



Normalización de cartas tipo para Trabajo de titulación y/o graduación caucionados o embargados

1.- Proyecto de investigación y desarrollo de la Usach, y patentes (Requiere carta formal obligatoria de la Dirección de Gestión Tecnológica, DGT)

 **USACH**

Santiago, 12 de octubre 2023

Srta. Xaviera Hernández
Dirección de Gestión Tecnológica
Universidad de Santiago de Chile
PRESENTE

Estimada Xaviera,

junto con saludar escribo esta carta de solicitud para concretar la realización de la tramitación del proceso de caución de la tesis de Claudia Galleguillos, quien está realizando sus investigaciones en el marco del programa de tesis en la industria financiada parcialmente por la DGT.

Claudia estaría dando su examen público el 19 de octubre y según lo conversado con el Director del programa Dr. Renato Chávez, debe ser una ceremonia pública, por ese motivo pido el apoyo también de la DGT para analizar la información de esta tesis que NO debe ser expuesta al público.

Sin otro particular y agradeciendo la gestión me despido con un cordial saludo,


Dr. Marcelo Cortez San Martín
Profesor Titular
Departamento de Biología
Facultad de Química y Biología
Universidad de Santiago de Chile

 **VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN Y CREACIÓN**

 **DIRECCIÓN DE GESTIÓN TECNOLÓGICA**

Santiago, 06 de noviembre de 2023

Señor
Sergio Ulloa
Encargado sección de Desarrollo de Colecciones
Sistema de Bibliotecas USACH
Vicerrectoría Académica

PRESENTE

Estimado Sr. Ulloa:

A través de la presente, solicito a usted efectuar la caución -por cinco años y en todos sus formatos- de la tesis que se detalla a continuación:

"Aislamiento y caracterización de bacteriófagos líticos que infectan a Pseudomonas syringae pv. syringae", de la estudiante Romina Verónica Espinoza Farias (RUT 19.422.332-3) de la carrera de Licenciatura en Bioquímica de la Facultad de Química y Biología y dirigida por el académicos Dr. Antonio Castillo Nara (RUT 6.826.857-1)

La tecnología abordada en este trabajo de titulación se desarrolla en el marco de Proyectos de investigación y desarrollo de la Universidad que se encuentra en proceso de protección intelectual.

Agradeciendo su gestión, sin otro particular, se despide cordialmente a usted,


Sr. Rodrigo Morgado Contardo
Director Gestión Tecnológica
Vicerrectoría de Investigación, Innovación y creación



ESCUELA DE PERIODISMO

2.- Proyecto de investigación de la Usach asociado a empresas u organizaciones (carta opcional)

 FACULTAD DE
INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Santiago, enero 18 de 2023.-

SEÑOR
SEBASTIÁN PÉREZ CORTÉS.
SUB DIRECTOR DE DOCENCIA
DEPARTAMENTO INGENIERIA EN MINAS
PRESENTE:

Estimado Profesor:

A través de la presente, solicito la confidencialidad de mi Trabajo de Titulación, denominado: "**Levantamiento de las características de un ingeniero calculista de explosivos para la industria minera**" de la carrera de Ingeniería Civil en Minas, a fin de que no se publique por un periodo de dos (2) años, debido a que contiene una propuesta de curso electivo con su respectiva programación de asignatura, complementario al ramo de Voladura de Rocas para la carrera de Ingeniería Civil en Minas de la Universidad de Santiago de Chile y de esta forma restringir la información para otras casas de estudios.

La solicitud queda representada tanto por mi persona, como con el jefe de proyecto profesor Miguel Vera Barrientos.

Por lo anterior, cualquier reproducción física que tenga el ejemplar debe tener previa autorización.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,


Ricardo Miranda S.
Alumno Memorista


Miguel Vera B.
Profesor Guía

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE / FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO INGENIERÍA EN MINAS
Av. Libertador Bernardo O'Higgins n°3363 - Estación Central - Santiago - Chile
Docencia: 22 7182124 - 22 7182126





ESCUELA DE PERIODISMO

Santiago, 28 de septiembre de 2017



SEÑOR
OMAR GALLARDO G.
SUBDIRECTOR DE DOCENCIA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN MINAS
PRESENTE


Estimado Profesor

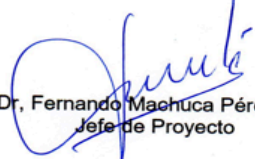
A través de la presente, solicito la confidencialidad de mi trabajo de titulación, denominado **"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS PARA REDUCIR SUS EMISIONES DE MP10 EN MINERA LOS PELAMBRES"**, de la carrera de Ingeniería Civil en Minas, a fin de que no se publique por un periodo de cinco (5) años, debido a que se utilizó información confidencial de la empresa Minera Los Pelambres y de esta forma cumplir con el contrato de confidencialidad de los datos.

La solicitud queda representada tanto por mi persona, como con el Jefe de Proyecto Profesor Doctor señor Fernando Machuca Pérez.

Por lo anterior, cualquier reproducción física que tenga el ejemplar debe tener previa autorización.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,


Bárbara Rocío Carrasco Carrasco
Alumno Memorista


Dr. Fernando Machuca Pérez
Jefe de Proyecto

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO INGENIERIA EN MINAS
Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 3363
Estación Central - Santiago - Chile
Teléfono: 27182102
E-mail: maritza.torres@usach.cl





3.- Trabajos de titulación y/o graduación desarrollados en empresas que solicitan confidencialidad (requiere carta formal obligatoria de la empresa)

 FACULTAD DE
INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Santiago, enero 18 de 2023.-

SEÑOR
SEBASTIÁN PÉREZ CORTÉS.
SUB DIRECTOR DE DOCENCIA
DEPARTAMENTO INGENIERIA EN MINAS
P R E S E N T E.-

Estimado Profesor:

A través de la presente, solicito la confidencialidad de mi Trabajo de Titulación, denominado: **"Levantamiento de las características de un ingeniero calculista de explosivos para la industria minera"** de la carrera de Ingeniería Civil en Minas, a fin de que no se publique por un periodo de dos (2) años, debido a que contiene una propuesta de curso electivo con su respectiva programación de asignatura, complementario al ramo de Voladura de Rocas para la carrera de Ingeniería Civil en Minas de la Universidad de Santiago de Chile y de esta forma restringir la información para otras casas de estudios.

La solicitud queda representada tanto por mi persona, como con el jefe de proyecto profesor Miguel Vera Barrientos.

Por lo anterior, cualquier reproducción física que tenga el ejemplar debe tener previa autorización.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted.


Ricardo Miranda S.
Alumno Memorista


Miguel Vera B.
Profesor Guía

GRUPO AIR
SOLUTIONS

Autorización

Grupo Air SpA, a través de su representante legal, Don Gonzalo Osiel Núñez Román, autoriza a Fabián Alexis Serrano Pinochet, a desarrollar el tema "PROPUESTA ESTRATÉGICA Y COMERCIAL PARA LA FORMACIÓN DE UNA SOCIEDAD ENTRE GRUPO AIR Y UASVISION A TRAVÉS DE UN SERVICIO DE MONITOREO GEOESPACIAL DE POLVO EN SUSPENSIÓN" como trabajo de titulación de la carrera Ingeniería Civil Industrial.

La empresa le solicita a Fabián Alexis Serrano Pinochet y a la Universidad de Santiago de Chile que el trabajo de titulación tenga una restricción de acceso durante los próximos 5 años, es decir, que no sea de acceso público, debido a que existe información confidencial de la empresa dentro del mismo. Además, en caso de ser requerido, la información contenida en el documento resultante del trabajo deberá ser utilizada exclusivamente con fines académicos y con previa autorización.

Sin otro particular, les saluda Atte.


Gonzalo Osiel Núñez Román
CEO
Representante Legal

4. Seguridad nacional, asuntos limítrofes o temas afines (requiere carta formal del jefe superior de la Unidad Académica)

5. Publicación comercial o no comercial de la obra

6. Periodo de embargo establecido por el editor. (motivo específico para formato de trabajo de titulación y/o graduación: Paper)

Para respaldo se debe envía copia de la carta de caución al Área de Análisis de Información