

In this fourth issue of the eleventh volume of *Lat. Am. J. of Physc. Educ.* we want to present several topics related to teaching problems in the area of Physics, as well as a special study in the area of application of the photoacoustic spectroscopy for a sample of porous silicon.

For example, we present a didactic interpretation of a quantum phenomenon, related to a particle in an infinite square potential using modeling, a theme proposed by Rabah Ladj, or the Project Based Learning for Mechatronics students proposed by Abel Medina and Alejandro Rosas, among other topics of interest for the teaching of Physics.

On behalf of the working members and the editorial of this journal, we appreciate to all our readers, for We hope as always that the present works, are of the pleasure of our readers, who want to better themselves in the art and discipline of teaching physics to new generations of students, in our communities.

C. Bourbaki  
Editor in Chief

En este cuarto número del onceavo volumen de la revista *Lat. Am. J. Physc. Educ.* queremos presentar varios tópicos relacionados con los problemas de enseñanza en el área de Física, así como un estudio especial en el área de aplicación de la espectroscopia fotoacústica para una muestra de silicio poroso.

Así por ejemplo, presentamos una interpretación didáctica de un fenómeno cuántico, relacionado con una partícula en un potencial infinito cuadrado utilizando para ello un modelado, tema propuesto por Rabah Ladj, o el Aprendizaje Basado en Proyectos para estudiantes de Mecatrónica propuesto por Abel Medina y Alejandro Rosas, entre otros temas de interés para la enseñanza de la Física.

Esperamos como siempre que los trabajos presentes, sean del agrado de nuestros lectores, que quieren superarse en el arte y la disciplina de enseñar la Física a las nuevas generaciones de estudiantes, en nuestras comunidades.

C. Bourbaki  
Editor en jefe