



**UNL • FACULTAD
DE HUMANIDADES
Y CIENCIAS**

Defensa de Tesis - Maestría en Docencia Universitaria

Evaluación y aprendizajes. El sistema de evaluación continua en la carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe. Un estudio de casos

Maestrando: Leonardo Zequin

Directora: Dra. Julia Bernik

Co-Directora: Mg. Marcela Ambrosini

Tribunal evaluador: Dra. Susana Marchisio (UNR), Dr. Diego Cafaro (UNL) y Dra. Milagros Rafaghelli (UNL)

Sobre la tesis

Esta investigación analiza la implementación y efectividad del sistema de evaluación continua en la carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe. A través de un estudio de caso, se examina cómo esta estrategia impacta en el proceso de aprendizaje de los estudiantes, identificando sus beneficios y desafíos. Mediante el análisis de documentos curriculares, entrevistas a docentes y encuestas a estudiantes, la tesis busca comprender el alcance de este modelo y su contribución a la mejora de la enseñanza en la educación en ingeniería. Los hallazgos permiten establecer un diagnóstico sobre la implementación del sistema y proponer mejoras que favorezcan la formación académica y profesional de los estudiantes.