

## 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