

JANETTE FRANCISCO ROBLES

ESCOLARIDAD

2005-2003 **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO / FFYL**
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO-DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA
Maestría en Geografía con orientación Ambiental. Cédula: 5482208 Agosto 2007.
Mención honorífica. *Promedio:* 10.0. *Tesis:* "Estudio hidrogeográfico de la cuenca del río Yutamá, estado de Oaxaca. (Un Enfoque a la problemática del uso y conservación del agua)". *Becada por:* Dirección General de Estudios de Posgrado (DEGEP). *Actividades de apoyo académico:* Proyecto "Estudios Hidrogeográficos de la República Mexicana".

2000- 1995 **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO / FFYL-**
COLEGIO DE GEOGRAFÍA

Licenciatura en Geografía. Cédula: 4002248 Agosto, 2003. Mención honorífica.
Promedio: 9.0. *Materia:* Geografía política I y II *Tesis:* "Factores geográfico-físicos que rigen el comportamiento fluvial y el balance hídrico de la cuenca alta del río Sola de Vega, estado de Oaxaca". *Becada por:* El Programa de Becas para Tesis de Licenciatura en Proyectos de Investigación (PROBETEL). *Actividades Extracurriculares:* Moderadora del 6º Coloquio de Geografía de Campo: Geografía de Cozumel, Edecán en el XVII Encuentro Nacional de Estudiantes de Geografía.

EXPERIENCIA PRÁCTICA

INSTITUTO DE GEOGRAFÍA / UNAM-*Investigación en el área de Geografía física.* Colaboración y apoyo, a un grupo de investigación para realizar el mapa de **erosión potencial**, para diagnosticar **áreas de riesgo**.

Búsqueda y manejo de información. Procesar información para obtener el mapa final. Esto agilizó el proyecto, disminuyó gastos en material y el tiempo dedicado por el Investigador, al proceso de búsqueda y depuración de información.

PROYECTO DE DESARROLLO EN MAESTRÍA / UNAM. Aplicación del **balance hidrológico** con base en el conocimiento del de ciclo hidrológico local, principalmente en estudios hidrogeográficos en **cuencas**.

PROYECTO CONJUNTO MATERIA "Conservación de Recursos Naturales"

Trabajo en equipo, adaptabilidad, Creación y redacción de una ponencia llamada "El agua en la Isla de Cozumel". *Crear, elaborar e instalar* mamparas

PERSONAL

Cursos, seminarios y talleres: "Water Week Latinoamérica 2014", "Agua y educación": guía general para docentes de las Américas y El Caribe" desarrollado por el Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO. IV Foro Mundial del Agua "Resolución de Conflictos en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos", XVII Seminario Internacional de Economía Agrícola. Reflexiones: "Sociedad y Medio Ambiente; "Utilicemos los Mapas"