

# Procedimiento de estimación del ruido cerebral a través de imágenes ambiguas

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- ALEXANDER PISARCHIK

[alexander.pisarchik@upm.es](mailto:alexander.pisarchik@upm.es)

### Otros inventores:

- Rider Jaimes Reátegui Universidad de Guadalajara (México)

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[Centro de Tecnología Biomédica \(CTB\) Tecnologías para Ciencias de la Salud](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=968&id\\_archivo=9058&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

### Descripción de la patente

El método propuesto puede encontrar aplicaciones en el diagnóstico precoz de estados patológicos del cerebro asociados con la esquizofrenia y el trastorno obsesivo-compulsivo u otros síndromes como narcomanía y alcoholismo.

### Situación

Concedida

### Número de solicitud

P201630575

### Número de publicación

ES2639644

### Fecha de presentación

04/05/2016

### Fecha de publicación

27/10/2017

### Fecha de concesión

31/05/2018