

## Curriculum Breve

**Nombre:** Ricardo Faccio

**Fecha de nacimiento:** 21 de abril de 1979

**Lugar de Nacimiento:** Montevideo, Uruguay

### Formación:

- Ingeniero Químico, Universidad de la República, 2003.
- Doctor en Química, Universidad de la República, 2007.

### Posición Actual:

- Profesor Agregado de Física, Grado 4, Dedicación Exclusiva. Facultad de Química, Universidad de la República.
- Coordinador del Área Química del Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) desde el año 2017.
- Investigador Honorario del Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA), Grado 4.
- Categorizado Nivel II del Sistema Nacional de Investigaciones (SNI- ANII).

### Producción Científica:

- 115 artículos publicados en revista de Circulación Internacional y arbitrados.
- Más de 200 trabajos presentados en congresos regionales e internacionales.
- Arbitro de más de 65 revistas de circulación internacional.

### Premios:

- Premio “Roberto Caldeyro Barcia en Ciencias Químicas-PEDECIBA”, año 2013.
- Premio “Joven investigador destacado por su trayectoria académica nacional e internacional”, reconocimiento de la Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (D2C2-MEC), Ministerio de Educación y Cultura (MEC), Uruguay.

### Docencia:

- Responsable de curso de Física 101, Facultad de Química UdelaR.
- Responsable de curso de Física 102, Facultad de Química UdelaR.
- Responsable de curso de Física del Estado Sólido, Facultad de Química UdelaR.
- Responsable de varios cursos de Posgrado vinculado a la Ciencia de Materiales y Nanotecnología.

### Líneas de Investigación:

- Diseño, preparación y caracterización de materiales para energía.
- Simulación de propiedades electrónicas de nanomateriales.
- Electrónica Molecular y Espintrónica