



INFORME FINAL

3.3 Servicio social con aplicación directa en la sociedad

● Retos pendientes

- Incrementar la participación de estudiantes de otras divisiones académicas de la Facultad de Ingeniería en este tipo de servicio social.
- Vincularse con otras entidades universitarias con la finalidad de fructificar en nuevos servicios sociales multidisciplinarios.
- Organizar cada año el *Foro de servicio social comunitario*.

● Productos relevantes

- Medalla *Gustavo Baz Prada* por el servicio social comunitario en Tetela del Volcán, Estado de Morelos.
- Culminación del servicio social comunitario en Tlapa de Comonfort, Estado de Guerrero.
- *1er Foro de Servicio Social Comunitario*.
- Participación de dos estudiantes de servicio social en el Congreso Internacional de la COPIMERA, en Bogotá, Colombia.



● Testimonios y experiencias

A través del servicio social comunitario se observó que los estudiantes aprendieron:

- A aplicar sus conocimientos adquiridos en las aulas
- A integrar conocimientos.
- A interactuar en equipos multidisciplinarios.
- A realizar propuestas técnicas y económicas.
- A interactuar con organizaciones sociales con diferente cultura.
- A realizar diversos trabajos escritos, entre ellos, el correspondiente para presentar su examen profesional.
- A adquirir seguridad y autoestima.
- A fortalecer su decisión de ser ingenieros.
- A experimentar la plena satisfacción de servir a la sociedad.
- A fortalecer la imagen de la UNAM.



● Participantes



M.I. Gabriel Moreno Pecero
Ing. Jesús Ulises Acosta Robledo
Ing. Juan Manuel Castillo Miranda
Efrén Cerna Ramírez
Sergio Galván Pineda
Óscar Tonatiuh García Labastida
Fidel Valentín González Pérez
Ing. Jorge de la C. Guevara Andrade
Jahveh Alejo Romero
Ricardo Gordillo Manrique

Dr. Arnulfo Ortiz Gómez
César Osorio Vargas
Wendy Rodríguez Flores
Ing. Griselda Rodríguez López
Manuel Romero Núñez
Jorge Edgar Santamaría Silis
Ing. Claudia E. Sánchez Navarro
Ing. Pedro Miranda Aguilar
Jair Alejandro Márquez Ribón
Ing. Sonia Mendoza Uribe

Ing. Enrique Heras Herrera
Wenceslao Raúl Iglesias Jiménez
Viviana Legorreta Santiago
Ing. Gerardo Medina Espinoza
Liliana Muñoz Pérez
Arq. Sandra Ugarte Bailón
Ing. Fernando Villegas Sumaya
Ángel Alfonso Ramos Silva
Anaid Viveros Chávez
Ing. Marco A. Ramírez Villagómez
M.I. Norma E. Peralta Márquez

