

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

<b>Título</b>	Dificultades que derivan en una tardía finalización del proyecto final de ingeniería eléctrica en la Regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional: análisis de causas y desarrollo de acciones para la mejora.
<b>Código UTN</b>	TEECFEDD10100
<b>Dependencia</b>	FR Santa Fe - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA FR Santa Fe - CIESE - CENTRO DE I+D EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y SISTEMAS ENERGÉTICOS
<b>Director/a</b>	ACOSTA, Javier.
<b>Codirector/a</b>	BANEGAS, Juan Marcos.
<b>Período de ejecución</b>	01/04/2024 - 31/03/2026
<b>Resumen</b>	<p>El trabajo de investigación se pretende enfocar en analizar las causas, consecuencias y posibles soluciones vinculadas a la situación de estudiantes universitarios de ingeniería que enfrentan dificultades para presentar su trabajo final y, por ende, culminar sus estudios de grado.</p> <p>Se investigarán las diversas razones por las cuales los estudiantes no completan sus estudios de grado en los plazos esperados, identificando obstáculos para concluir y presentar su trabajo final, entre los que se incluyen hipotéticamente: compromisos laborales, horarios de trabajo incompatibles con los requerimientos académicos, falta de organización, limitación de recursos, estrés y fatiga, entre otros factores.</p> <p>Se explorarán las consecuencias de esta situación, tanto a nivel académico como personal, y cómo afecta el progreso académico de los estudiantes.</p> <p>Se pretende revisar posibles soluciones o estrategias de mitigación para ayudar a los estudiantes en esta situación, tales como flexibilización de horarios laborales, apoyo institucional, programas de tutorías, orientación académica, uso de tecnologías educativas, entre otras intervenciones que podrían facilitar la presentación exitosa del trabajo final.</p> <p>Para ello, se implementará una investigación en el contexto real con estudiantes que enfrenten estas dificultades, sumando la experiencia de los egresados.</p> <p>La investigación se apoyará en el estado actual del conocimiento teórico en el área de estudio, y se utilizarán diferentes herramientas fundamentadas en una metodología cualitativa, como por ejemplo observación, entrevistas, análisis documental y encuestas, con el objetivo de determinar las principales causas (diagnóstico e identificación de problemas) y diseñar una propuesta de mitigación adaptada a las necesidades, intereses y contexto de los estudiantes involucrados en el estudio.</p> <p>El objetivo es generar conocimiento relevante y contribuir a la comprensión de esta problemática, proponiendo posibles enfoques para abordarla.</p>
<b>Palabras Clave</b>	Estudiantes, Universitario, Ingeniería eléctrica; Proyecto final.