



# Accionamientos a velocidad variable : constitución, técnicas actuales y aplicación experimental en un motor de inducción de rotor bobinado alimentado por un convertidor de frecuencia /

Gil Cobeta, José Ignacio

2000

Manuscrito

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDIzMDA5MQ>

---

**Título:** Accionamientos a velocidad variable constitución, técnicas actuales y aplicación experimental en un motor de inducción de rotor bobinado alimentado por un convertidor de frecuencia autor, José Ignacio Gil Cobeta ; directora, Eva Sara Carod Pérez

**Editorial:** 2000

**Descripción física:** 281 p. gráf. 30 cm

**Nota general:** Autoriza consulta y fotocopia

**Tesis:** Proyecto fin de carrera (Licenciatura)-Univ. Zaragoza. CPS, 2000

**Bibliografía:** Bibliografía: p. 281

**Materia:** Motores de inducción Proyectos fin de carrera Convertidores eléctricos Proyectos fin de carrera

**Autores:** Carod, Eva S., dir

**Entidades:** Universidad de Zaragoza. Área de Ingeniería Eléctrica

**Punto acceso adicional serie-Título:** Proyectos fin de carrera (Universidad de Zaragoza. Centro Politécnico Superior) 3433

---

## **Baratz Innovación Documental**

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