

RESUMEN ARTÍCULO CIENTÍFICO

Es la modalidad en el cual el estudiante realiza un artículo científico, y el cual debe ser **enviado a una revista científica indexada**. La confección de dicho artículo debe ser **relativa a la disciplina o especialidad** del Departamento de Ingeniería Mecánica.

Para poder optar a esta modalidad es necesario que el **profesor guía** demuestre por lo menos **tres publicaciones indexadas** en los últimos cinco años. Lo cual, debe ser validado por la Coordinación de Titulación.

Al igual que en todas las modalidades la evaluación divide en dos fases; Trabajo Escrito y Examen Oral. Ambas instancias pueden realizarse por un **máximo de dos estudiantes**. La Comisión Evaluadora, compuesta por tres académicos designados por la Coordinación de Titulación, es la encargada de calificar ambos procesos.

En el contexto de esta modalidad, el Trabajo Escrito será representado por el Artículo Científico. Para que dicho artículo pueda ser presentado ante la Comisión Evaluadora, el o la **estudiante** debe ser el **autor/a principal** y el profesor guía autor correspondiente. Además, el artículo debe presentarse en el **idioma y formato de la revista** a publicar. El Examen Oral, será la defensa por parte del o la estudiante del Artículo Científico.

Para realizar el Trabajo Escrito, él o la estudiante debe contar un **profesor guía perteneciente a la Universidad de Santiago de Chile**. Si el profesor guía es **externo al DIMEC** debe ser **habilitado** por la Coordinación de Titulación. De forma independiente, **él o la estudiante puede contar con un profesor co-guía** que debe ser un **experto** proveniente de alguna institución u organización pública o privada, nacional o extranjera y, de igual manera **debe ser habilitado por la coordinación**.

La Comisión Evaluadora es la encargada de calificar el Trabajo Escrito y Examen Oral. Por lo tanto, es fundamental tener en consideración las siguientes observaciones.

- La **calificación final del Trabajo Escrito** es el promedio simple aritmético de las calificaciones de los miembros de la Comisión Evaluadora. En el caso en que **dos de los integrantes** de la Comisión Evaluadora **lo califiquen con nota inferior a 4,0 el Trabajo Escrito se considera reprobado**.
- Aquel estudiante que **reprueba el Trabajo Escrito** deberá **inscribir nuevamente la asignatura** en el semestre siguiente. Si se **aprueba Trabajo Escrito**, el o la estudiante **estará habilitado para realizar el Examen Oral**. Sin embargo, para poder presentarse al Examen Oral, es necesario que **el profesor guía remita el comprobante de envió del artículo** al correo de la Coordinación de Titulación.
- Aquel estudiante que **reprueba el Examen Oral** tendrá derecho a **repetir la instancia una segunda vez**. De **reprobar el Examen Oral** en segunda instancia, el o la estudiante **deberá inscribir nuevamente la asignatura** de Trabajo de Titulación.
- La **calificación final de la asignatura de Trabajo de Titulación**, es el promedio simple aritmético de las calificaciones del Trabajo Escrito y el Examen Oral.

*Detalles más formales se recomienda revisar el Reglamento Interno del Departamento de Ingeniería Mecánica.

*Para consultas contactar al correo titulacion.dimec@usach.cl