



La Sociedad Chilena de Química en conjunto con la Sociedad Chilena de Didáctica, Historia y Filosofía de las Ciencias tiene el agrado de invitarle a la Conferencia Internacional

Enseñar Química...; una tarea compleja!

Dra. Lydia Galagovsky



Investigadora de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas Universidad de Buenos Aires, Argentina Jueves 10 de agosto a las 10:00 hrs.

Auditorio de la Facultad de Educación de la Universidad Católica de Chile Campus San Joaquín

Breve reseña curricular de la expositora

LYDIA GALAGOVSKY (Argentina) La Profesora Galagovsky es Doctora en Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), Universidad de Buenos Aires (UBA). Investigadora en el área de Química Orgánica y de Enseñanza de las Ciencias, ha sido y es directora de proyectos de investigación y desarrollo, directora de tesis de grado y postgrado, co-autora de patentes, autora y co-autora de más de doscientas publicaciones. Entre sus libros se encuentran: Hacia un nuevo rol docente (Troquel, 1993); Redes Conceptuales. Aprendizaje, comunicación y memoria (Lugar, 1996). Química Orgánica. Fundamentos teórico-prácticos del laboratorio (EUDEBA, 7ma. edición, 2003); ¿Qué tienen de naturales las ciencias naturales? (Biblos, 2008). Es Profesora de Didáctica Especial y Práctica de la Enseñanza en carreras de Profesorados de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y Profesora Invitada en numerosas universidades de Argentina, Chile, México, Uruguay, Israel, Alemania y España. Es presidenta de la División Educación de la Asociación Química Argentina desde 2005. Es responsable y ha sido miembro de comisiones y subcomisiones de doctorado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Catamarca (desde 2007) y en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Miembro de la Red Latinoamericana de Investigación en didáctica de las ciencias por la Universidad de Buenos Aires.

La visita de la Dra. Galagovsky es posible gracias al patrocinio de la Comisión Nacional Científica y Tecnológica de Chile (CONICYT), la Red Latinoamericana de Investigación en Didáctica de las Ciencias (REDLAD), la Sociedad Chilena de Didáctica, Historia y Filosofía de la Ciencia y el **proyecto REDES**

que lidera el **Dr. Mario Quintanilla-Gatica**miembro de la Sociedad Chilena de Química, académico e investigador de la Pontificia Universidad Católica de Chile.







