

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS



Título

POR

Nombre del tesista

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE
X EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN
X

Año

Título

Comité de Tesis

Nombre del presidente

Presidente

Nombre del secretario

Secretario

Nombre del vocal 1

Vocal

Nombre del vocal 2

Vocal

Nombre del vocal 3

Vocal

Nombre del Subdirector de Posgrado

Subdirector de Posgrado

Titulo

Dirección de Tesis

Nombre del director
Director

Nombre del asesor externo
Asesor Externo

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta Tesis está protegido, el uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material contenido que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde se obtuvo mencionando al autor o autores.

Agradecimientos

Doctor Agradecimiento.

Dedicatoria

Dedicatoria.

Índice general

1. Introducción	1
2. Antecedentes	2
2.1. Sección 1	2
3. Justificación	3
4. Hipótesis	4
5. Objetivo	5
6. Materiales y métodos	6
6.1. Experimento 1	6
6.1.1. Experimento 1.5	6
7. Resultados	7
7.1. Resultado 1	7
8. Discusión	8
9. Conclusión	9
10. Perspectivas	10
Bibliografía	11

Índice de tablas

Índice de figuras

Abreviaturas

Abv

Abreviaturas

Resumen

Resumen

Abstract

Abstract.

Introducción

Introducción (Abbas, Lichtman y Pillai 2015).

Antecedentes

Sección 1

Antecedentes (Sun et al. 2016).

Justificación

Justificación

Hipótesis

Hipotesis.

Objetivo

Objetivo general

Objetivos específicos

1. Objetivo 1.
2. Objetivo 2.

Materiales y métodos

Experimento 1

Metodología (Sun et al. 2016).

Experimento 1.5

Metodología.

Resultados

Resultado 1

Explicación del resultado.

Discusión

Discusión.

Conclusión

Conclusión

Perspectivas

Perspectivas

Bibliografía

Abbas, Abul, Andrew Lichtman y Shiv Pillai (2015). *Inmunología celular y molecular*. Elsevier. ISBN: 9780323222754.

Sun, Cuixia et al. (2016). «Effect of heat treatment on physical, structural, thermal and morphological characteristics of zein in ethanol-water solution». En: *Food Hydrocolloids* 58, págs. 11-19.