



## Seminario Química Inorgánica de las Plantas

Buenos Aires, 17 de junio de 2014

Av Alvear 1711 4º piso, CABA de 14 a 18 hs

### Datos curriculares del responsable del dictado del Seminario

**Enrique J. Baran.** Licenciado (1964) y Dr. en Ciencias Químicas (1967) de la UNLP. Formación post-doctoral en Alemania, Universidad de Göttingen (1968-70) y Universidad de Dortmund (1974), bajo la dirección del Prof. Achim Müller siendo, en ambas oportunidades, becario de la Fundación *Alexander von Humboldt*. Profesor Adjunto (1970-80), Profesor Asociado (1980) y Profesor Titular (1981-2005) de Química Inorgánica en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Profesor Emérito (2009) y Graduado Ilustre (2010) de la UNLP. Profesor Honorario de la U.N. de Tucumán (2012). Profesor Visitante en Universidades de Alemania, Colombia, España y Uruguay. Miembro de la Carrera del Investigador Científico del CONICET (1970-2012) siendo, desde 1993, Investigador Superior. Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (1996) y de la Academia de Ciencias para el Mundo en Desarrollo-TWAS (1997). Autor de más de 700 trabajos originales de investigación y del primer libro de texto sobre *Química Bioinorgánica* editado en lengua española (Madrid, 1995). Director de 15 trabajos de Tesis Doctoral. *Principales temas de trabajo:* Química Inorgánica y Bioinorgánica, Química Inorgánica Medicinal, Química del Estado Sólido. *Principales distinciones obtenidas:* Premio Rafael A. Labriola-AQA (1982), Premio KONEX de Platino en Fisicoquímica y Química Inorgánica (1993); Premio ANCEF N-Hans J. Schumacher (1993); TWAS-Award in Chemistry (1996); Premio Horacio Damianovich-AQA (2004); Edición de un número especial del *Journal of the Argentine Chemical Society-AQA* en su homenaje (2009).