

Se han realizado tres talleres, dirigidos por el profesor Alejandro del Mazo Vivar (Premio Ciencia en Acción 2008 - Profesor de Física y Química del IES Francisco Salinas). Los talleres consintieron en la puesta en escena de una serie de experimentos muy didácticos que explicaban los conceptos básicos de la física a través de ondas electromagnéticas. Como por ejemplo, la producción y transmisión del sonido. Esto estimuló la curiosidad y suscitó preguntas por parte de los asistentes lo que dio lugar a que el profesor realizará más casos prácticos y que las experiencias realizadas no sólo se quedarán en algo curioso y sorprendente, sino que se introdujo a los participantes en verdaderas lecciones de física de una forma amena y lúdica.

El número total de participantes en los tres talleres fue de **86 personas**. En el primero con 26 alumnos de 2º de educación secundaria, en el segundo con 20 alumnos de la Universidad de la Experiencia, y en el último 40 personas de público en general. Este último taller tuvo la peculiaridad de que su duración fue el doble que los anteriores y que los participantes pudieron incorporarse o salir de la sala en cualquier momento entre las dos horas programadas.



[Volver....](#)