

# Software para reconocimiento biométrico basado en geometría de mano sin contacto orientado a dispositivos móviles

## Información de contacto

### Dirección: Investigadores principales:

- MARIA DEL CARMEN SANCHEZ AVILA

**carmen.sanchez.avila@upm.es**

- Alberto De Santos Sierra

**alberto.desantos@upm.es**

- JAVIER GUERRA CASANOVA

**javier.guerra@upm.es**

- GONZALO BAILADOR POZO

**gonzalo.bailador@upm.es**

### Otros investigadores UPM:

- Daniel de Santos Sierra

## Tipo de oferta tecnológica

Software

## Áreas de investigación e innovación

- Tecnologías digitales, Inteligencia Artificial, ciberseguridad, 5G, robótica

## ¿Dónde?

Centro de Digitalización Intermodular (CeDIInt) Grupo de Biometría, Bioseñales, Seguridad y Smart Mobility

## Descripción del software

El programa de ordenador realiza la función de reconocimiento biométrico basándose en medidas de distancias y anchuras, y diferentes parámetros geométricos tomadas a partir de una foto de la mano.

## Referencia

M-1272/2013