

# YESO ALIGERADO CON POLVO DE CAUCHO PROCEDENTE DE NEUMATICOS FUERA DE USO (NFU) Y REFORZADO CON FIBRAS DE CARBONO, SU PROCEDIMIENTO DE OBTENCION Y SU USO

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- FRANCISCO HERNANDEZ OLIVARES

**f.hernandez@upm.es**

- PABLO LUIS MAYOR LOBO

**pabloluis.mayor@upm.es**

- OSCAR LOPEZ ZALDIVAR

**oscar.lopezz@upm.es**

- SOFIA HERRERO DEL CURA

**sofia.herrero@upm.es**

- RAFAEL VICENTE LOZANO DIEZ

**rafaelvicente.lozano@upm.es**

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[Grupo de Automatización en Señal y Comunicaciones \(GASC\)](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1576&id\\_archivo=10990&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

## Descripción de la patente

El objeto de la presente invención es yeso aligerado con polvo de caucho procedente de neumáticos fuera de uso (NFU) y fibras de carbono. También es objeto de la presente invención un procedimiento para la obtención de yeso aligerado con polvo de caucho procedente de neumáticos fuera de uso (NFU) y fibras de carbono, y su uso para la elaboración de materiales prefabricados aligerados y reforzados en forma de placas y paneles.

**Situación**

Concedida

**Número de solicitud**

P201930955

**Número de publicación**

ES2732159

**Fecha de presentación**

30/10/2019

**Fecha de publicación**

20/11/2019

**Fecha de concesión**

13/03/2020