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 Domótica Integral (CEDINT) 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

Referencia

M-003315/2012