



Física universitaria [con física moderna /

Sears, Francis W.,
autor
Zemansky, Mark Waldo,
autor
Young, Hugh D.,
autor
Freedman, Roger A.,
autor
Ford, A. Lewis,
autor

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzcyODA1NjI>

Título: Física universitaria [Recurso electrónico] con física moderna Francis W. Sears, Mark Waldo Zemansky ; Hugh D. Young, Roger A. Freedman ; con la contribución de A. Lewis Ford

Edición: 11ª edición

Editorial: México Pearson Educación 2011

Descripción física: 2 volúmenes 26 cm

Variantes del título: Sears-Zemansky Física universitaria con Física Moderna

Programa de estudio: 2130003 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica Física I 2024-2025 General 2020007 Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto Física II 2140007 Doble Grado en Ing.en Diseño Ind.y Desarrollo del Producto e Ing. Mecánica Física II 1620007 Grado en Física Técnicas Experimentales Básicas 2024-2025 General 1620042 Grado en Física Física General 1 2024-2025 General 1770005 Grado en Química Física II 2000002 Grado en Ingeniería Eléctrica Física I 2000008 Grado en Ingeniería Eléctrica Física II 2010002 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial Física I 2040004 Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores Fundamentos Físicos de la Informática 2050004 Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software Fundamentos Físicos de la Informática 2060009 Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas Fundamentos Físicos de la Informática 2070003 Grado en Ingeniería Mecánica Física I 2070007 Grado en Ingeniería Mecánica Física II 2090002 Grado en Ingeniería Química Industrial Física I 2090008 Grado en Ingeniería Química Industrial Física II 2130007 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica Física II 2140003 Doble Grado en Ing.en Diseño Ind.y Desarrollo del Producto e Ing. Mecánica Física I 2150002 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial Física I 2150008 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial Física II 2250004 Grado en Ingeniería Civil Física I

2260004 Grado en Ingeniería de la Salud por la Univ. de Málaga y la Univ.de Sevilla Física I 2260008 Grado en Ingeniería de la Salud por la Univ. de Málaga y la Univ.de Sevilla Física II 2310008 Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales Técnicas Experimentales Básicas 2024-2025 General 2320004 Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales Física II 2024-2025 General 2400008 Doble Grado en Física y Matemáticas Técnicas Experimentales Básicas 2024-2025 General 2460006 Doble Grado en Ingeniería Agrícola (US) y Grado Ciencias Ambientales (UPO) Física (GIA) 2330003 Grado en Fundamentos de Arquitectura Fundamentos Físicos de las Estructuras 2480003 Grado en Farmacia (2019) Física Aplicada a las Ciencias de la Salud 2024-2025 General

ISBN: 9786073244398 Vol. 1) 9786073244404 Vol. 2)

Materia: Física- Problemas, ejercicios, etc.

Autores: Sears, Francis W., autor Zemansky, Mark Waldo, autor Young, Hugh D., autor Freedman, Roger A., autor Ford, A. Lewis, autor

Baratz Innovación Documental

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