



Real
Sociedad
Española de
Física

División de Enseñanza y Divulgación de la Física

Curso de Formación de Profesores de Física y Química de Secundaria
Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid

Recursos experimentales para los trabajos y proyectos
de investigación en ESO y Bachillerato

Organización del curso

FECHA	PONENTE	ACTIVIDAD
09-01-2019	Carlos Herrán Mtez.	Determinación de las incertidumbres de las cantidades físicas
09-01-2019	Pablo Nacenta Torres Ana Blanca Mtez.-Barbeito	Proyectos de investigación en secundaria. Propuestas para segundo y tercero de la ESO
14-01-2019	Manuel Yuste Llandres	Teorías físicas de la luz a lo largo de la Historia
14-01-2019	Jorge Barrio Gómez de Agüero	Medidas con luz y otras experiencias de óptica visible e invisible
16-01-2019	María Varela del Arco	Un viaje al nanomundo a la luz de los electrones
16-01-2019	Alberto L. Pérez García	Los problemas experimentales de las Olimpiadas de Física
21-01-2019	Miguel Ángel Fdez. Sanjuan	Introducción a la teoría del caos
21-01-2019	Pablo Cassinello Espinosa	Dispositivos sencillos didácticos para abordar el estudio de la Dinámica
23-01-2019	Mariano Santander Navarro	Visualizando los agujeros negros
23-01-2019	Patricio Gómez Lesarri	Proyectos de investigación en 4º de ESO y 1º de Bachillerato
28-01-2019	José Miguel Ezquerro	Introducción a las principales misiones espaciales de la Agencia Espacial Europea
28-01-2019	Patricio Gómez Lesarri	Trabajos prácticos con <i>tracker</i>