

Software para la detección de estrés mediante señales fisiológicas en tiempo real

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

- VICENTE JARA VERA

vicente.jara@upm.es

- GONZALO BAILADOR POZO

gonzalo.bailador@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Software

Áreas de investigación e innovación

- [Salud y bienestar](#)

¿Dónde?

[Centro de Digitalización Intermodular \(CeDIInt\) Grupo de Biometría, Bioseñales, Seguridad y Smart Mobility](#)

Descripción del software

El propósito de la obra es la detección de estrés mediante dos señales fisiológicas (tasa cardiaca y conductancia de la piel) en tiempo real.

Referencia

M-003315/2012