



PROYECTO DE INTEGRACIÓN DEL PENSAMIENTO MATEMÁTICO EN EL AULA Y LA SOCIEDAD

Fecha: 21 al 25 de enero del 2019
Horarios: 9 a 18 horas
Lugar: Instituto Tecnológico de Oaxaca
 Audiovisual de Licenciatura, aulas H1 y H2

Objetivo general:

Fortalecer el pensamiento matemático y científico de la planta docente del CSEIO de tal manera que se vea reflejado en el planteamiento y desarrollo de proyectos sociales, culturales y tecnológicos.

Objetivos específicos

- **Divulgación matemática y científica.** Aprender distintas actividades y técnicas de divulgación, con los cuáles se fortalece la interacción del quehacer científico con el quehacer cotidiano y social.
- **Análisis y planteamiento científico de proyectos.** Desarrollar y plantear proyectos desde una perspectiva científica y crítica, de tal manera que se puedan tener indicadores fiables del desenvolvimiento e impacto del mismo.

Contenido

- Talleres básicos de divulgación matemática
- Análisis y planteamiento de proyectos
- Mesas de discusión y trabajo sobre desarrollo de proyectos

Instructores

- | | |
|--|---|
| ● Dra. Beatriz Carely Luna | Universidad de Papaloapan |
| ● M. en C. Daisy Ojeda Valencia | Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca |
| ● M. en C. Sara Carrillo Uribe | Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca |
| ● M.C. Eva Rubio Espinoza | Instituto Tecnológico de Oaxaca |
| ● M.C. Ricardo Díaz Santos | Instituto Tecnológico de Oaxaca |
| ● Ing. Carlota Andrés Rodríguez | Instituto Tecnológico de Oaxaca |
| ● Dr. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz | Instituto de Matemáticas de la UNAM, Oaxaca - CONACyT |
| ● Lic. Iván Genaro Salinas Pacheco | Instituto de Matemáticas de la UNAM, Oaxaca - CONACyT |
| ● Dra. Leydi Guadalupe Hernández López | Instituto de Matemáticas de la UNAM, Oaxaca - CONACyT |
| ● Dr. Quitzeh Morales Méndez | Universidad Pedagógica Nacional - CONACyT |
| ● Dr. Ramiro Carrillo Catalán | Universidad Pedagógica Nacional - CONACyT |
| ● Dr. Marcelino Ramírez Ibáñez | Olimpiada Mexicana de Matemáticas, Oaxaca |

