

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ciencias

TÍTULO: Ondas, luz y sonido

SINOPSIS: El programa analiza distintas propiedades físicas relacionadas con las ondas, la luz y el sonido, cuestiones que se abordan en profundidad en el Máster en Física de los Sistemas Complejos que ofrece la UNED. Los sistemas complejos son sistemas formados por distintos elementos que son capaces de interactuar entre sí y con su entorno. Algunos ejemplos de estos sistemas serían la formación de dunas, borrascas, encefalogramas; otros patrones en ecología, biología, economía etcétera.

FECHA DE EMISIÓN: 13/11/2012

PARTICIPANTES: Emilia Crespo del Arco, coordinadora del Máster Universitario en Física de los Sistemas Complejos, Facultad de Ciencias, UNED.; Juan Gustavo Wouchuk Schmidt, profesor de la ETSI Industriales, Universidad de Castilla-La Mancha..

Web del Máster en Física de los Sistemas Complejos

http://portal.uned.es/pls/portal/docs/PAGE/UNED_MAIN/LAUNIVERSIDAD/DEPARTAMENTOS/0101/DOCENCIA%20MASTERFSC/PRESENTACIONMFSC/MASTER_SC_FINAL.PDF