

## Desarrollo de un controlador de velocidad de un motor de imanes permanentes utilizando técnicas de realización rápida de prototipos [

Hoyos Velasco, Fredy Edimer

Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ingeniería, 2010

Analítica

 $https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjM1NjUwMQ\\ - 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzLmJhcmF0aW0mvzL$ 

**Título:** Desarrollo de un controlador de velocidad de un motor de imanes permanentes utilizando técnicas de realización rápida de prototipos recurso electrónico] Fredy Edimer Hoyos Velasco ...[et al.].

Editorial: Bogotá Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ingeniería 2010

Descripción física: 140-148 p.

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 30, Num. 3 (2010)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

Lengua: Artículo en español; resumenes en español e inglés

ISSN: 2248-8723

Materia: Ingeniería Publicaciones periódicas Engineering- Periodicals

Autores: Hoyos Velasco, Fredy Edimer

Entidades: e-libro, Corp

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