

## Plataforma Básica para dispositivos inteligentes

Toledo, Luis Eduardo y Dualibe, Fortunato Carlos A. y Vázquez, Carlos Daniel y Lancioni, Walter José y Petrashin, Pablo Antonio (2004) *Plataforma Básica para dispositivos inteligentes*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

### Resumen

Se trata de un proyecto de diseño de una plataforma básica para dispositivos básicos o elementales en forma de una solución de hardware y software integrados. A partir de allí se dispondrá de diversos módulos para múltiples diseños a los que se les podrá agregar lo específico de cada aplicación en diversos ámbitos tales como automatización de viviendas, edificios inteligentes, máquinas expendedoras automáticas, electrodomésticos, sistemas automáticos de riego, instrumental de monitoreo clínico centralizado, electromedicina, etc.

**Tipología documental:** Proyecto de Investigación

**Palabras clave:** Microelectrónica-Informática. Comunicaciones digitales. Dispositivos

**Descriptores:** [T Tecnología > TK ingeniería eléctrica. Ingeniería electrónica nuclear](#)

**Unidad Académica:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)