

Highly esteemed community of readers of the Latin American Journal of Physics Education, we are pleased to release another issue of volume 10 of this journal. We apologize for the delay in the publication of this issue. Due to the little economic support with which the journal has counted, and to the diverse activities in which the LAJPE team has been busy, we had the time very limited to release the publication of this issue.

However, thanks to the persistent work of the team members, we have could release the present number. In this issue we present various topics of interest for our readers, among them is the design of parameters for synthesis of devices based on quantum optoelectronics, the preparation of a simulation of the Atwood machine, as didactic support for a class of Physics, the use of optical signal devices to learn about the physical properties of light, among other topics of interest.

We hope that this number will be useful to all the teaching community that works with students who carry in their career plans, some Physics' course in their training. And we expect that the subjects within Physics and education in Physics, be of interest to our readership community.

C. Bourbaki  
Editor in Chief

Muy estimada comunidad de lectores de la revista Latin American Journal of Physics Education, nos complace el liberar otro número del volumen 10 de esta revista. Ofrecemos disculpas por el retraso en la publicación de este número. Debido al poco presupuesto con que ha contado la revista, y a las diversas actividades en que el equipo de LAJPE ha estado ocupado, tuvimos el tiempo muy acotado para liberar la publicación del presente número.

Sin embargo, gracias al trabajo persistente de los integrantes del equipo, hemos podido liberar el número presente. En este número presentamos diversos temas de interés para nuestros lectores, entre ellos está el diseño de parámetros para la síntesis de dispositivos basadas en la optoelectrónica cuántica, la preparación de una simulación de la máquina de Atwood, como apoyo didáctico para una clase de Física, el uso de dispositivos de señal óptica para aprender acerca de las propiedades físicas de la luz, entre otros temas de interés.

Esperamos que este número sea de utilidad a toda la comunidad docente que trabaje con estudiantes que lleven en sus planes de carrera, algún curso de Física en su formación. Y contamos con que los temas dentro de la Física y la educación en Física, sean de interés a nuestra comunidad de lectores.

C. Bourbaki  
Editor en Jefe