



Real
Sociedad
Española de
Física

R.S.E.F.

FERIA MADRID es CIENCIA 2022

REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA

División de Enseñanza
y Divulgación de la Física



HORARIO	MIÉRCOLES 2 DE MARZO	JUEVES 3 DE MARZO	VIERNES 4 DE MARZO	SÁBADO 5 DE MARZO
10:00-12:00	<p>Lucas Pérez Depto. de Física de Materiales. Facultad de Físicas, UCM <i>Jugando con imanes</i></p>	<p>Fernando de Prada IES Las Lagunas, Rivas Vaciamadrid <i>Física con un toque mágico</i></p> <p>Patricio Gómez IES Ramiro de Maeztu (Actividad con alumnos) <i>Electrostática</i></p>	<p>Jorge Barrio IES Manuel de Falla, Coslada (Actividad con alumnos) <i>Cuestión de espejos</i></p> <p>Fabrice Leardini Jinan Hussein Awadh Depto. Física de Materiales Facultad de Físicas, UAM <i>Difractando</i></p>	<p>José Antonio Martínez-Pons IES Las Lagunas, Rivas Vaciamadrid <i>¿Flotará o no flotará? Experimentos recordando el Titanic</i></p> <p>Rafael García Molina Facultad de Físicas, Universidad de Murcia <i>Física para mentes curiosas</i></p>
12:00-14:00	<p>Pablo Casinello IES Diego Velázquez, Torreldones (Actividad con alumnos) <i>Dispositivos económicos y didácticos para aprender dinámica</i></p>	<p>Juan Diego Ania Gabriel Cristóbal Instituto de Óptica Daza Valdés (CSIC) <i>Jugando con la luz</i></p> <p>Patricio Gómez IES Ramiro de Maeztu (Actividad con alumnos) <i>Electrostática</i></p>	<p>Jorge Barrio IES Manuel de Falla, Coslada (Actividad con alumnos) <i>Cuestión de espejos</i></p> <p>Fabrice Leardini Jinan Hussein Awadh Depto. Física de Materiales Facultad de Físicas, UAM <i>Difractando</i></p>	<p>Pablo Nacenta IES Alameda de Osuna, Madrid <i>El hechizo de las velas</i></p> <p>Alberto Pérez IES San Agustín de Guadalix <i>La nube creciente (cámara de vacío)</i></p>

<p>16:00-18:00</p>	<p>María del Mar Montoya Manuel Pancorbo Departamento de Física interdisciplinar (UNED) <i>Ciencia electromagnética, del cole a casa... y más allá</i></p>	<p>Ana Blanca IES <i>Cardenal Herrera Oria</i>, Madrid (Actividad con alumnos) <i>Diver-física de los fluidos</i></p>	<p>Jorge Barrio IES Manuel de Falla, Coslada (Actividad con alumnos) <i>Cuestión de espejos</i></p>	<p>Julio Serna Departamento de Óptica. Facultad de Físicas, UCM <i>Experiencias con el Polariscopio</i></p>
<p>18:00-20:00</p>	<p>Francisco Barradas Centro de intercambios escolares (Comunidad de Madrid) <i>Detectores de rayos cósmicos y sensores medioambientales</i></p> <p>Pablo Nacenta IES Alameda de Osuna, Madrid <i>El hechizo de las velas</i></p>	<p>Ana Blanca IES <i>Cardenal Herrera Oria</i>, Madrid (Actividad con alumnos) <i>Diver-física de los fluidos</i></p>	<p>Jorge Barrio IES Manuel de Falla, Coslada (Actividad con alumnos) <i>Cuestión de espejos</i></p>	<p>Francisco Barradas Centro de intercambios escolares (Comunidad de Madrid) <i>Detectores de rayos cósmicos y sensores medioambientales</i></p>