



# Técnicas de ajuste optimizado de controladores PID aplicado a procesos industriales [ = Optimized adjustment techniques of PID controllers applied to industrial processes /

Aguayo Martínez, Lucía.

2017.

Proyectos y Trabajos Académicos.

Ingeniería Industrial (Titulación

Universitaria)

Recurso en Línea.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkwOTQ4ODM>

---

**Título:** Técnicas de ajuste optimizado de controladores PID aplicado a procesos industriales [Recurso electrónico] = Optimized adjustment techniques of PID controllers applied to industrial processes Lucía Aguayo Martínez ; dir., Pedro Corcuera Miró Quesada.

**Editorial:** 2017.

**Descripción física:** 221 p.

**Nota general:** Proyecto Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander.

**Materia:** Ingeniería industrial Proyectos y Disertaciones Académicas.

**Autores:** Corcuera Miró Quesada, Pedro Augusto.

**Entidades:** Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

---

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