

Errata

- Las cornisas al principio de cada una de las contribuciones del volumen 33, 4 de octubre–diciembre, 1987, dicen: “*Revista Mexicana de Física* **33** No. 4 (1988)”; deben decir: “*Revista Mexicana de Física* **33** No. 4 (1987)”.
- En la segunda de forros del volumen 34, 1 de enero–marzo, 1988, dice: “El volumen 33, número 4, octubre–diciembre de 1987, se terminó de imprimir en marzo de 1988”; debe decir: “El volumen 34, número 1, enero–marzo de 1987, se terminó de imprimir en marzo de 1988”.
- En el artículo de *M.A. Rosales M. and G. Ares de Parga*, “Comment on gauge transformations in classical mechanics”, del volumen 34, 1 de enero–marzo, 1988, se omitió la adscripción del segundo autor: Departamento de Física, Escuela Superior de Física y Matemáticas, apartado postal 75–196, 07300 México, D.F. En la página 115 de este mismo artículo, la última línea de la ecuación (3) aparece incompleta; debe decir: “= $F_{\mu\nu} + \partial_\nu Z_\mu - \partial_\mu Z_\nu$ ”.

Artículos que aparecerán en el siguiente número

Vol. 34, 3. Julio-septiembre de 1988

- Algunas de las aplicaciones de la espectroscopía Mössbauer, *Raúl Gómez*.
El crecimiento cristalino, *David Romeu*.
Alternativas en la enseñanza de la física, *Víctor Sánchez González*.
Experimentos y demostraciones en la enseñanza de la física en el nivel medio superior, *Héctor G. Riveros Rotgé*.
La enseñanza de la física en el sistema nacional de educación tecnológica, *Rebeca Reynoso Angulo*.
Mecanismos microscópicos en superconductores cerámicos de 90 K, *R.A. Barrio, Chumin Wang y J. Taqüena*.
A two step approach to high T_c superconductivity, *Jaime Keller*.
Extended non-equilibrium thermodynamics: scope and limitations, *Leopoldo García Colín*.
Las tres caras de la espectroscopía: atómica, nuclear y subnuclear, *M. Moshinsky y A. Sánchez*.
Algunos aspectos de los cuasicristales, *Francisco Mejía Lira*.
High energy physics at Fermilab and in the USA, *Roy Rubinstein*.
La investigación científica en provincia, *Alonso Fernández*.
Introducción a la teoría de cuerdas: caso bosónico, *J.M. López R., M.A. Rodríguez S., M. Socolovsky y J.L. Vázquez B.*
La física de partículas elementales o el alcance de la superconductividad, *Augusto García*.
La problemática de la enseñanza de la física en el nivel medio superior, *Manuel Castro Alvarez y Enrique Cárdenas Pérez*.