

Física para ciencias de la vida

Jou i Mirabent, David (1953-)

McGraw-Hill España, 2009.

Recurso Electrónico

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzUxMzU3NDI

Título: Física para ciencias de la vida Recurso electrónico] David Jou Mirabent, Josep Enric Llebot Rabagliati, Carlos Pérez García.

Edición: 2ª ed

Editorial: España McGraw-Hill España 2009.

Descripción física: 1 archivo il.

Contenido: 1.Mecánica y biomecánica. Forma, función, tamaño -- 2.Elasticidad: huesos, músculos, macromoléculas -- 3. Mecánica de fluidos: atmósfera, océano, fluidos corporales -- 4.Termodinámica: calor, energía, planeta -- 5.Oscilaciones, ondas y acústica: vibraciones, oleajes, sonidos -- 6.Electricidad y magnetismo: potencial de membrana, corriente nerviosa, resonancia magnética -- 7.Óptica visión, lentes, estructuras moleculares -- 8.Radiactividad: núcleos, desintegraciones, efectos biológicos (Fuente: E-Libro)

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788448168032 9788448173852 ed. electrónica)

Materia: Biofísica- En línea

Autores: Llebot Rabagliati, Josep Enric Pérez García, Carlos

Baratz Innovación Documental

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