

## Bibliografía

- [1] BAIRD D. C. *Experimentation: An Introduction to Measurement Theory and Experiment Design*. Prentice Hall. 1962.
- [2] BUECHE Frederick J. *Física General*, Mc Graw Hill. 1999.
- [3] RESNICK, HALLIDAY, KRANE. *Physics, Volume 1 y 2*. Wiley, 1992.
- [4] ROBLES S., VILLA H, ALVAREZ E, MORALES I, SALINAS E, VERDIN E. *Herramientas en línea para un laboratorio de física*. Memorias del XI Congreso Internacional de Computación. Páginas 275-282. México, D.F. 2002.
- [5] ROBLES S., VILLA H, ALVAREZ E, MORALES I, SALINAS E, VERDIN E. *Método alternativo para evaluar la velocidad instantánea en un laboratorio de docencia, mediante el uso de nuevas tecnologías*. Revista Mexicana de Física 49 (6) 565, 2004.
- [6] SALINAS, VERDIN E, MUNGUÍA H, ROBLES S, ALVAREZ E. PEREZ R, *The Projectile Motion Board*. The Physics Teacher. 1986.
- [7] SIN AUTOR *Apuntes de Laboratorio de Física General*, editado por la Facultad de Ciencias de la UNAM. 1976.
- [8] TAYLOR J. R. *An Introduction to Error Analysis*. University Science Books.1982.
- [9] SEARS F., ZEMANSKY M. Y YOUNG H. *Física Universitaria*, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana (6ª edición)
- [10] GIANCOLI D. *Physics for Scientist and Engineering*, Ed. Prentice-Hall (2ª edición).