

Calendario de Ponencias del XV Coloquio de Maestros de Física

No	Nombre del alumno	Nombre del trabajo de grado	Procedencia	Semestre	Tiempo	Comentaristas	Coordinador	Mesa	Miercoles 8 de diciembre
1	Cleofas Domínguez Gerardo	Diseño e implementación de recursos didácticos para la enseñanza de la Física en el Bachillerato como mediadores de inclusión educativa de alumnos con Discapacidad Visual	MADEMS-FÍSICA. CU	1	7 minutos	Dra. Yesenia Arredondo León, M. en D. Ana Flores Flores	Dra. Mirna Villavicencio Torres	1	9:00-10:00 hrs.
2	Dávila Quinto Jovany	El aprendizaje activo aplicado a la enseñanza del concepto de campo magnético en la educación media superior	MADEMS-FÍSICA. CU	1	7 minutos				
3	Gómez Rángel Daniela	Propuesta didáctica para la enseñanza del concepto de luz en el bachillerato.	MADEMS-FÍSICA. CU	1	7 minutos	Dra. Yesenia Arredondo León, M. en D. Ana Flores Flores	Dra. Mirna Villavicencio Torres	1	9:00-10:00 hrs.
4	Pasrra Leyva Adolfo Manuel	Desarrollo de material didáctico, enfocado a la enseñanza del electromagnetismo, y el análisis de su importancia en la práctica docente en el bachillerato.	MADEMS-FÍSICA. CU	3	10 minutos				
5	Maceda Ramírez Omar	Desarrollo de vocaciones científicas en estudiantes de Física del Colegio de Ciencias y Humanidades	MADEMS-FÍSICA. CU	1	7 minutos	Dra. Patricia Goldstein Menache, Dra. Mirna Villavicencio Torres.	Dra. Mirna Villavicencio Torres	2	10:00-11:00 hrs.
6	Rangel Torres Brisa	Hacia una didáctica fundamentada en las representaciones: Construcción y validación de un cuestionario para estudiar las representaciones en termodinámica en el nivel medio superior.	MADEMS-FÍSICA. CU	1	7 minutos				
7	Gómez Osorio María Itzel	Construcción de un aprendizaje significativo para los conceptos de temperatura, calor y la primera ley de la termodinámica para estudiantes de Nivel Medio Superior	MADEMS-FÍSICA. CU	1	7 minutos	Dra. Patricia Goldstein Menache, Dra. Mirna Villavicencio Torres.	Dra. Mirna Villavicencio Torres	2	10:00-11:00 hrs.
8	Morales Sánchez Norma Imelda	Enseñanza del tema Ondas Electromagnéticas en el nivel medio superior	MADEMS-FÍSICA. ENES Morelia	3	10 minutos				