



## Estudio de las curvas epicycloide y evolvente utilizadas en el perfil de trabajo de engranajes que operan con distancia entre centros variable [

Negrín, L. I.

Universidad de Los Andes,  
2004

Mechanics, Analytic

Mecánica

Analítica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzc5MjY5Mw>

---

**Título:** Estudio de las curvas epicycloide y evolvente utilizadas en el perfil de trabajo de engranajes que operan con distancia entre centros variable [Recurso electrónico] L. I. Negrín, R. Franco

**Editorial:** Mérida Universidad de Los Andes 2004

**Descripción física:** 8 p.

**Periodicidad actual:** Cuatrimestral

**Fechas de publicación:** Vol. 25, No. 2 (2004) -

**Mención de serie:** E-Libro

**Documento fuente:** Revista Ciencia e Ingeniería. 1316-7081

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISSN:** 1316-7081

**Autores:** Franco, R.

---

## **Baratz Innovación Documental**

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