



Formulario de Autorización para publicar Trabajo de Titulación/Grados Académicos
Repositorio Académico Institucional

1. Identificador del trabajo de titulación/Grado Académico

Nombre completo:	
Dirección:	
E-mail institucional:	E-mail personal:

Título documento:	
Facultad:	
Unidad Académica:	
Nombre Programa Académico (Carrera o Postgrado):	
Título o grado al que se opta:	
Profesor/a guía:	
Palabras claves (separadas por guion):	
Fecha de entrega:	

2. Trabajo de titulación/Grados Académicos como resultado de un proyecto

Complete solo si su trabajo de titulación/ grado académico es parte de algún proyecto.

Nombre del proyecto:
Investigador responsable:
Código del Proyecto:
Fuente de financiamiento:

3. Opciones de autorización

A través de este formulario, autorizo a la Dirección de Bibliotecas de la Universidad de Talca a publicar en formato digital mi trabajo de titulación/grado académico en el Repositorio Institucional <https://repositorio.otalca.cl/> en la siguiente condición:

Marque con una X, la alternativa de su preferencia

<input type="checkbox"/>	Público (Inmediato)	Autorizo a publicar mi trabajo a texto completo en el Repositorio de la Universidad.
<input type="checkbox"/>	Embargo (Período de tiempo durante el cual el texto completo no será accesible al público, pero sí lo será su resumen y datos bibliográficos)	Autorizo a publicar mi trabajo a texto completo a partir de ____ meses contados desde la fecha de entrega. (escriba 2, 4, 6 hasta 24 meses)
<input type="checkbox"/>	No autorizo su publicación	Excepto información general Resumen, título, autor/a (es), año de publicación.

Téngase presente que, si su trabajo tiene un acuerdo de confidencialidad, propiedad industrial o cualquier otra obligación legal que restrinja expresamente la propiedad y/o difusión de esta información, **NO** debe autorizar la publicación en el Repositorio.

Afirmo que mi trabajo de titulación es original y no trasgrede la Ley de Derecho de autor en cuanto a plagio.

Firma y Rut Autor/a

Firma Profesor/a Guía