

## Datos Personales

**Nombre y Apellido:** Ingrid Jasney Rincón Valdivieso

**Fecha de nacimiento:** 21 de septiembre 1993, Bucaramanga-Colombia

**Nacionalidad:** Colombiana

**e-mail:** [irinconv@exa.unrc.edu.ar](mailto:irinconv@exa.unrc.edu.ar)  
[ingrid.rincon@saber.uis.edu.co](mailto:ingrid.rincon@saber.uis.edu.co)

**Tel:** 358 429 0955

## CARGOS ACTUALES:

- Becaria Doctoral de CONICET. Septiembre de 2022

Título de tesis: LÍQUIDOS IONICOS CONFINADOS EN MICELAS INVERSAS. SU ROL EN LA GENERACIÓN DE NANOPARTICULAS METÁLICAS Y DE ALBUMINA.

- Director: Fernando Moyano
- Codirector: Patricia Molina

## Títulos Universitarios

### De grado

Química. Universidad Industrial de Santander. Fac. de Ciencias. Ingreso a la carrera en Marzo 2011. Finalización de la carrera 24 de Setiembre 2019

## Trabajos Publicados

- PUBLICACIONES- Artículos publicados en revistas

Preparation of biscarbonylmethylenetrihenylphosphorane derivatives: A miniReview. Andres-Felipe Villamizar-Mogotocoro, Juan-Manuel Urbina-Gonzalez, **Ingrid Rincon-Valdivieso**. *Letters in organic chemistry*. 2019, vol 16, n° 10, p769-778. Issn 1570-1786 DOI. 10.2174/1570178616666181203145751

- PUBLICACIONES- Tesis

Universitario de grado. SINTESIS Y FUNCIONALIZACION DE NANOCUSTER DE ORO (AuNCs) COMO UN MARCADOR FLUORESCENTE DE Staphylococcus Aureus RESISTENTE A METICILINA (SARM). Química. UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER (UIS).

## **Experiencia laboral**

- Analista de investigación y desarrollo, LABORATORIO COASPHARMA, Bogotá Colombia. Junio 2021- Junio 2022
- Analista de Control de calidad, LABORATORIO COASPHARMA, Bogotá Colombia. Noviembre 2019- Junio 2021

## **Otros Antecedentes**

Participación y organización de eventos:

- SIMPOSIO INTERNACIONAL DE QUIMICA APLICADA, Participación como panelista. Organizado por Universidad Quindío. Armenia, Colombia, 2019.
- XXII ENCUENTRO DE SUPERFICIES Y MATERIALES NANOESTRUCTURADOS. Organizado por Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina 2023
- XXIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUIMICA ORGANICA. Organizado por Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina, 2023