

## Anexo 1

### EJEMPLOS DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

A continuación ofrecemos varios ejemplos de referencias bibliograficas con sus con sus respectivas reseñas.

#### Anverso

ALONSO, Marcelo y Edward J. Finn. Coaut.  
Física. Tr. Carlos Hernández y Víctor Latorne.  
Tit. Orig. Physics  
Massachussets (EUA): Fondo Educativo Interamericano, 1976.  
V.1 (Mecánica),k 451 Pág.

#### Reverso

Reseña:  
Mediante un lenguaje adecuado se presentan diferentes aplicaciones de los temas tratados, con una profusión de ejercicios y problemas. Es una contribución al “ reajuste” de algunos tópicos que se hace necesario replantear como es el caso de la relatividad y la mecánica cuántica, también es un intento de de reestructurar los mecanismos metodológicos de transmisión de los hechos y temas básicos de la física. (Mecánica clásica y relativista).

Cota:

Biblio:

Anverso

FRYMAN, et al. The Fryman: Lecturas de física.  
E.U.A.: Fondo Educativo Interamericano, 1971. V.1. (Mecánica, radiación y color).  
5217 Pág. (Edición bilingüe).

Reverso

Reseña

Estas lecturas de física son el producto de la experiencia del autor en un curso para alumnos que recién llegaban de la escuela secundaria. Son lecciones que tienen la virtud de hacer sino implementadas en grupos de estudiantes y cuyas inquietudes pudieron ser canalizadas a través de ellas. En cuanto a la temática, incluye 52 capítulos lo que cubren los aspectos de la física convencional, desde átomos pasando por energía y leyes de Newton, hasta la relatividad y la teoría cinética.

Cota.

Biblio:

Anverso

RESNICK, Robert y David Halliday. Coaut. **Física.**  
**Parte I.** Tr.: Raúl Gómez G. Tít. Orig. Physics. Part One.  
México: Compañía Editorial Continental, 1977. 627 pag.

Reverso

Reseña:

Obra que hace énfasis en la física clásica y en soluciones de problemas; aunque también considera teorías modernas y aspectos teóricos y filosóficos. La parte I toca electromagnetismos, óptica y física cuántica.

Cota:

Biblio:

Anverso

TIPLER, Paul. **Física Moderna**. Tr. José A. Perís y Juan de la Rubia Pacheco. Tit. Orig. Moderns Physics. Barcelona (España): Reverté. 1980. 539 pag.

Reverso

Reseña:

La temática de este libro texto está concentrada en una primera parte de 7 capítulos (que introducen a la relatividad y a la teoría cuántica) que van desde relatividad hasta la física atómica; y una segunda parte denominada aplicaciones donde se trabaja la estructura molecular, sólidos, física nuclear hasta la partículas elementales.

Cota:

Biblio:

#### SISTEMAS DE REGISTRO UTILIZADOS POR INSTITUTOS PEDAGÓGICOS EXPERIMENTALES

Albright, L. (1980). Preparing educators to identify, asses and evaluate special needs learners iii vocational education: A formative evaluation of the process and products. (Tesis doctoral, University of Illinois at Urbana Champaign, 1979). *Dissertation Abstracts International*, 40, 5835A.

Baghadi, A. (1981) A comparison between two formatives evaluation methods (Tesis doctoral, Indiana University, 1989) **Dissertation Abstracts International**, 40, 3768A.

Chao, J. (t980). The role of formative evaluation and presentation form as

instructional design variables for facilitation of children concept learning. (Tesis Doctoral, University of Minnesota, 1979). **Dissertation Abstracts International**, 40, 5706A.