

# Método de fabricación de materiales compuestos con capacidad de monitorización y material obtenible

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- CARLOS DANIEL GONZALEZ MARTINEZ

**c.gonzalez@upm.es**

### Otros inventores:

- Juan José Vilatela García INSTITUTO IMDEA MATERIALES

## Tipo de oferta tecnológica

Patentes

## ¿Dónde?

Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME) Materiales Estructurales Avanzados y Nanomateriales

## Descripción de la patente

Método de obtención de un material compuesto, es decir un procedimiento de fabricación de un material compuesto, así como el material compuesto obtenible mediante dicho método de obtención. El material compuesto presenta unos medios de toma de datos, sensor, que se encuentra embebido en el propio material y que presentan contactos externos de manera que pueden ser conectados a cualquier tipo de instrumentación que permite llevar a cabo ensayos o test de diversa índole en el material fabricado, durante su fabricación o cuando el material se encuentre en régimen de trabajo.

## Situación

Concedida

## Número de solicitud

P201531352

## Número de publicación

ES 2567527

## Fecha de presentación

22/09/2015

## Fecha de publicación

22/04/2016

## Fecha de concesión

03/03/2017