
**ANÁLISIS DE LOS ACTUALES SISTEMAS DE EMERGENCIA PRESENTES EN
LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA Y SUS
POSIBLES MODIFICACIONES**

**DAISY VERÓNICA VEGA ALVARADO
INGENIERO CONSTRUCTOR**

RESUMEN

Mediante el estudio de los requerimientos de la normativa chilena, como internacional; la presente memoria investiga las principales instalaciones de seguridad que deben poseer los recintos educacionales, los cuales constituyen a la vez, lugares de reunión para un elevado número de personas.

Para ello se realiza un análisis de los actuales sistemas de emergencia presentes en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, tanto en su parte comprendida por la edificación, así como también en lo que respecta a las acciones a considerar continuamente a modo de prevención, determinando la cantidad y estado de sus medios materiales, y el nivel de preparación de los recursos humanos con los que cuenta; proponiendo finalmente recomendaciones con las posibles modificaciones necesarias a fin de contribuir a la gestión para que el actuar frente a una emergencia se realice de manera óptima.