

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TÍTULO: Tratamiento de contaminantes del aire por fotocatalisis

SINOPSIS: Desde hace algunos años se investiga sobre la aplicación de la fotocatalisis para la descontaminación del aire. La fotocatalisis es una reacción química que se produce en la superficie de un elemento provocada por la energía de la luz. De su aplicación en esa lucha contra la contaminación atmosférica se habla en este programa.

FECHA DE EMISIÓN: 23/10/2012

PARTICIPANTES: M^a José Montes Pita, profesora del Departamento de Máquinas y Motores térmicos, ETSII-UNED; Benigno Sánchez Cabrero, departamento de Energías Renovables CIEMAT.