

# Dispositivo conector para estructuras colaborantes de madera y hormigón

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- JOSE LUIS FERNANDEZ CABO

[jose.fcabo@upm.es](mailto:jose.fcabo@upm.es)

- MIGUEL CARLOS CABO FERNANDEZ

[miguelcarlos.fernandez@upm.es](mailto:miguelcarlos.fernandez@upm.es)

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[Forma y construcción histórica](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1167&id\\_archivo=9119&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

## Descripción de la patente

La presente invención se refiere a un dispositivo conector para conformar una estructura mixta de madera y hormigón, caracterizado porque dicho elemento comprende dos extremos acoplables a una pieza de madera y, entre dichos extremos, tiene una parte central curvada en forma de horquilla, donde una vez los extremos se han acoplado a la pieza de madera, al menos una parte de la parte central curvada sobresale de la pieza de madera, tal que dicha parte central curvada puede ser cubierta por una capa de hormigón depositada sobre la pieza de madera.

## Situación

Concedida

## Número de solicitud

P201630155

## Número de publicación

ES2629607

## Fecha de presentación

10/02/2016

## Fecha de publicación

11/08/2017

**Fecha de concesión**

02/07/2018