#### **FORMULARIO MT-4**

#### INSCRIPCION DEL TEMA DE TESIS

	Santiago,	. de	de
NOMBRE DEL ALUMNO			
GRADO ACADEMICO O TITULO PROFESIO	NAL <sup>(1)</sup>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Indicar universidad y fecha de obtención.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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).	<b>no tienen más obs</b> 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.

### **Objetivos**

En concordancia con la hipótesis propuesta, el objetivo general de esta tesis consiste en desarrollar un método no invasivo para monitorear la cristalización de lactosa desde soluciones sobresaturadas en que ocurra sólo nucleación primaria heterogénea.

## Metodología

Con este fin, se prepararán soluciones acuosas de lactosa por calentamiento hasta su completa disolución. Luego, las soluciones serán vertidas en cápsulas de vidrio cubiertas con placas de vidrio y selladas con silicona para evitar la evaporación. Para el estudio de la cristalización por videomicroscopía, una de las cápsulas preparadas será ubicada sobre una platina térmica que mantiene la temperatura constante

## Resultados esperados

Los resultados que se espera obtener son curvas de cristalización basadas en el área total de cristales en la imagen que sean comparables con aquellas obtenidas por refractometría, tasas de

crecimiento de cristales individuales en función de distintos parámetros geométricos (e.g. perímetro, eje mayor, etc.), magnitud de la dispersión de estas tasas de crecimiento para cristales de un mismo experimento, valores característicos para parámetros de morfología de cristales (e.g. circularidad) y efectos de la temperatura y la sobresaturación que concuerden con lo reportado en la literatura.

## Referencias

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

#### 1. Introducción

- a) Motivación: Breve revisión de trabajos anteriores
- b) Consideraciones morfológicas del cristal de lactosa
- c) Descripción del fenómeno de dispersión de tasas de crecimiento
- d) Hipótesis
- 2. Objetivos
- 3. Meteriales y métodos