

LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS EDUCATION

Volume 5, Number 1, March 2011

CONTENTS/CONTENIDO

Editorial	1009-1010
Papers/Artículos	
Traveling along a zipline, Carl E. Mungan and Trevor C. Lipscombe	5-9
Newton's laws of motion revisited: some epistemological and didactic problems, Chams-eddine Khiari	10-15
Effects of heat leak on the performance characteristics of Carnot like heat engines and heat pumps, Mahmoud Huleihil, Bjarne Andresen	16-21
The method of the apparent vertical applied to pendulum dynamics, Héctor A. Múnера and Héctor R. Maya	22-30
Triple-pendulum Model for Studying the Vibration of Multi-Degree-of-freedom Systems, Kui Fu Chen, Cheng Zhang, Feng Huang	31-36
Winding motion in a spiral like trajectory Akio Saitoh	37-42
Harmonic oscillator wave functions and probability density plots using spreadsheets, Popat S. Tambade	43-48
A ball rolling on a freely spinning turntable: insights from a solution in polar coordinates, Héctor A. Múnера	49-55
A two logic qubits formalism as a robust quantum computer initialization protocol for the processing of quantum error correction codes, P. Vera González, M. Ávila	56-59

continued/continuación

contents/contenido

Interpretation of the results of the special theory of relativity on the base of classical mechanics Olimjon Kodirov, Ahmadjon Boydedaev, N. Remziye Ergül	60-61
Relatividad general y teoría cuántica no relativista, Rafael Andrés Alemañ Berenguer	62-71
Termodinámica Relativista: una aproximación didáctica al Primer Principio, J Güémez	72-91
Fuerzas de ligadura y conservación de la energía mecánica. Caso Fuerza Normal, S. Díaz-Solórzano, y L. González-Díaz	92-99
Effects of variable viscosity and thermal conductivity on heat and mass transfer flow along a vertical plate in the presence of a magnetic field, U. Sarma, G.C. Hazarika	100-106
A question about anti-reflective coating, Lianxi Ma, Baoting Liu	107-109
Animated Simulations in Computational Physics: A simple Algorithm Using Freeware Softwares, Braga, F. L., Fernandes, F. W	110-113
Polarization studies in a computer based laboratory, Amit Garg, Reena Sharma, Vishal Dhingra	114-118
New apparatus for “Monkey and Hunter” Demonstration, Akio Saitoh	119-122
Some remarks on using the principal rays for teaching the elementary optics Serap Kaya Şengören, Gül Ünal Çoban	123-125

continued/continuación

contents/contenido

Folding three-dimensiona model of equipotential surfaces, Akio Saitoh	126-128
Piezoelectricity: Measurement of the resonant response of the radial mode at different temperatures, J. Portelles, J. Fuentes, E. L. Rodríguez, L. Soto, O. Raymond, V. García, J. Heiras y J. M. Siqueiros	129-133
Effect of Doping on Nano Cadmium-Selenide(CdSe) – Assessment Through UV-VIS Spectroscopy, Aurobinda Acharya, Sarmistha Sahu, Selvaraju Balamurgan, Gourisankar Roy	134-139
Effects of Strategy Instruction in Cooperative Learning Groups Concerning Undergraduate Physics Labworks, Fatma Keban and Mustafa Erol	140-146
The use of interactive lecture demonstrations to improve students' understanding of operational amplifiers in a tertiary introductory electronics course, A. Mazzolini, T. Edwards, W. Rachinger, S. Nopparatjamjomras, O. Shepherd	147-153
Exploring of Students' Performances, Motivation Processes and Learning Strategies in Studio Physics, Gök, Tolga	154-161
A Study on Pre-Service Teachers' Information Literacy Abilities, Bayram Akarsu	162-166
An alternative tool to explain Hooke's Law and the principle of Dynamometer: The rubber band, Gül Ünal Çoban, Serap Kaya Şengören, Seda Korkubilmez	167-170

continued/continuación

contents/contenido

Propuestas para incrementar el interés en el tema de elasticidad en los primeros semestres de la carrera de física,

José Antonio Peralta, Porfirio Reyes López y Alfredo Godínez Muñoz

171-175

Los experimentos discrepantes como un escenario cautivante con rol social educativo

Luis H. Barbosa, Paco Talero, José O. Organista, Leonor Hernández Guillermo Rojas

176-182

Evaluación de tres montajes experimentales para la práctica de laboratorio

“Momento de inercia de un cuerpo rígido”,

Arcelio A. Hernández Fereira, Ariel Hernández Gessa

183-191

Modelo sencillo sobre la estabilidad estática de un cuerpo flotante en 2D,

Manuel Alejandro Segura Delgado

192-195

Flujo de agua en botellas como experimento didáctico,

Héctor Gerardo Riveros Rotgé, Andrés Iván Oliva Arias, José Emilio Corona Hernández

196-200

Polarización de la luz cenital. ¿Qué información puede estar contenida en ella?

Osvaldo D. Pavioni, Federico M. Ortega

201-207

Dificultades y superaciones en la construcción de mapas conceptuales sobre partículas elementales e interacciones fundamentales por alumnos de enseñanza media,

Lisiane Araujo Pinheiro, Sayonara Salvador Cabral da Costa, Marco Antonio Moreira

208-216

Influencia del texto y del contexto en la Resolución de Problemas de Física

Julio Benegas y Myriam Villegas

217-224

Ideas previas de estudiantes de bachillerato sobre el movimiento del planeta Tierra y su relación con la visión teleológica

José Alfonso Manjarrez, Cástulo Anselmo Alejo, Josip Slisko

225-231

La educación en ciencias desde la perspectiva epistemológica de Stephen Toulmin,

Berta Lucila Henao S, María Silvia Stipcich, Marco Antonio Moreira

232-248

continued/continuación

contents/contenido

Resúmenes interpretativos como el primer paso en la enculturación científica:

Un estudio piloto con textos de física,

Adrián Corona Cruz, Josip Slisko y Aarón Pérez-Benítez

249-255

Relación de los estudiantes en las clases experimentales de Física General

con la Uve epistemológica de Gowin, en contraposición al informe tradicional,

Thaís Rafaela Hilger, Ângelo Mozart Medeiros de Oliveira, Marco Antonio Moreira

256-266

Oportunidades del vínculo interdisciplinario entre Física y Ciencia de los Materiales

en el currículo de Ingeniería Mecánica,

Arcelio A. Hernández Fereira, Luis M. Castellanos González

267-272

Estrategia para la enseñanza de la energía y su conservación desde una

perspectiva integradora, en las carreras universitarias de química y geología,

Gilda N. Dima, Beatriz Follari , María Teresa Perrotta, Elena E. Gutiérrez

273-280

Importancia social de la creatividad en la actualidad en el desarrollo de la

personalidad a través de la enseñanza de la Física,

Josefina Barrera Kalhil, Juan Jesús Mondéjar Rodríguez, Margarita L Miranda del Real,

Maud Rejane Souza

281-284

Una propuesta didáctica a la formación integral en los estudiantes de Física del Nivel

Medio Superior de la Universidad Autónoma de Nuevo León México,

Juan Carlos Ruiz Mendoza, Cesar Mora, Nivia ÁlvarezAguilar

285-292

Proyecto Multimedia Estudiantil: una experiencia para motivar

buenas estrategias de resolución de problemas de Física

Sandra Kahan, Sylvana Varela y Nicolás Casaballe

293-300

Uso de la plataforma Moodle: experiencia en el curso de Física de Ingeniería Informática,

J. Ortega Breto y M. L. Martínez Pérez

301-304

contents/contenido

Desarrollo del modelo cinemático de un RMR a partir de las ecuaciones odométricas, J. A. Tello-Cristiany, R. Silva-Ortigoza y M. Marciano-Melchor	305-309
Planificación por prioridades para sistemas SISO a través de un Controlador, J.A. Jiménez Benítez, J.J. Medel Juárez	310-314
Algoritmo para obtener la formación de un grupo de robots autónomos, A. Rojas Pacheco, J.J. Medel Juárez	315-320
Book Review Mario H. Ramírez Díaz, Miguel Olvera Aldana	321-322

ANNOUNCEMENTS/ANUNCIOS