

LABORATORIOS

No.	NOMBRE DEL TRABAJO	PROPONENTES	INSTITUCIÓN	ESTATUS
1	EL PENSAMIENTO INGENUO EN MATEMÁTICAS COMO UN OBSTÁCULO DIDÁCTICO.	Carlos Rondero Guerrero Ana Tarasenko	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Área Académica de Matemáticas y Física	ACEPTADO
2	LECCIONES DE CÁLCULO INFINITESIMAL PARA BACHILLERATO	José Ismael Arcos Quezada	Facultad de Ingeniería, UAEMéx	ACEPTADO
3	UN ACERCAMIENTO DIDÁCTICO AL PROBLEMA DE MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LA EPIDEMIA DE LA INFLUENZA A (H1N1)	Guillermo Gómez Alcaraz	Facultad de Ciencias, UNAM	ACEPTADO
4	EL MEJORAMIENTO DEL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS A TRAVÉS DEL JUEGO EN EL NIVEL PRIMARIA CON LA PROPUESTA DE INNOVACIÓN DIDÁCTICA “GYMKHANA” ESCOLAR	Horacio Mata	Universidad Autónoma de Tamaulipas	ACEPTADO
5	UN ESTUDIO DE LA MODELACIÓN DEL MOVIMIENTO EN CINVESNIÑ@S	Francisco Cordero, José Zaldívar Eduardo Briceño, Karla Gómez, Irma Viramontes, Dinazar Escudero, Claudia Cen	Departamento de Matemática Educativa, Cinvestav-IPN	ACEPTADO
6	LA INTEGRAL COMO SUMA DE CANTIDADES INFINITAMENTE PEQUEÑAS	Juan Antonio Alanís Rodríguez	ITESM, Campus Monterrey	ACEPTADO
7	UN ACERCAMIENTO A LA CONSTRUCCIÓN SOCIAL DE LA FUNCIÓN TRIGONOMÉTRICA A PARTIR DEL EXPERIMENTO DE LA CUERDA VIBRANTE	Carlos Eduardo Leon Salinas	Universidad Pedagógica Nacional de Bogotá	ACEPTADO

XII Escuela de Invierno en Matemática Educativa

8	REDISEÑO DE ACTIVIDADES CON TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA	José Manuel Rendón Ramírez, Gladys Monroy Vázquez, Santiago Ramiro Velázquez B	Universidad Autónoma de Guerrero, Facultad de matemáticas	ACEPTADO
9	ESQUEMAS DE ARGUMENTACIÓN EN ACTIVIDADES DE GEOMETRÍA DINÁMICA	Claudia Flores Estrada, Adriana Gómez Reyes, Liliana Suárez Téllez, Ángel Homero Flores Samaniego, Gemma Miriam Mendoza Ramírez	CECyT 5-IPN, CECyT 13-IPN, CFIE-IPN, CCH- UNAM, CECyT 5-IPN	ACEPTADO
10	EL MÉTODO DE SIMULACIÓN COMO UNA ESTRATEGIA DIDÁCTICA: UNA RED DE ACTIVIDADES DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	José Luis Torres Guerrero, Pedro Ortega Cuenca, Claudia Flores Estrada, Liliana Suárez Téllez	CECyT 7-IPN, CECyT 11- IPN, CECyT 5-IPN, CFIE- IPN	ACEPTADO
11	EL CONCEPTO DE FUNCIÓN Y SUS MÚLTIPLES REPRESENTACIONES EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN	Alejandro del Castillo Escobedo, Socorro Valero Cázares, Guadalupe Barba Sandoval	Tecnológico de Madero, C.B.T.i.s. No. 164 de Ciudad Madero, Tamaulipas	ACEPTADO