



# Diseño de un sistema de intercambio de información para dispositivos intercomunicados por redes PLC de automóviles [

Beunza, Fernando Ariel

Universidad de Buenos Aires,  
2011

Monografía

Presenta un diseño de un sistema de intercambio de información para dispositivos intercomunicados por redes PLC de automóviles

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjY1ODQ1MA>

---

**Título:** Diseño de un sistema de intercambio de información para dispositivos intercomunicados por redes PLC de automóviles [Recurso electrónico] Fernando Ariel Beunza

**Editorial:** Buenos Aires Universidad de Buenos Aires 2011

**Descripción física:** 809 p.

**Mención de serie:** Elibro Catedra

**Nota general:** Tesina - Universidad de Buenos Aires

**Autores:** Alberto Jorge. drt

**Entidades:** ebrary, Inc

---

## Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)