



La Biomecánica : puentes entre la ingeniería y las ciencias biomédicas /

Martínez Barca, Miguel Ángel,

ed. lit

Gómez Benito, María José,

ed. lit

Prensas Universitarias de Zaragoza,
2009

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTY1ODAxNA>

Título: La Biomecánica puentes entre la ingeniería y las ciencias biomédicas editores Miguel Angel Martínez Barca, Mª José Gómez Benito

Editorial: Zaragoza Prensas Universitarias de Zaragoza 2009

Descripción física: 154 p. il. 24 cm

Mención de serie: Textos docentes 157. Tecnológicas

ISBN: 978-84-92774-24-1

Materia: Ingeniería biomédica

Autores: Martínez Barca, Miguel Ángel, ed. lit Gómez Benito, María José, ed. lit

Entidades: Universidad de Zaragoza. Prensas Universitarias ed.

Enlace a unidad constituyente: Oliván García, Sara. La aplicación de la ingeniería genética a las enfermedades del sistema nervioso central b1611016x Calvo Royo, Ana Cristina. La aplicación de la ingeniería genética a las enfermedades del sistema nervioso central b1611016x Martínez Barca, Miguel Ángel. El modelado del sistema cardiovascular b16545151 Bayod López, Javier. Diferentes tipos de prótesis articulares y su aplicación : simulación de fallos en algunas intervenciones quirúrgicas b16545175 Pérez del Palomar Aldea, Amaya. Simulación mediante ordenador del comportamiento de los tejidos y órganos humanos b16545230 Peña Baquedano, Estefanía. Cirugía virtual sobre articulaciones humanas b16545278 Gómez Benito, María José. Diseño de un fijador externo a través del conocimiento del comportamiento del hueso b1654531x Pérez Ansón, María Ángeles. Las interfaces que nos rodean en biomecánica b16545369 Lanchares Sancho, Elena. Simulación de los componentes refractivos del ojo humano b16545382 Grasa Orús, Jorge. Músculo : la producción de fuerza b16545400

Baratz Innovación Documental

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