# Sistema de vibrado para materiales conglomerantes de construcción

### Información de contacto

## **Dirección: Principales:**

• DANIEL FERRANDEZ VEGA

daniel.fvega@upm.es

• CARLOS MORON FERNANDEZ

carlos.moron@upm.es

#### Otros inventores UPM:

• Alberto Morón Barrios E.T.S. de Edificación

#### Otros inventores:

• Pablo Saiz Martínez Universidad Rey Juan Carlos (URJC)

# Tipo de oferta tecnológica

#### **Patentes**

## Áreas de investigación e innovación

- Arquitectura, Baukultur y creatividad
- Industria, materiales y economía circular

# ¿Dónde?

Monitorización e Innovación Tecnológica en Edificación (MITE)

## **Documentación**

 $Descargar\ documentaci\'on\ adicional\ (jsp?id=1544\&id\_archivo=11541\&tipo=patente\&extension=fichero\ )$ 

Palabras clave: | construcción | encofrado | materiales conglomerantes | vibrado

## Descripción de la patente

Sistema de vibrado para materiales conglomerantes de construcción que comprende: un molde (1) de encofrado configurado para alojar material conglomerante (4) de construcción; medios (2) de desplazamiento, configurados para permitir el desplazamiento del molde (1) de encofrado a lo largo de una dirección horizontal: y dos dispositivos vibradores (3); en el que cada uno de los dispositivos vibradores (3) está unido a un extremo del molde de encofrado y en el que los dos dispositivos vibradores (3) están desfasados 90º entre sí.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U202032025

Número de publicación

ES2736158

Fecha de presentación

14/06/2019

Fecha de publicación

26/12/2019

Fecha de concesión

02/02/2021