

DRA. TERESA LOPEZ LARA

Nombre : DRA. ING. TERESA LOPEZ LARA
Teléfono y e-mail : +52+(442) 1921200 ext 6022, lolte@uaq.mx

Licenciatura : eEn Ingeniería Civil (Universidad Autónoma de Querétaro),
Maestría: En Ingeniería (Mecánica de Suelos), Univ. Autónoma de Qro
Doctorado: En Ingeniería (Materiales), Univ. Autónoma de Qro.

DISTINCIONES

- **Candidato a Investigador Nacional**
Institución otorgante : Sistema Nacional de Investigadores.
Periodo : de julio 1998 a julio 2001
- **Perfil Deseable para Profesores de Tiempo Completo**
Institución otorgante : Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica,
Programa de Mejoramiento del Profesorado, PROMEP.
Periodo : 2002 –2005, 2006-2009, 2009-2012, 2012-2015
- **Premio “Manuel González Flores” 2001-2002, modalidad de docencia**
Institución otorgante : Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos
Fecha de entrega : 20 de noviembre de 2002, Hotel Jurica, Querétaro, Qro.
Periodo : 2002-2004
- **Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC (Apoyo para elementos de trabajo básicos para la labor académica)**
Institución otorgante : Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica,
Programa de Mejoramiento del Profesorado, PROMEP.
Periodo : Agosto 2005
- **Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC (Becas de Fomento a la Permanencia Institucional)**
Institución otorgante : Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica,
Programa de Mejoramiento del Profesorado, PROMEP.
Periodo : Agosto 2005
- **Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC (Reconocimiento a la Trayectoria Académica)**
Institución otorgante : Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica,
Programa de Mejoramiento del Profesorado, PROMEP.
Periodo : Agosto 2005
- **Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC (Apoyo de Fomento a la Generación y Aplicación innovadora del Conocimiento del 1er año, Proyecto de Investigación: Alternativas de prevención y remediación de daños causados a las viviendas por suelos expansivos)**
Institución otorgante : Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica,
Programa de Mejoramiento del Profesorado, PROMEP.
Periodo : Agosto 2005

- Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC (Beca a estudiante 1er año)**
 Institución otorgante : Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica,
 Programa de Mejoramiento del Profesorado, PROMEP.
 Periodo : Agosto 2005
- Arbitro Revisor Externo de artículos de Revistas indizadas**

Revista Indizada: **Transport in Porous Media Journal** Ed. Springer, ISSN:0169- 3913 (Print version), ISSN:1573-1634 (electronic version), ISRAEL.
 Titulo del articulo y fecha: "A Stochastic Model for Filtration of Particulate Suspensions with Incomplete Pore Plugging"; TIPM125R1, 03/02/2006.
- Nombramiento de Investigador Categoría VII.**
 Institución otorgante : Universidad Autónoma de Querétaro.
 Periodo : del 01 de enero de 2007 al 30 de diciembre de 2008
- Nombramiento de Investigador Categoría IX (Máxima categoría) .**
 Institución otorgante : Universidad Autónoma de Querétaro.
 Periodo : del 01 de enero de 2009 al 30 de diciembre de 2010
- Investigador Nacional Nivel I**
 Institución otorgante : Sistema Nacional de Investigadores.
 Periodo : de Enero 2010 a Diciembre 2012
- Evaluadora de proyectos de Investigación**

Institución solicitante: CONACYT, Convocatoria ASA 2010-01, Fondos sectoriales 1.
 Titulo del proyecto: Estudio estructural de los edificios que conforman la Terminal 1 y Terminal 2. Propuesta de sistema de monitoreo estructural de ambas terminales. No. Proyecto: 143980; 28junio-8julio 2010
- Par Evaluador (Programa Nacional de Posgrados de Calidad PNPC, Convocatoria 2010)**
 Institución otorgante : Dirección de Posgrado, Dirección adjunta de formación y desarrollo de científicos y tecnólogos; CONACYT.
 Lugar y Fecha :Toluca, Edo. México, México; 1-3 de diciembre de 2010
- Arbitro Revisor Externo de artículos de Revistas indizadas**

Revista Indizada: **Engineering Geology**, Ed. Elsevier, IF: 1.21, ISSN:00137952
 Titulo del articulo y fecha: A Laboratory Study of the Behavior of the Lime/Cement Slurry and Compacted Un-Reinforced Piles. (Mr. Omid Azadegan) (Numero ENGEO 3845) Dic 16 2010- enero 15 ,2011; AMSTERDAM, NETHERLANDS.
- Arbitro Revisor Externo de artículos de Revistas indizadas**

Revista Indizada: **Transport in Porous Media Journal** Ed. Springer, ISSN:0169- 3913 (Print version), ISSN:1573-1634 (electronic version), ISRAEL.

Titulo del articulo y fecha: "Experimental study of time-dependent effects on the porosity change of broken sandstone"; TIPM1783, 13/10/2011 a 09/11/2011.

- **Arbitro Revisor Externo de artículos de Revistas indizadas**

Revista Indizada: **Ingeniería**, Revista Académica, Ed. Universidad Autónoma de Yucatán,, ISSN: 1665-529X

Titulo del articulo y fecha: El tamaño de las partículas y su gravedad específica en suelo calizo. Oct 2011- Yucatán, MÉXICO.

- **Nombramiento de Investigador Categoría IV (Máxima categoría) .**

Institución otorgante : Universidad Autónoma de Querétaro.

Periodo : del 01 de enero de 2011 al 30 de diciembre de 2012

- **Evaluadora de proyectos de Investigación**

Institución solicitante: CONACYT, Convocatoria CIENCIA BASICA CB-2010-01, Fondo SEP-CONACYT.

Titulo del proyecto: Determinación de esfuerzos residuales en geometrías cilíndricas. No. Proyecto: 157799; 29/03/2011 al 09/04/2011.

- **Par Evaluador (Programa Nacional de Posgrados de Calidad PNPC, Modalidad Escolarizada, Convocatoria 2010-2012)**

Institución otorgante :Dirección de Posgrado, Dirección adjunta de formación y desarrollo de científicos y tecnólogos; CONACYT.

Lugar y fecha : DF, México; 1-3 de Junio de 2011