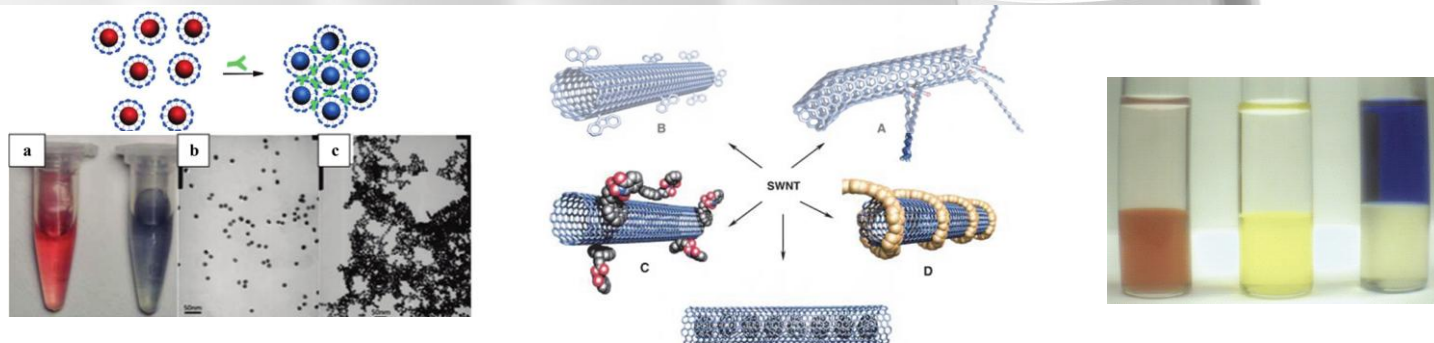


CONVOCATORIA BECAS DOCTORALES Y POSDOCTORALES CONICET 2018



El Laboratorio de Química Analítica para Investigación y Desarrollo (QUIANID), perteneciente a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN) de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO), informa que se encuentra abierta la convocatoria para seleccionar candidatos a presentarse a Becas Doctorales y Postdoctorales CONICET 2018. El plan de trabajo podrá realizarse en el marco de las siguientes líneas de investigación:

- **Líquidos Iónicos y Nanomateriales. Síntesis, caracterización y desarrollos de métodos analíticos de alta sensibilidad con nanomateriales híbridos**
- **Diseño, desarrollo y aplicación de métodos analíticos con sistemas de micromanipulación de fluidos en plataformas instrumentales automatizadas**
- **Desarrollo de métodos analíticos ecológicos ("Química Verde")**
- **Análisis metalómico en sistemas biológicos con técnicas analíticas instrumentales híbridas de separación-detección elemental**
- **Sorbentes Bio+Nano para la determinación de contaminantes tóxicos**
- **Remediación ambiental con bio-nanomateriales**

Requisitos:

Becas Doctorales: egresados con títulos de Lic. Química, Ing. Química, Bioquímica, Farmacia, Lic. Bromatología, Lic. Biología, Biotecnología, y carreras afines.

*Estudiantes que adeuden hasta siete (7) materias con el compromiso de recibirse antes del 1° de abril de 2019.

Becas Postdoctorales: Poseer título de Doctor antes del 1° de abril de 2019.

Estipendio Beca Doctoral: \$ 24.000 pesos aprox.

Lugar de realización de las actividades: Ciudad de Mendoza.

Enviar: Curriculum Vitae, promedio, edad y otros antecedentes relevantes.

Informes:

Dr. Rodolfo G. Wuilloud

Laboratorio de Química Analítica para Investigación y Desarrollo (QUIANID) – FCEN – UNCUYO

Padre Jorge Contreras 1300, 5500 Mendoza, Argentina; Tel: +54-(0)261-4259738

Email: rodolfowuilloud@gmail.com ; rwuilloud@mendoza-conicet.gob.ar

Web: <https://sites.google.com/site/grupoquianid/>

FECHA LÍMITE: 28 de Mayo de 2018