

Robot submarino humanoide transformable

Información de contacto

Dirección: Principales:

- RAFAEL ARACIL SANTONJA

rafael.aracil@upm.es

- Gabriel Armando Poletti Ruiz

gabriel.poletti.ruiz@alumnos.upm.es

- Gonzalo Emmanuel Ejarque Rinaldini

ge.ejarque@alumnos.upm.es

- ROQUE JACINTO SALTAREN PAZMIÑO

roquejacinto.saltaren@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

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

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=860&id_archivo=5134&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Robot submarino que puede navegar adoptando la configuración de un vehículo submarino operado remotamente ROV o que puede cambiar su configuración, transformándose desde la configuración de un vehículo ROV a una configuración humanoide .

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201430253

Número de publicación

ES2544007

Fecha de presentación

25/02/2014

Fecha de publicación

26/08/2015

Fecha de concesión

12/02/2016