

**Secretaria de Innovaciones Educativas en la
Enseñanza de la Ciencia del Suelo SMCS
Dra. Laura Bertha Reyes Sánchez**



ADSCRIPCIÓN Y NOMBRAMIENTO

Universidad Nacional Autónoma de México
Profesor de Carrera Titular "B" T. C.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Química, Facultad de Química, UNAM, 1976.
- Ciencias Biología, orientación edafología. Facultad de Ciencias, UNAM. 1982.
- Maestra en Ciencias de la Educación e Investigación Educativa, 2003.
- Doctora en Ciencias Naturales para el Desarrollo, 2009.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Investigación educativa en química, suelos, ambiente y cultura ambiental.

Caracterización y estudio de la acción catalítica de las arcillas en procesos ambientalmente favorables y desarrollo de metodologías químicas de bajo impacto.

CURSOS QUE IMPARTE

"Estructura de la Materia", "Química General" y "Edafología" a nivel licenciatura. "Gestión y cultura ambiental" en el postgrado.

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Terra Latinoamericana
- Educación Química
- Novedades Educativas.
- Informe sobre desarrollo humano 2006. Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo: PNUD.
- CONTACTOS.
- www.torba-soil-society.org
- Información Tecnológica.
- Agro-Ciencia.

DISTINCIONES Y CARGOS DESEMPEÑADOS

- Secretaria General de la Sociedad Latinoamericana de la Ciencia del Suelo.
- Coordinadora de la Maestría en Gestión de Recursos Naturales para el Desarrollo Sostenible. UNAM-ITCR-UNA-UNED.
- Representante para Latinoamérica y el Caribe al ICSU.
- Coordinadora del Simposio de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de la Ciencia del Suelo, de la RENAECS: SMCS y la RELAECS: SLCS.
- Diploma a la Excelencia Académica. Sylvan International Universities, Baltimore, Maryland. E. U. A. 2004.
- Premio Gustavo Baz Prada 2005.
- Trabajos premiados por los Premio Nobel Dr. Paul Krutzen y Dr. Mario Molina Henríquez, así como en el XVI y el XVIII CLACS.

CONTACTAR

E-mails: lbrs@unam.mx Fax: 00 (52) (55) 1113-2614