

Bibliografía

Aritmética & Álgebra y Trigonometría:

- “Matemática 2 y 3 Activados” - Editorial: Puerto de Palos - Autores: Berio, Adriana y otros.
- “Carpeta de Matemática 8” - Editorial: AIQUE - Autores: Garaventa Luis y otros.
- “Carpeta de Matemática 1” - Editorial: AIQUE - Autores: Abdala, Carlos y otros.
- “Matemática” - Editorial: Estrada - Autores: Tapia, Nelly.
- “Trigonometría” - Editorial: Kapeluz - Autores: Repetto, Linskens, Fesquet.

Inglés:

- “English File” - Elementary 3rd Edition: Student’s Book and Workbook Units 1 to 8. Oxford Publisher - Authors: Christina Latham-Koenig, Clive Oxeden, Paul Seligson.

Geometría: Nómina de la bibliografía, material didáctico y fuentes de consulta

Referencias Bibliográficas:

- “Matemática I” - Editorial: Santillana - Autores: Marina E. Andrés, Gustavo E. Piñeiro; Bruno A. Serpa; otros.
- “Matemática II” - Editorial: Santillana - Autores: Andrea Berman, Daniel Dacunti; Martín Pérez, otros.
- “Estudiar Matemática 8 “ - Editorial: Santillana - Autores: Claudia Broitman, María Mónica Becerril, Verónica Grimaldi, otros.
- “Matemática ES 1” - Editorial: Tinta Fresca - Autores: Liliana Kurzrok, Silvia Altman, Mabel Arnejo y Claudia Comparatore.
- “Matemática 92” - Editorial: Santillana - Autores: Latorre, Kalizsky, Spivak.

Material Didáctico elaborado por la Dirección del Ministerio de Educación:

- “ Matemática en Secundaria 1º/2º “ - Editorial: Santillana - Autores: Claudia Broitman, Horacio Itzcovich, María Mónica Becerril, otros.
- “Matemática Es 4 Huellas” - Editorial: Estrada - Autores: Fernando Chorny, Eliana Majic, Claudio Salpeter - Coordinación: Nora Legorburu, Ruth Schaposchnik.
- Las Geometrías - Autores: Juan Pablo Pinasco, Santiago Laplagne, Nicolás Saintier, Santiago Laplagne, Ines Saltiva.

Página Web de apoyo a la asignatura: Estrategias virtuales, sitios y enlaces:

- <http://www.unicoos.com> youtube: unicoos matemática (4º ESO).
- Ing. Julio Ríos Gallego-<http://www.julioprofe.net> Red de youtube: julioprofe y julioprofenet.

Física:

Editores nacionales:

- “Introducción a la Física” Tomos I y II - Editorial: Kapeluz - Autores: Maiztegui, Sábato.
- “Física” Tomos I y II - Editorial: Nigar (ediciones desde 1980 en adelante) - Autores: Fernández, Galloni.
- “Física” Tomos I y II - Editorial: Troquel - Autores: Castiglione, Perazzo, Rela.

Editores originarios de otros países:

- “Física para la ciencia y la tecnología” Vol. 1; 5^o edición - Editorial: Reverte (mecánica-oscilaciones y ondas-termodinámica) - Autores: Paul Tipler, Gene Mosca.
Versión compartida en: <http://es.slideshare.net/veronicaAlzogaray/fisica-tipler-mosca-volumen-i>
- “Física Universitaria” Vol 1; 12^o edición - Editorial: Addison Wesley - Autores: Sears, Zemansky - Young – Freedman.
Versión compartida en: <http://es.slideshare.net/ZeebaXtian/fisica-universitaria-vol-1-12a-edicin-sears-zemansky-young-freedman-27384076>
- “Física para Ciencias e Ingeniería” Vol. 1; 7^o edición - Autores: Seway, Jewett - Editorial: CENGAGE learning.
Versión compartida en: <https://deymerg.files.wordpress.com/2013/07/fc3adsica-para-ciencia-e-ingenierc3ada-serway-7ed-vol1.pdf>