



GRACIELA MÓNICA ESCANDAR

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: ESCANDAR, Graciela Mónica

Dirección laboral: Suipacha 531, 2000 Rosario, Argentina. TE (FAX): 0341-4372704

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

– Bioquímica; Fac. Cs Básicas, UNR (1983); Doctora; Fac. Cs. Bioq. y Farm., UNR.(1992).

CARGOS ACTUALES

– Profesora asociada ded. exclusiva, por concurso de antecedentes y oposición, Dpto de Qca Analítica, FCB y F, Universidad Nacional de Rosario.

– Investigadora Independiente de CONICET. Enero de 2005.

– Investigadora categoría I, Programa Nac. Incentivos a Docentes-Investigadores. A partir de 2005.

BECAS Y PASANTÍAS EN EL EXTERIOR

Becas y pasantías en la Universidad de Extremadura, España (en varias oportunidades), en la North Dakota University (EEUU) y en el Dpto. de Química Ambiental del IDAEA-CSIC, Barcelona (España).

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de 4 tesis doctorales finalizadas y 1 en curso, dirección de 2 becas posdoctorales, dirección de 6 tesinas de graduación finalizadas, dirección o co-dirección de becarios y pasantes nacionales y extranjeros.

DIRECCIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Dirección de proyectos de investigación, desde el año 1995 hasta el presente, aprobados y subsidiados por distintas agencias. Especialidad: Análisis espectroscópico. Métodos luminiscentes de análisis.

SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Subsidios U.N.R. (desde 1995 hasta el presente), Fundación Antorchas (1999-2003), CONICET (2004), FONCYT (2007-2010), CONICET Plurianual (PIP 2010-2013).

PUBLICACIONES y CONGRESOS

Más de 80 publicaciones científicas en revistas de difusión internacional, y participación en más de 40 Congresos Nacionales e Internacionales de distintas áreas de la Química desde el año 1986, siempre con presentación de trabajos (incluye presentaciones orales).

CURSOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES

Dictado de cursos y exposiciones relacionadas con los temas de investigación en otras Universidades del país y el exterior (España, Brasil, Chile).

PREMIOS Y DISTINCIONES

- Premio "Dr. Pedro N. Arata 2010", otorgado por la Asociación Química Argentina por tesis doctoral de Gisela Piccirilli, titulado: "Desarrollo de métodos analíticos luminiscentes para la determinación de agroquímicos de relevancia ambiental". Directora: G. Escandar. Noviembre 2010.

- Premio "Dr. José A. Catoggio" a la mejor Tesis Doctoral en Química Analítica edición 2011, otorgado por Asociación Argentina de Químicos Analíticos, a la tesis mencionada anteriormente. Setiembre de 2011.

MIEMBRO DE JURADOS Y COMISIONES ASESORAS

– Evaluador de trabajos científicos desde 2001 hasta la actualidad en las siguientes revistas: *Journal of American Chemical Society* (The American Chemical Society), *Journal of Chemical and Engineering Data* (The American Chemical Society), *Talanta* (Elsevier), *Analytica Chimica Acta* (Elsevier), *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* (Elsevier), *Journal of Photochemistry and Photobiology A* (Elsevier), *Journal of Luminescence* (Elsevier), *Journal of Chromatography A* (Elsevier), *Journal of the Argentinean Chemical Society* (Asociación Química Argentina), *Spectroscopy Letters* (Marcel Dekker), *Analytical and Bioanalytical Chemistry* (Springer), *Applied Spectroscopy* (The Society for Applied Spectroscopy), *Journal of Applied Polymer Science* (Wiley), *Journal of Physical Organic Chemistry* (Wiley), *Luminescence* (Wiley), *The Canadian Journal of Analytical Sciences and Spectroscopy* (The Canadian Society of Analytical Sciences and Spectroscopy), *The Analyst* (The Royal Society of Chemistry), *Journal of The Chilean Chemical Society* (Sociedad Chilena de Química), *Analytical Methods* (The Royal Society of Chemistry). *Journal of Hazardous Material* (Elsevier).

– Evaluador de pares para ingreso a carrera y promoción en CONICET; jurado de Tesis Doctorales y Tesinas de Graduación; Integrante Tribunal de Concursos; Integrante comisión asesora Programa Incentivos Doc.–Inv. (1999) y pedidos de reconsideración; Integrante Banco Evaluadores, Secretaría Políticas Universitarias, Ministerio Cultura y Educación; Evaluador de Carrera Docente de la Fac. Cs. Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR); miembro de la Comisión Asesora de Ciencias Químicas de Conicet, año 2009-2010.