencia en la resolución de problemas prácticos y académicos, en ámbitos de ingeniería química, mecánica y computacional. Entendido en técnicas de gestión de proyectos, computación de alto desempeño, herramientas tipo CAD, y con habilidades de algoritmia y programación. Cuenta con una destacada habilidad para la escritura de informes detallados y una notable capacidad de comunicación.

Educación

- **Ingeniero Mecánico** **Barranquilla, Colombia**
Universidad del Norte, 2009–2014
- **Doctorado en Ciencias de la Ingeniería c/m Ingeniería Química** **Concepción, Chile**
Universidad de Concepción, Graduación prevista para Abril del 2022

Publicaciones

- **Effect of an external electric field on capillary filling of water in hydrophilic silica nanochannels**
Karna, N. K., Crisson, A. R., Wagemann, E., Walther, J. H., & Zambrano, H. A.
Physical Chemistry Chemical Physics (2018).
- **Effect of charge inversion on nanoconfined flow of multivalent ionic solutions**
Rojano A., Córdoba A., Walther, J. H., & Zambrano, H. A.
Physical Chemistry Chemical Physics (2022).
- **Flow reversal phenomenon of nanoconfined multivalent ionic solutions**
Rojano A., Becerra D., Walther, J. H., & Zambrano, H. A.
(En preparación).

Conferencias

- Effect of charge inversion on Poiseuille flow of multivalent electrolyte solutions in nanochannels: an atomistic study A Rojano, A Córdoba, JH Walther, HA Zambrano - 71st Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics, 2018
- Effect of Charge Inversion on Nanoconfined Flow of Multivalent Electrolyte Solutions A Rojano, A Cordoba, JH Walther, HA Zambrano - APS, 2019
- The electrokinetic transport of multivalent electrolytes: the effect of charge inversion A Rojano, JH Walther, HA Zambrano - American Physical Society March Meeting 2020, 2020
- Effect of Charge Inversion on Electroosmotic Transport in Nanochannels A Rojano, JH Walther, D Becerra, HA Zambrano - 73rd Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics, 2020

Pasantías de Investigación

- **Technical University of Denmark (DTU)** **Lyngby, Denmark**
Pasantía Doctoral en el Departamento de Ingeniería Mecánica, Abril 2019–Julio 2019

Habilidades Técnicas y Personales

- **Ofimática:** MS Office, \LaTeX , Beamer
- **Lenguajes de Programación:** Python, Fortran, C++, HTML, Git.
- **Softwares:** LAMMPS, MySQL, wxMaxima, SOLIDWORKS, and Ansys fluent.
- **Idiomas:** Español (Nativo), Inglés (Fluido).
- **Habilidades Generales:** Bueno para presentar y hablar en público, trabajo en equipo, puede redactar informes bien organizados y estructurados.

Honores y Premios

- **Beca doctorado nacional CONICYT-Chile**
Beca doctorado nacional año 2018 CONICYT-Chile, 2018
- **Beca Movilidad Estudiantil UCO 1866 año 2020**
Concurso Apoyo Asistencia a Eventos UCO 1866, 2020

Experiencia Académica

- | | |
|---|---|
| ○ Asistente Graduado, Proyectos
<i>Montaje de una planta de gas natural y de celulosa</i> | Universidad de Concepción
<i>Abril/2016–Enero/2017</i> |
| ○ Asistente Graduado, Laboratorio de Procesos Químicos
<i>Viscosidad, Flujo compresible</i> | Universidad de Concepción
<i>Abril/2017–Enero/2018</i> |
| ○ Asistente Graduado, Laboratorio de Procesos Químicos
<i>Introducción a la dinámica de fluidos computacional (CFD)</i> | Universidad de Concepción
<i>Abril/2018–Enero/2019</i> |
| ○ Asistente Graduado, Laboratorio de Procesos Químicos
<i>Torre de enfriamiento</i> | Universidad de Concepción
<i>Septiembre/2019–Enero/2020</i> |

Entre las funciones de asistente graduado estaban la calificación de pruebas, tareas y proyectos para proporcionar a los estudiantes información y comentarios oportunos sobre su progreso académico.

Experiencia Laboral

- | | |
|---|---|
| ○ SuperBrix INTERNACIONAL
<i>Diseñador de proyectos</i> | Barranquilla, Colombia
<i>Junio 2015–Marzo 2016</i> |
| Ingeniero de proyectos a cargo de la planificación, ejecución y supervisión de diferentes proyectos en el sector agroindustrial, desarrollado o en cooperación con SuperBrix INTERNACIONAL. | |
| ○ Universidad Técnica Federico Santa María
<i>Apoyo científico</i> | Valparaíso, Chile
<i>Octubre 2020–Octubre 2021</i> |
| Apoyo científico proyecto PI_LIR_2020_10. Encargado de la construcción de sistemas atomísticos para el estudio de la hidratación de iones y superficies cargadas. | |

Referencias

- Harvey A Zambrano - Profesor en el Dep. de ing. Mecánica de la USM (Chile). harvey.zambrano@usm.cl
- Jens H Walther - Profesor en el Dep. de ing. Mecánica de DTU (Denmark). jhw@mek.dtu.dk