

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA DE MINAS.

SÍLABO: FÍSICA III.

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 Malla: D.

1.3 Ciclo de estudios: III.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

ARRASCUE CORDOVA, Lily. *Física mecánica: nivelación para estudiantes universitarios* [en línea]. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, 2015. ISBN 6124191296. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/45592>

ARISTOTLE, José, Luis CALVO MARTÍNEZ y José Manuel GARCÍA VALVERDE. *Física* [en línea]. 2a ed. Madrid, España: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2022. ISBN 8400109430. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/115417>

BURBANO DE ERCILLA, Santiago, Enrique BURBANO GARCÍA y Carlos GRACIA MUÑOZ. *Problemas de física* [en línea]. 27a ed. Madrid, España: Editorial Tébar, 2004. ISBN 9788495447272. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/17470>

CABRERA, Ricardo. *Ejercicios de Física* [en línea]. Buenos Aires, Argentina: Eudeba, 2020. ISBN 9789502330556.

Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/128504>

CANO PINA, José. *RSIF ampliado* [en línea]. Barcelona, España: Cano Pina, 2020. ISBN 841711999X. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/103183>

CASTRO CASTRO, Darío y Libardo RUZ RUZ. *Teoría electromagnética para estudiantes de ingeniería Notas de clase* [en línea]. Barranquilla, Colombia: Editorial Universidad del Norte, 2012. ISBN 9789587412529. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/54983>

CAICEDO ORTÍZ, Hernando Efraín. *Temas selectos de Física 1* [en línea]. México: Pearson Educación, 2013. ISBN 9786073251839. Disponible en:

<https://www.ebooks7-24.com:443/?il=11838&pg=1>

GARCÍA RODRÍGUEZ, Armando y W. E BURCHAM. *Física Nuclear* [en línea]. Barcelona: Editorial Reverté, 1974. ISBN 9788429140316. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/103431>

GONZÁLEZ SIERRA, Carlos. *Montaje de instalaciones frigoríficas MF0114* [en línea]. Barcelona, España: Cano Pina, 2020. ISBN 8418430184. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/103184>

GÓMEZ ESPÍNDOLA, José del Carmen, César Alberto MAYORAL RAMÍREZ y Campo Elías GONZÁLEZ PINEDA. *Física fundamental* [en línea]. Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones, 2016. ISBN 958-771-034-7. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/70612>

GUERRA, Mario et al. *Física: Elementos fundamentales: Mecánica y termodinámica clásicas: Relatividad especial* [en línea]. Tomo 1. Barcelona, España: Reverte Ediciones, 1994. ISBN 84-291-9071-6. Disponible en:

<https://www.digitaliublishing.com/a/138566>

- LEVICH, Benjamin. *Mecánica cuántica* [Quantum Mechanics] [en línea]. Versión española por Ramón ORTIZ FORNAGUERA. Barcelona: Editorial Reverté, 2022. ISBN 8429140638. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/129385>
- LORA MELÉNDEZ, Alfredo et al. *Actividades experimentales blended en física para clases híbridas: presenciales y remotas : física, calor, ondas* [en línea] Barranquilla, Colombia: Editorial Uninorte, 2023. ISBN 9587894626. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/126524>
- MURGUEITIO RAMÍREZ, Sebastián. *Física paso a paso: más de 100 problemas resueltos* [en línea]. Bogotá, Colombia: Ediciones Uniandes, 2018. ISBN 9587748638. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/59724>
- PEREYRA PADILLA, Pedro. *Fundamentos de Física Cuántica* [en línea]. Barcelona, España: Editorial Reverté, 2021. ISBN 9786077815051. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/103477>
- ROLLER, D. E. y R. BLUM. *Física. Tomo I: Mecánica, ondas y termodinámica* [PHYSICS: Mechanics, waves, and thermodynamics] [en línea]. Versión española por Juan DE LA RUBIA PACHECO y José AGUILAR PERIS. Barcelona: Editorial Reverté, 2020. ISBN 8429143386. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/103404>
- VALENTÍN, Jacques. *Problemas de física* [en línea]. Barcelona: Editorial Reverté, 2023. ISBN 8429197362. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=30338180>
- VARELA MUÑOZ, Daniel Abdón et al. *Guía para Prácticas Experimentales de Física: Ondas y Termodinámica Básica* [en línea]. Bogotá: Universidad de la Salle, 2017. ISBN 9789585400542. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=fe81ebe9-d5ac-3548-adb0-784574838016>
- VARELA MUÑOZ, Daniel Abdón et al. *Guía para Prácticas Experimentales de Física: Electricidad y Magnetismo* [en línea]. Bogotá, Colombia Universidad de la Salle, 2016. ISBN 9588939828. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/65643>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- BOHIGAS, Xavier y María Cristina PERIAGO. Modelos mentales alternativos de los alumnos de segundo curso de Ingeniería sobre la Ley de Coulomb y el Campo Eléctrico. *Revista electrónica de investigación educativa* [en línea]. 2010, Vol. 12(1), 1–15. ISSN 1607-4041. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A307269307/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=974514fe>