

ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL STAND

HORARIO	JUEVES 27 DE MARZO	VIERNES 28 DE MARZO	SÁBADO 29 DE MARZO
10:00-12:00	<p>Francisco Blanco Dpto Estructura del a Materia, Física Térmica y Electrónica Facultad de Físicas, UCM <i>Espectroscopía, el color de los objetos cuánticos</i></p> <p>María del Mar Montoya, Manuel Pancorbo, Carlos García, Ana Isabel Martír y Juan Pedro Sánchez Departamento de Física interdisciplinar (UNED) <i>Una experiencia en divulgación de la Física: Kit de Faraday y Kit de Fresnel Experiments de electromagnetismo y óptica</i></p>	<p>Fabrice Leardini Diego Martín Cano Pablo Molina Dept. Física de Materiales Facultad de Ciencias, UAM <i>En el interior de un láser</i></p> <p>Ana Blanca IES Herrera Oria (Actividad con estudiantes) <i>Huyendo del centro ... de rotación</i></p>	<p>Jorge Barrio DEDF (Actividad con estudiantes) <i>La matemágica del espejo</i></p> <p>Josep Corominas RSEF <i>El soplo de Eolo, el sueño de Jacob y dos historias gigantes</i></p> <p>Fernando de Prada DEDF <i>La lente mágica de Lubor</i></p>
12:00-14:00	<p>Juan Diego Ania, Javier Renau Y Concepción Pulido Instituto de Óptica Daza Valdés (CSIC) <i>De gotas, fotones, bacterias y escarabajos</i></p> <p>María del Mar Montoya, Manuel Pancorbo, Carlos García, Ana Isabel Martír y Juan Pedro Sánchez Departamento de Física interdisciplinar (UNED) <i>Una experiencia en divulgación de la Física: Kit de Faraday y Kit de Fresnel Experiments de electromagnetismo y óptica</i></p>	<p>Fabrice Leardini Diego Martín Cano Pablo Molina Dept. Física de Materiales Facultad de Ciencias, UAM <i>En el interior de un láser</i></p> <p>Ana Blanca IES Herrera Oria (Actividad con estudiantes) <i>Huyendo del centro ... de rotación</i></p>	<p>Jorge Barrio DEDF (Actividad con estudiantes) <i>La matemágica del espejo</i></p> <p>Rafael García Molina Dpto de Física Facultad de Químicas Universidad de Murcia <i>Electrostática de andar por casa</i></p>
16:00-18:00	<p>Miguel Ángel Ramos, Gema Tabares, Andrés Redondo, Nuria Gordillo y Alberto Andriño Dptos. Física Aplica y Física de la Materia Condensada Facultad de Ciencias, UAM <i>La cuántica visible</i></p> <p>Pedro Serena Domingo Instituto de Ciencia de Materiales, CSIC <i>Ver átomos/Palpar átomos</i></p>	<p>Julio Serna Departamento de Óptica. Facultad de Físicas, UCM <i>Espectros, cuántica por la base</i></p> <p>Pablo Cassinello DEDF <i>Secretos de la polarización</i></p> <p>Xose Ares, Paula Prieto y David Abejona Dpto. Física de Materiales Facultad de Ciencias, UAM <i>Observando directamente un fenómeno cuántico: el efecto fotoeléctrico</i></p>	<p>Jorge Barrio DEDF (Actividad con estudiantes) <i>La matemágica del espejo</i></p> <p>Francisco Barradas Centro de intercambios escolares (Comunidad de Madrid) <i>De los filtros polarizadores a la mecánica cuántica</i></p>
18:00-20:00	<p>Miguel Ángel Ramos, Gema Tabares, Andrés Redondo, Nuria Gordillo y Alberto Andriño Dptos. Física Aplica y Física de la Materia Condensada Facultad de Ciencias, UAM <i>La cuántica visible</i></p> <p>Ana María del Hoyo Martín IES Francisco Umbral, Ciempozuelos (Actividad con estudiantes) <i>Descifrando los misterios de la física</i></p>	<p>Xose Ares, Paula Prieto y David Abejón Dpto. Física de Materiales Facultad de Ciencias, UAM <i>Observando directamente un fenómeno cuántico: el efecto fotoeléctrico</i></p> <p>Alejandro del Mazo (RSEF) <i>El fotófono: la comunicación con luz</i></p> <p>Pedro Serena Domingo Instituto de Ciencia de Materiales, CSIC <i>Ver átomos/Palpar átomos</i></p>	<p>Jorge Barrio DEDF (Actividad con estudiantes) <i>La matemágica del espejo</i></p> <p>Francisco Barradas Centro de intercambios escolares (Comunidad de Madrid) <i>De los filtros polarizadores a la mecánica cuántica</i></p>