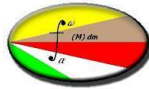




SEGUNDO COLOQUIO: REFLEXIONES SOBRE INNOVACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE DE MATEMÁTICAS

Acapulco, Guerrero, México

25-27 de marzo de 2021



* Programa General *

2do. Coloquio:

Reflexiones sobre Innovación de la Práctica Docente de Matemáticas

Primer día		
Jueves 25 de marzo		
16:00	Bienvenida e Inauguración del Coloquio	C. Dra. Nancy Marquina Molina
16:15	Ponencia 1. Rediseño de la UAp de Álgebra del Bachillerato virtual UAGro.	Lic. Elisa Camacho Reyes
17:00	Ponencia 2. Trayectorias Hipotéticas de Aprendizaje para la función cuadrática. Un estudio de caso.	Lic. Flavio Martínez Hernández
17:45	Receso	
18:00	Ponencia 3. Diseño y análisis de actividades de aprendizaje en la formación inicial docente de matemáticas	Lic. Javier García Pineda
18:45	Ponencia 4. Modelando una situación de proporcionalidad directa con un faccionario, bajo un experimento de enseñanza	Lic. José Luis Escobar Ignacio
19:00	Mesa de reflexión 1: "Nuestra experiencia en la MIPDM" Panelistas: Alumnos de la primera generación de la MIPDM	<i>Moderadores:</i> Lic. Gerardo G. García Castrejón Lic. Lea Mondragón García
Segundo día		
Viernes 26 de marzo		
16:00	Ponencia 5. Construcción de propiedades geométricas del triángulo, vía la conjeturación.	Lic. José Antonio Ramírez Arroyo
16:45	Ponencia 6. Propuesta para la comprensión de las relaciones de inclusión de cuadriláteros: una experiencia en educación secundaria	Lic. Antonia Blanco Hurtado
17:30	Receso	
17:45	Ponencia 7. Modelación escolar para la resignificación de la función lineal en bachillerato	Lic. Ada Cecilia Blanco Ruíz
18:30	Ponencia 8. Razonamiento Covariacional en Estudiantes de la Licenciatura en Matemáticas con la Función Logarítmica. Un Experimento de Enseñanza	Lic. Martha Yadhira Roldán López
19:15	Mesa de reflexión 2: "Nuestra experiencia en la MIPDM" Panelistas: Alumnos de la primera generación de la MIPDM	<i>Moderadores:</i> Lic. Fabiola Juárez Morales Lic. José Carlos Cruz Apreza
Tercer día		
Sábado 27 de marzo		
	Talleres	Facilitador
9:00	Taller 1. Construyendo patrones con Geogebra, una propuesta Innovadora	Dra. Marcela Ferrari Escolá
	Taller 2. Creencias de profesores, su importancia en el aula	C. Dra. Nancy Marquina Molina
12:00	Taller 3. Invención de problemas matemáticos	Dra. Yuridia Arellano García
	Taller 4. Modelación en el escenario virtual	Dra. María Esther Magali Méndez
12:15	Clausura	Dra. María Esther Magali Méndez Guevara

* Los enlaces para el acceso a las salas virtuales serán enviados al correo del registro.