

# Procedimiento para obtener una chapa de titanio con actividad fotocatalítica

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- FRANCISCO FERNANDEZ MARTINEZ

**francisco.fernandezm@upm.es**

- MERCEDES DEL RIO MERINO

**mercedes.delrio@upm.es**

- IRENE GONZALEZ MORAN

**irene.gonzalez.moran@alumnos.upm.es**

## Tipo de oferta tecnológica

Patentes

## ¿Dónde?

Análisis y Caracterización Óptica de Materiales Tecnología Edificatoria y Medio Ambiente

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1151&id\\_archivo=8705&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

## Descripción de la patente

La invención se refiere a un procedimiento para obtener una chapa de titanio que presenta una capa de dióxido de titanio en fase anatasa en su superficie y que posee actividad fotocatalítica, así como a la chapa así obtenida y a un material de construcción que la contiene. La chapa de titanio de la presente invención y los materiales de construcción obtenidos a partir de esta proporcionan una doble funcionalidad estética y descontaminante.

## Situación

Concedida

## Número de solicitud

P201531793

## Número de publicación

ES2616276

## Fecha de presentación

11/12/2015

**Fecha de publicación**

12/06/2017

**Fecha de concesión**

02/02/2018

**Extensiones Internacionales**

**EUROPA**

**Referencia de la solicitud:** EP16872465.6

**Título:** METHOD FOR OBTAINING A SHEET OF TITANIUM WITH PHOTOCATALYTIC ACTIVITY

**Situación:** Presentada