



# Modelización y diseño de un nuevo convertidor de potencia de alta eficiencia con regulación paralela para aplicaciones espaciales [

Carrasco Hernández, José Antonio

Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica, 1997

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTcyMzMxNzA>

---

**Título:** Modelización y diseño de un nuevo convertidor de potencia de alta eficiencia con regulación paralela para aplicaciones espaciales Microforma] J. Antonio Carrasco Hernández

**Editorial:** València Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica 1997

**Descripción física:** 3 microfites + Sumari i resum impressos

**Mención de serie:** Tesis doctorales (Universitat de València) 520-5

**Nota general:** Tesi doctoral, Univ. València

**Tesis:** Tesi doctoral, Univ. València

**ISBN:** 8437029872

**Materia:** Convertidors elèctrics- Microfites Tecnologia espacial- Microfites Transformadors elèctrics- Disseny i construcció- Microfites

**Entidades:** Universidad de Valencia. Departament d'Informàtica i Electrònica ed

---

## Baratz Innovación Documental

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

