FORMULARIO MT-4

INSCRIPCION DEL TEMA DE TESIS

| | Santiago, | . de | de |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|
| NOMBRE DEL ALUMNO | | | |
| GRADO ACADEMICO O TITULO PROFESIO | NAL ⁽¹⁾ | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| Para alumnos de esta Escuela (2) que defiendo indicar claramente el título que obtendo Diploma en | rá: Ingeniero y Cei ados por O (Semestre/Añ | otificado la | de Licenciatura de Dirección de |
| Firma del alumno Observaciones Integrante Comité de Postgrado: | | | r Supervisor |
| | | | |
| A | probación Inte | egrante Co | mité de Postgrado |

¹ Indicar universidad y fecha de obtención.

² Los alumnos de Ingeniería UC que quieran convalidar la tesis de Magister como instrumento de titulación en pregrado, deben presentar el Formulario MT-1 en la Dirección de Pregrado, para su aprobación.

CERTIFICACION ENTREGA BORRADOR DE TESIS A LOS MIEMBROS DE LA COMISION

| Los siguientes integrantes de la Comisión del alur aprobados por el Jefe del Programa, certifican haber la fecha indicada. Para lo cual firman este documento la tesis, entendiendo que se cuenta con un plazo máxi para emitir un juicio acerca de este borrador. | recibido copia del bo , el que será exigido | orrador de la tesis en para poder defender |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Profesor Supervisor | . Fecha | Firma |
| Profesor Integrante | Fecha | Firma |
| Profesor Invitado | Fecha | Firma |
| Representante de Postgrado | Fecha | Firma |
| Datos del Profesor I | nvitado | |
| Nombre Completo: | | |
| Lugar de Trabajo: | | |
| Cargo: | | |
| Teléfono y Fax: | | |
| Email: | | |

CERTIFICACION APROBACION BORRADOR DE TESIS POR LOS MIEMBROS DE LA COMISION

| Los integrantes de la Comisión del alumno certifican haberse reunido con él en la fecha indicada y restando de acuerdo en la fecha y hora de la defensa. Pa será exigido para poder defender la tesis (presentar en DIIPE que se quiera defender). | no tienen más obs ra lo cual firman es | ervaciones a la tesis ste documento, el que |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Profesor Supervisor | Fecha | Firma |
| Profesor Integrante | Fecha | Firma |
| Profesor Invitado | Fecha | Firma |
| Representante de Postgrado | Fecha | Firma |
| Fecha y hora de la defensa:Lugar de la defensa: | | |
| El alumno optará a Distinción Máxima | SI N | Ю |
| De optar a esta calificación ("Distinción Máxima comprometen a presentar el original de la carta o correcientífica catalogada ISI (<i>Web of Science</i>), acusano investigación, con cinco días hábiles antes de la femiembro de su Comité de Tesis. El original de dicha enviado deben estar disponibles para el Comité de Tesis | eo electrónico del do la recepción ccha fijada para carta y el artículo | editor de la revista del artículo de su la defensa, a cada de su investigación |
| Firma supervisor | Firma Alumno | ••••• |
| | | |

Debe adjuntar resumen de su tesis de no más de 200 palabras

Especificaciones para la elaboración del Formulario MT4

El cuerpo del texto del MT4 está constituido por un resumen de no más de 500 palabras del tema de su tesis, y necesariamente debe contar con los siguientes elementos:

- Titulo de la tesis
- Introducción: señalar brevemente el contexto y el estado del arte a fin de vislumbrar la necesidad del estudio que se presenta. Las aseveraciones o conclusiones de otros estudios deben estar debidamente respaldadas.
- Hipótesis: especificar claramente la(s) hipótesis que se investiga(n).
- Objetivos: especificar el objetivo general y si corresponde los objetivos específicos.
- Metodologías y/o teorías a emplear: señalar los experimentos que se realizarán, el diseño de los experimentos, las condiciones experimentales a estudiar, los modelos matemáticos a utilizar, los análisis estadísticos a efectuar, etc.
- Resultados esperados: describir los resultados que se espera obtener.
- Bibliografía: una correcta referenciación es requisito fundamental del formulario MT4. El formato a utilizar corresponde al establecido por APA (American Psychological Association). Para obtener las especificaciones correspondientes a este sistema de referenciación se puede acceder a las guías de autoaprendizaje de la página web de la biblioteca (http://www.puc.cl/sibuc → Guías de autoaprendizaje → Citar documentos). Posteriormente, se debe elegir la opción 6. Normas APA. Para referir las citas en el texto cuando un trabajo tiene tres o más autores, se debe escribir solamente el primer apellido del primer autor seguido de et al. (del latín y otros) y el año de publicación, desde la primera vez que se cita en el texto.
- Temario tentativo de la tesis de magíster.

Título de la Tesis

Introducción

La cristalización de lactosa ha sido ampliamente estudiada debido al interés que genera por su extendido uso en las industrias farmacéutica y alimentariaHaase y Nickerson (1966)

Hipótesis

La hipótesis de este trabajo es que el desarrollo de una técnica de video-microscopía permite cuantificar con mayor precisión la cinética de cristalización de lactosa a partir de nucleación primaria heterogénea en comparación con técnicas tradicionales como la refractometría.

Referencias

Haase, G., y Nickerson, T. (1966). Kinetic reactions of alpha and beta lactose. ii. crystallization. *Journal of dairy science*, 49(7), 757–761.

Temario Tentativo

| 1. | Título | | 7 |
|----|--------|----------|---|
| | 1.0.1. | subtitle | 7 |
| 2. | Título | | 7 |
| | 2.0.1. | subtitle | 7 |

1. Título

1.0.1. subtitle

2. Título

2.0.1. subtitle