

Datos personales

Nombre: Pablo López Ramírez
Lugar y fecha de nacimiento:
Nacionalidad:
CURP:
Domicilio

Teléfono:
Correo electrónico:

Formación académica

Institución:
Nivel:
Promedio:
Fecha de examen:
Título de la tesis:

Experiencia en proyectos de investigación

Tipo de participación: Colaborador
Nombre del proyecto: Campaña de monitoreo ambiental IMP-IMADA
Investigador responsable: Dra Elba Ortiz
Institución: Instituto Mexicano del Petroleo
Institución financiadora: IMP
Fecha de inicio y término: Junio de 1999 a Febrero del 2000

Tipo de participación: Colaborador
Nombre del proyecto: SEMANAT-2002-C01-0822. Evaluación de medidas de control y reducción de la contaminación fotoquímica en la región central de la república mexicana.
Investigador responsable: Dr. Arón Jazcilevich Diamant
Institución: Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM
Institución financiadora: SEMARNAT-CONACYT
Fecha de inicio y término: 15 de Diciembre del 2003 al 20 de Junio del 2004

Publicaciones

Autores: Jazcilevich, Arón y Lopez, Pablo
Año: 2004
Título: *Sensitivity on Surface Temperature of Soil Textural Parameters*
Nombre de la revista: Journal of the American Geophysical Union -
Atmospheres
Estado: Actualmente en revisión.

Docencia

Categoría: Asistente
Nivel: Licenciatura
Nombre del curso: Geometría diferencial I
Institución: Facultad de Ciencias, UNAM
Periodo 1999-I

Categoría: Asistente
Nivel: Licenciatura
Nombre del curso: Geometría riemanniana
Institución: Facultad de Ciencias, UNAM
Periodo 1999-II

Cursos:

Nombre: GIS and RDBMS class system in support of BVOC emission inventories
Institución Centro de Ciencias de la Atmósfera, con la participación del Dr. Gerhard Smiatek del Fraunhofer Institute for Atmospheric Environmental Research.
Periodo: Del 7 al 18 de Junio del 2004
Numero de horas: 80