

## INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRICA

Alonso Fernando Daniel<sup>1</sup>; Sidotti Nestor<sup>2</sup>,

Escuela de Ingeniería Eléctrica – Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y  
Agrimensura – Universidad Nacional de Rosario

fda54@hotmail.com

### RESUMEN

Se han planteados, múltiples objetivos **a) Desarrollar** en el ingresante una verdadera ciudadanía universitaria a través del conocimiento de estatuto de la Universidad Nacional de Rosario **b) Situar** al estudiante ingresante en el contexto de la ingeniería, en general como profesión y en la ingeniería eléctrica en particular. **c)** Transmitir a alumno la historia del desarrollo de ciencia y la ingeniería eléctrica, para que en forma amena se introduzca naturalmente en el estudio de la electricidad. **d) Mostrar** al alumno ingresante los campos de actuación del ingeniero electricista. **e) Desarrollar** en forma intensa una formación en seguridad eléctrica que posibilite el conocimiento del riesgo eléctrico y la posterior actuación segura de los estudiantes en los ámbitos de los laboratorios de la escuela de ingeniería eléctrica. **Evaluación** Se ha desarrollado un sistema de evaluación que consiste en la presentación de monografías de temas concretos, para lo cual se instruye y acompaña a los alumnos en la elaboración de las mismas y su posterior defensa en el ámbito de la clase. Este formato ha permitido incorporar la instancia de evaluación a la de formación con excelentes resultados.

*(línea en blanco)*

**Palabras clave:** Ciudadanía Universitaria, Ingeniería Eléctrica, Seguridad Eléctrica,  
Monografías

*(línea en blanco)*