

Fortalecimiento de la calidad.

En este objetivo están enmarcadas todas las actividades que se realizaron, ya que para que sean consideradas deben cubrir toda la calidad académica que se necesita para fortalecer la matemática mexicana.

Una referencia de esto es el Taller de Geometría y Topología en Oaxaca, en el que participaron:

Noé Bárcenas Torres, investigador en la especialidad de Topología
Rita Jiménez Rolland, investigadora en la especialidad de Topología
Daniel Juan Pineda, investigador en la especialidad de Topología
Raquel Perales, investigadora en la especialidad de Geometría
Bárbara Gutiérrez, investigadora en la especialidad de Topología
Omar Antolín, investigador en la especialidad de Topología
Alejandro Betancourt, investigador en la especialidad de Topología
Anayeli Tomás Álvarez, estudiante de maestría
Sharon Yazel Pam Pech, estudiante de licenciatura
Erich Catalán Ramírez, estudiante de maestría
Hannah Santa Cruz, estudiante de maestría
Gerardo Arizmendi, investigador en la especialidad de Geometría

El objetivo de este taller fue el de reunir a especialistas en geometría y topología, provenientes de diferentes instituciones del país, que expusieron temas de actualidad y con los diferentes enfoques del estudio de topología y geometría que se trabajan en el país; además de proporcionar un ambiente propicio para que los estudiantes estuvieran en contacto con los especialistas de los temas de su interés, tuvieran un foro en dónde exponer sus trabajos de investigación, así como intercambiar impresiones y plantear sus dudas a los expositores.