

With this issue we have accomplished our first year on-line. We would like to thank all people who have supported this project, authors, referees, readers, editorial and technical team, and of course the network LAPEN and the National Polytechnic Institute. We are happy because the excellent response of Physics teachers and researchers on Physics Education around the world. We have received papers from Argentina, Brazil, Czech Republic, Chile, China, Colombia, Cuba, France, Finland, Germany, India, Mexico, Syria, Spain, Turkey, Uruguay and USA. Now, the next step is to become an indexed journal, also we will start to publish proceedings of Physics Education meetings. Indeed the *Latin American Journal of Physics Education* is a young open journal and we need the effort of physicist, teachers, students, universities, academic networks, physical societies and associations of Physics teachers. The production and teaching of scientific knowledge is a true way to get a better world, then as Physics teachers we have one of the most beautiful challenge and task: we are building the science of teaching Physics, even more Physics Education. In this issue you will find papers related with a great variety of topics, Classical Mechanics, Quantum Mechanics, Magnetism, Thermodynamics, Information and Communication Technologies applied to teaching Physics, History of Physics, Laboratory of Physics and Mathematical Methods.

Unfortunately, we would like to inform that Prof. Nizar Handam from Syria passed away on March 17, 2008 following a distinguished career as a Physics teacher in the University of Aleppo, Syria. He died at the age of 49 after spending more than two decades as a theoretical physicist. Prof. Handam was interested in Modern Physics, he constructed De Broglie theory and the derivation of the spin of electron from classical electrodynamics, and he sent two related papers for the last January issue of LAJPE.

Again, thanks for your contributions, comments and suggestions; our goal is to improve as much is possible, together we will achieve it.

César Mora
Editor in Chief

Con este número completamos nuestro primer año en línea. Nos gustaría agradecer a toda la gente que ha apoyado este proyecto, autores, revisores, lectores, el equipo editorial y técnico, y seguro también a la red LAPEN y al Instituto Politécnico Nacional. Nos sentimos felices debido a la excelente respuesta de maestros de Física e investigadores en Física Educativa de todo el mundo. Hemos recibido artículos de Alemania, Argentina, Brasil, Chile, China, Colombia, Cuba, España, Francia, Finlandia, India, México, República Checa, Siria, Turquía, Uruguay y Norte América. Ahora, nuestro siguiente paso es llegar a ser una revista indexada, y también comenzaremos a publicar actas de reuniones de Enseñanza de la Física. En verdad, la *Revista Latinoamericana de Educación Física* es una revista joven de libre acceso, y necesitamos el esfuerzo de físicos, profesores, estudiantes, universidades, redes académicas, sociedades de Física y asociaciones de profesores de Física. La producción y la enseñanza del conocimiento científico es un camino verdadero para lograr un mundo mejor, entonces como profesores de Física tenemos una de los más bellos desafíos y tarea: estamos construyendo la ciencia de la enseñanza de la Física, más aún, la Física Educativa. En este número encontrarán artículos relacionados con una gran variedad de temas, Mecánica Clásica, Mecánica Cuántica, Magnetismo, Termodinámica, Tecnologías de Información y Comunicación aplicadas a la enseñanza de la Física, Historia de la Física, Laboratorio de Física y Métodos Matemáticos.

Lamentablemente, nos gustaría informar del fallecimiento del profesor Nizar Handam de Siria el 17 de marzo de 2008, después de una distinguida carrera como profesor de Física en la Universidad de Alepo, Siria. Murió a la edad de 49 años después de pasar más de dos décadas como un físico teórico. El Prof Handam estaba interesado en la Física Moderna, construyó la teoría De Broglie y la obtención de spin de los electrones de la Electrodinámica Clásica, y envió dos artículos relacionados para el pasado número de LAJPE de enero.

Una vez más, gracias por sus aportaciones, comentarios y sugerencias, nuestro objetivo es mejorar tanto como sea posible, juntos lo lograremos.

César Mora
Editor en Jefe