

Alumno MM&S	Proyecto	Sustentacion		Lugar
		fecha	hora	
Jenny Andrea Monroy Mendoza	Implementación de métodos espectrales y mapeo conforme en la solución de ecuaciones de advección - difusión - reacción en dominios complejos.	24-feb	10:00	Sala 304 Edificio de Postgrado
María Janneth Escobar Guzmán	Modelado computacional del crecimiento de la lámina foliar.	26-feb	17:00	Sala 304 Edificio de Postgrado
Douglas Jose Baquero Sandoval	Modelo para la dinámica de la radiación solar mediante simulaciones de la nubosidad en regiones de páramo	23-feb	11:00	Sala 304 Edificio de Postgrado
Paco Hernando Talero López	Modelo sociofísico del aprendizaje de micro-contenidos físicos, el caso de la potencia en circuitos simples	23-feb	9:00	Sala 304 Edificio de Postgrado
Adelina Ocaña Gómez Mario Pérez Ruiz	La simulación como recurso didáctico en las clases de cálculo diferencial.	23-feb	18:00	Sala 304 Edificio de Postgrado
Alexander Acevedo Gómez José Arturo Mora Ramírez	Construcción e implementación de un modelo para validar el aprendizaje matemático, en la solución de sistemas de ecuaciones lineales y propiedades de la parábola, mediante la aplicación de un banco de preguntas a estudiantes de noveno y undécimo grado	22-feb	18:00	Sala 304 Edificio de Postgrado
Juan Felipe Molina	Caracterización y detección de estructuras atmosféricas en datos provenientes de simulaciones climáticas	24-feb	9:00	Sala 304 Edificio de Postgrado