

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

"APLICACIÓN Y MEDICIÓN DE RESULTADOS DE METODOLOGÍAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA DE ECONOMÍA PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA"

Código de proyecto

C2-ECO-036

Director

Mariano Daniel Jäger

Equipo de investigación

- Silvana Mateu
- Marcelo A. Juarez
- Carlos O. Rouco
- Héctor E. Kasem

Resumen

El proyecto tiene por objetivo aplicar metodologías enseñanza activa en las comisiones de turno mañana y noche en la materia Economía que se dicta en las Carreras de Ingeniería de la UNLaM, a efectos de evaluar el impacto que tienen la aplicación de las mismas en el proceso de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes. Tomando como antecedente la experiencia de aplicación de la mencionada metodología en otras Universidades, se ha observado que la aplicación de métodos activos permite a los estudiantes desarrollar capacidad de análisis, síntesis y comprensión, al posibilitar la puesta en práctica de los conocimientos aprendidos a lo largo de la asignatura y su transferencia y aplicación en su carrera profesional. Se realizará un estudio de caso sobre el universo de alumnos y docentes de la Cátedra de Economía de las Carreras de Ingeniería de la UNLaM. Como instrumentos de recolección de datos empíricos se utilizará el registro de observación directa, la entrevista semi-estructurada, encuestas y planificaciones, actividades y evaluaciones. Los procedimientos de análisis de los datos cualitativos se realizarán por aplicación de la técnica de saturación de Anselm Strauss y Juliet Corbin (2002) desde la Teoría Fundamentada y los resultados obtenidos en las evaluaciones serán medidos mediante métodos estadísticos.