

Información de contacto

Dirección: Investigadores principales:

- EMILIO NAVARRO AREVALO

emilio.navarro@upm.es

- TERESA DE JESUS LEO MENA

teresa.leo.mena@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Software

¿Dónde?

[Pilas de Combustible, Tecnología del Hidrógeno y Motores Alternativos](#)

Descripción del software

El software es un laboratorio virtual que simula un banco de ensayo real de pilas de combustible, con el que es posible obtener las curvas de polarización de pilas de combustible de baja temperatura.

Referencia

M-2796/2011