



Con la intención de fortalecer la formación académica de profesores para enfrentar retos que imponen los recientes cambios educativos, se convoca a estudiantes de las escuelas Normales de la Ciudad de México y Zona Conurbada, así como a profesores en servicio interesados, a participar en el:

TALLER DE DISEÑO DE SITUACIONES DIDÁCTICAS DE APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS CON ENFOQUE STEM 2023

Bases:

1. Podrán participar profesores interesados en el diseño de situaciones de enseñanza de tipo STEM de la Ciudad de México y Zona Conurbada, empero, se dará preferencia a profesores en formación de cualquier semestre.
2. El taller se llevará a cabo los días hábiles del 31 de julio al 04 de agosto del 2023 de manera presencial, en un horario de 09:00 a 14:00 horas en las instalaciones del Departamento de Matemática Educativa del Cinvestav-IPN Zacatenco. Se dedicarán 3 horas diarias más de trabajo a distancia.
3. La asistencia completa será un requisito importante para obtener la constancia correspondiente.
4. Deberán registrarse antes del 10 de julio en la siguiente liga o con el QR: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenmJaXkSdpOjaintl25poLhAD-LLy515OQzB0smlkFK2ojTQ/viewform>
5. El cupo es limitado a 24 participantes, por lo que se llevará a cabo una selección tomando en cuenta su interés, disposición y compromiso para el trabajo propuesto.

Estímulos:

1. El taller no tiene costo.
2. Podrás formar parte de una comunidad de aprendizaje que contribuye a un proyecto de investigación de impacto internacional.
3. Te actualizarás con respecto a necesidades educativas recientes.
4. Tendrás acceso a recursos bibliográficos y tecnología de vanguardia, los cuales se utilizan para el estudio y desarrollo de temas de investigación.
5. Reflexionarás sobre los nuevos planes y programas educativos para hacer propuestas pertinentes de acción pedagógica.
6. Recibirás una constancia de participación por 40 horas de trabajo (25 presenciales y 15 a distancia) avalada por el Departamento de Matemática Educativa del Cinvestav-IPN.

Responsable: Dr. Alfredo Martínez Uribe

Asesora: Dra. Olimpia Figueras Mourut de Montpellier

Departamento de Matemática Educativa, Cinvestav IPN.

Correo: amartinezu@cinvestav.mx, alfylogo@hotmail.com