



El trabajo final Evaluación Implicancias

Mg. Ing. Daniel Antón – Esp. Ing. Gabriel Colman

Objetivo General:

- Aumentar la tasa de graduación en las carreras de grado de nuestra institución.

Objetivos específicos:

- Fortalecer la vinculación de estudiantes que sólo adeudan Proyecto Final (IEM) o Seminario Final (LAR) con la Facultad.
- Acompañar los procesos de escritura de los proyectos finales, disminuyendo los obstáculos vinculados a las competencias de comunicación.
- Establecer acuerdos y consensuar criterios de trabajo entre los profesores que se desempeñan como asesores técnicos.
- Asesorar en la preparación de las presentaciones finales de los proyectos.

INSTANCIA FINAL DE LA CARRERA

- Implica: Producción, presentación y defensa
- Es una instancia de reelaboración y síntesis de la formación
- Da cuenta de los niveles de apropiación alcanzados por los estudiantes

Objetivos del espacio curricular PF y SF

- Identificar problemas en los que la ingeniería electromecánica o la licenciatura pueden aportar alternativas de solución.
- Integrar conocimientos de la carrera.
- Desarrollar un proyecto sustentable, desde el punto de vista técnico, económico, administrativo y medioambiental,
- Considerar la disposición final de los elementos y materiales utilizados.
- Aplicar métodos para la formulación y evaluación de proyectos.

Los proyectos suelen abordar tecnologías o aspectos teóricos sumamente específicos que requieren un conocimiento profundo y experiencia práctica, se requiere de la designación de un/os ASESOR/ES TÉCNICO/S.

Son funciones del Asesor técnico:

- Asesorar al alumno en los aspectos teóricos y prácticos relacionados con el proyecto que desarrollará.
- Ser un referente de consulta para la cátedra Proyecto Final en cuanto al proceso del estudiante.
- Confeccionar una Carta de Aval al finalizar el proceso de asesoría, expresando su conformidad con el proyecto realizado.

Propuestas

- Diversificación de los mecanismos de consulta (entrevistas personales y/o en modalidad virtual, consultas vía mail o WhatsApp, otros).
- Entregas periódicas y progresivas de avances (capítulos, partes, etc.)

- Criterios para la realización y evaluación del proyecto

- Identificar y enfocarse en un tema
- Integrar saberes
- Articulación de saberes

- Criterios para la realización y evaluación del proyecto

- Lógica y secuencia en la presentación del tema
- Demostrar capacidad de síntesis
- Introducción, desarrollo, resultados y conclusiones
- Escritura académica con estilo y cumplimiento a las normas