

Exoesqueleto robotizado con soporte de codo deslizante autoajustable para brazo humano

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JESUS VARELA SANZ

j.varelas@alumnos.upm.es

- ROQUE JACINTO SALTAREN PAZMIÑO

roquejacinto.saltaren@upm.es

Otros inventores UPM:

- Javier López López

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Centro de Automática y Robótica \(CAR\). Centro Mixto UPM-CSIC Robots y máquinas inteligentes](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=859&id_archivo=5364&tipo=patente&extension=fichero\)](#)

Descripción de la patente

Exoesqueleto robótico de peso y volumen reducido superpuesto al tronco de una persona que puede ser utilizado para aportar fuerza o para rehabilitación u otros usos

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201430287

Número de publicación

ES2544890

Fecha de presentación

04/03/2014

Fecha de concesión

29/04/2016