

Anales de la Asociación Física Argentina

Volumen 27 – Número 2

Índice

Enseñanza, Historia y Filosofía de la Física

Experimentando con resortes

G. Pozzetti, F.M. Ibañez, M.I. Mass, R.C. Ferrazzo, R.M. Pagura, A. Periello y F.P. Diodati

Recibido: 28/10/2015; Aceptado: 02/05/2016

Páginas: 47-52

Física Nuclear

Par de Cooper en el núcleo Borromeano ^{11}Li

R. M. Id Betan

Recibido: 28/11/15; Aceptado: 25/04/16

Páginas: 53-55

Materia Condensada

Observación de lazos de histéresis en CuO .

A.E. Bianchi, J. L. Solís, G. Ríos Valer, M. M. Gómez y G. Punte

Recibido: 08/08/2015; Aceptado: 27/05/2016

Páginas: 56-59

Obtención de un recubrimiento de TiAlN depositado por magnetron de blanco mosaico en sustratos de WC

B.J. Gómez, L. Rico, J. García Molleja

Recibido: 19/03/2016; Aceptado: 16/06/2016

Páginas: 60-66

Superficies y Partículas Delgadas

Crecimiento, desorción térmica y daño por bombardeo iónico en films de C_{60} depositados sobre $\text{Cu}(111)$

R. A. Vidal, F. Bonetto, V. Quintero Riascos, C. J. Bonin, J. Ferrón

Recibido: 01/12/2015; Aceptado: 26/04/2016

Páginas: 67-73

Tecnología

Análisis de estabilidad en relojes atómicos por medio de la técnica Vista Común GPS

D. A. Luna, D.N. Pérez, F. Palacios, A. Cifuentes.

Recibido: 28/10/2015; Aceptado: 02/06/2016

Páginas: 74-77