

Investigación en Centrales Termosolares de Colectores Cilindro Parabólicos.

Revista de Ingeniería

Programa de radio. Fecha de emisión: 25/11/2008. **Duración:** 27' 19"

Carrera: Ingeniería Industrial

A partir del contenido de una Tesis Doctoral, se profundiza en las Centrales Termosolares de Colectores Cilindro Parabólicos. Son unas Centrales de energía Solar Térmica, que aprovechan la generación de calor mediante captadores o colectores térmicos. Además, se analiza el estado del sector de la energía solar en España.

Participantes:

Montes Pita, M^a José (Departamento de Ingeniería Energética)

Muñoz Domínguez, Marta (Departamento de Ingeniería Energética)

Realizador:

Andrés Cabero, Juan Ramón

Técnico:

Santamaría Segura, Beatriz