



INGENIERÍA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE CHILE

INTRODUCCIÓN AL TRABAJO DE TÍTULO IN6908

UNIDAD DE TITULACIÓN

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PRIMAVERA 2021

¿En qué consiste el proceso de Titulación?

IN6908

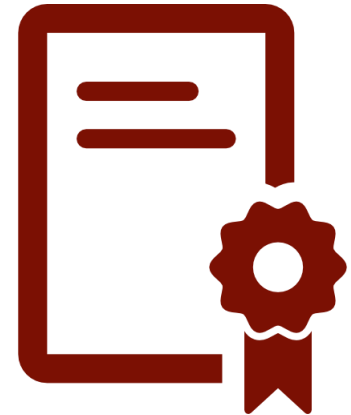
- Introducción al Trabajo de Título “E”
- 3 créditos

IN6909

- Trabajo de Título “F” o Trabajo de Memoria de Título “H”
- 21 créditos

Examen
de Título

- Defensa



¿Cuáles son los objetivos?

DEL PROCESO: El objetivo principal del proceso de titulación es incrementar los conocimientos y habilidades de los alumnos, en el ámbito de la formulación, presentación, preparación y discusión de proyectos de investigación y desarrollo, a través de un proyecto de título viable, relevante y claramente especificado.

DEL CURSO IN6908: El objetivo fundamental en este curso es la generación de un proyecto de titulación viable, relevante y claramente especificado de tal forma de asegurar la realización completa del mismo en el segundo curso de titulación (IN6909 ó IN6910).

El tema de memoria

- ❖ A más tardar el **VIERNES DE LA 7ª SEMANA** el alumno **debe** contar con un tema válido. Si el alumno **no presenta** el formulario avalado por un profesor de la sección, **se le eliminará el curso.**
- ❖ ¿Cómo conseguir tema de memoria?
 - Oficina de Gestión de Carrera de Ingeniería Industrial (plataforma web)
 - Ofertas subidas a U-cursos (comunidad Futuros Memoristas, otros)
 - Contacto con empresas de la práctica profesional o extendida
 - Contactos personales
 - Profesores

Evaluación del curso

Se evaluará rigurosamente:

- 1) Calidad del trabajo (nota del informe final mayor o igual a 4.0)
- 2) Participación y cumplimiento con los compromisos que exija el equipo de profesores (preparación de presentaciones, entrega de reportes de avance, entre otros).

Se espera que el estudiante participe activamente de las sesiones virtuales, en las que intervienen alumnos(as) de ambos niveles (IN6908 e IN6909).

Se solicitará asistencia al menos al 80% de las sesiones del curso y cámara encendida.

Hitos del curso IN6908

Lunes 30 de Agosto	19/09 al 23/09 (día previo a su clase)	Viernes 8 de Octubre	Lunes 8 de Noviembre	Por confirmar Escuela
<ul style="list-style-type: none">• Presentación de posibles temas• Entrega por u-cursos, tareas	<ul style="list-style-type: none">• Versión preliminar validación del tema de memoria• Entrega por u-cursos, tareas	<ul style="list-style-type: none">• Validación del tema de memoria• Entrega por u-cursos, tareas• Semana 8 se asigna mentor	<ul style="list-style-type: none">• Informe preliminar• Entrega por u-cursos, tareas	<ul style="list-style-type: none">• Informe Final• Entrega por u-cursos, tareas• <i>Fecha designada por Escuela de Ingeniería</i>



A tener en cuenta (1)

- ❖ Las clases parten la semana 1: Lunes 16 de Agosto.
- ❖ No dejar la búsqueda de tema a última hora. Partir la búsqueda por sus áreas de interés.
- ❖ En este curso es importante la asistencia y participación activa.
- ❖ Requerimientos del cliente empresa/organización, no necesariamente van a coincidir con los requerimientos que les hagan sus profesores de los talleres de título.
- ❖ Tema no validado = curso eliminado
- ❖ Dudas de tipo administrativo a: titulacion@dii.uchile.cl
- ❖ Dudas de ramos u otras docentes a: tutoria.dii@gmail.com



A tener en cuenta (2)

- ❖ Se sugiere revisar memorias de ex alumnos:
<http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/100026>
- ❖ Chequear recuento de créditos en u-campus, revisando el cumplimiento del plan de estudios. Tener en cuenta que el próximo semestre, junto con el IN6909 (de 21 créditos) se pueden tomar máximo 9 créditos adicionales. **Revisar requisitos del IN6909 y ajustar IA de este semestre en caso de ser necesario.**
- ❖ Si el alumno va a desarrollar un trabajo de investigación con un académico jornada completa del DII (o de la FCFM), en la semana 10ª debe solicitar inscribir el curso IN6910. Los requisitos están publicados en el sitio web de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.
- ❖ Las comisiones (profesor Guía y Coguía) son definidas a inicios del curso IN6909.

