

Anales de la Asociación Física Argentina

Volumen 27 – Número 1

Indice

Enseñanza, Historia y Filosofía de la Física

Comprobación de las Leyes de Kirchhoff para alterna

E. Farías de la Torre, R. Ricón, S. Boglione, J. Montañó, E. Molina, R. Silveira, F. Zacco

Recibido: 31/12/14 Aceptado: 09/09/15

Páginas 1-8

Física Atómica y Molecular

Determinación teórica de la constante de velocidad de la reacción de asociación $CCl_2 + CCl_2 \rightarrow C_2Cl_4$

N.D. Gómez, M.L. Azcárate, J. Codnia, C.J. Cobos

Recibido: 30/12/15 Aceptado: 30/03/16

Páginas 9-13

Materia Condensada

Resistencia corrosión de acero inoxidable AISI 304L en biodiesel de soja

A.S. Román, M. S. Barrientos, F. Harms, C. M. Mendez, A. E. Ares

Recibido: 30/10/15 Aceptado: 15/02/16

Páginas 14-18

Efecto de la morfología macroestructural sobre la resistencia a la corrosión de la aleación Al-12%Si en etanol

G. R. Kramer, S. Rozickir, A. I. Kociubczyk, C. M. Mendez, A. E. Ares

Recibido: 23/12/15 Aceptado: 29/02/16

Páginas 19-23

Respuestas espectrales mayores a uno en juntas n-i-p de $\mu\text{c-Si:H}$

F. A. Rubinelli, M. De Greef

Recibido: 23/10/15 Aceptado: 16/03/16

Páginas 24-29

Óptica y Fotofísica

Fotólisis IR de fenilsilano

C. Toro Salazar, J. Codnia, M. L. Azcárate

Recibido: 09/11/15 Aceptado: 03/02/16

Páginas 30-34

Enriquecimiento de isótopos de Silicio

J. Codnia, V. D'Accurso, M.L. Azcárate

Recibido: 09/11/15 Aceptado: 10/02/16

Páginas 35-39

Mención Premio Giambiagi 2015

Deposición por láser pulsado: desarrollo e implementación de la técnica de crecimiento de multicapas delgadas

C. I. Zandalazini, M. I. Oliva, J. C. Ferrero

Recibido: 21/02/15 Aceptado: 26/03/16

Páginas 40-46