

# Software para la simulación y modelización de procesos biológicos basado en microcontroladores

## Información de contacto

### Dirección: Investigadores principales:

- JUAN BAUTISTA CASTELLANOS PEÑUELA

[juan.castellanos@upm.es](mailto:juan.castellanos@upm.es)

- ABRAHAM GUTIERREZ RODRIGUEZ

[abraham.gutierrez@upm.es](mailto:abraham.gutierrez@upm.es)

## Tipo de oferta tecnológica

Software

## ¿Dónde?

[KNOWledge Discovery and Information Systems \(KNODIS\)](#)

## Descripción del software

El software proporciona un conjunto de librerías, con diferentes niveles de abstracción, para la simulación de procesos biológicos sobre un hardware distribuido basado en el uso de microcontroladores.

## Referencia

M-4421/2011