



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:28443/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