



## Estudio de sensores biomédicos aplicados al tejido sanguíneo [ = Study of biomedical sensors applied to blood tissue /

Abascal Agudo, Carlota.

2017.

Proyectos y Trabajos Académicos.

Grado en Ingeniería de Tecnologías de

Telecomunicación.

Recurso en Línea.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTkzMjMyMDI>

---

**Título:** Estudio de sensores biomédicos aplicados al tejido sanguíneo [Recurso electrónico] = Study of biomedical sensors applied to blood tissue Carlota Abascal Agudo ; dir., Félix Fanjul Vélez y José Luis Arce Diego.

**Editorial:** 2017.

**Descripción física:** 115 p.

**Nota general:** Trabajo fin de Grado. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria. Santander.

**Autores:** Fanjul Vélez, Félix, director de trabajo académico. Arce Diego, José Luis, director de trabajo académico.

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

---

### Baratz Innovación Documental

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