

# **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  $^{11}\text{Li}$*

R. M. Id Betan

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

Páginas: 53-55

#### **Materia Condensada**

*Observación de lazos de histéresis en  $\text{CuO}$ .*

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  $\text{TiAlN}$  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  $\text{C}_{60}$  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