

Investigaciones | [volver](#)**Título**

"ESTRATEGIAS PARA APRENDER A APRENDER EN MATEMÁTICA"

**Código**

B047

**Director**- [Ángel, María Eugenia](#)**Investigadores**

- Polola, Laura
- Fernández, Graciela
- Ecalle, Miriam
- Bortolotto, Mónica

**Resumen**

Estrategias para aprender a aprender en matemática, es una investigación llevada a cabo en la Universidad de la Matanza, centrándose en los alumnos ingresantes a las carreras del Departamento de Ciencias Económicas. Una de las motivaciones para realizar esta investigación, fue la dificultad que cotidianamente presentan nuestros alumnos, de nivel universitario, en la utilización, aplicación y transferencia de los conceptos matemáticos elementales. Esta dificultad se hizo notoria no sólo en las materias específicas de matemática sino fundamentalmente en aquellas materias que requieren utilizar sus conceptos como herramientas. A través de esta investigación se pretende encontrar e implementar distintos mecanismos que faciliten en los alumnos el aprendizaje de esta ciencia dentro de un proceso en el que se vivencie el carácter intensamente dinámico y cambiante de la misma.