



"Responsabilidad con pensamiento positivo"

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL

PROGRAMA DE MAESTRÍA

Indicaciones para la presentación de la Tesis de Maestría

Las maestrías que se desarrollan en la UISRAEL tienen como forma de culminación de estudios: la realización y defensa de un proyecto de investigación y la publicación de un artículo científico que informe resultados científicos de la investigación realizada. El proyecto de investigación deberá ofrecer una propuesta de solución a un problema de la práctica profesional.

Generalidades

- Tamaño del papel: A4
- Letra Fuente: Times New Roman
- Tamaño: 12
- Justificado
- Margen 2.5 por cada lado
- La sangría deberá ser de 5 espacios al inicio de cada párrafo
- Sistema de citas y referencias Normas APA (6ta edición)
- El texto de la tesis 70 páginas desde la página 1 de la Introducción hasta las Recomendaciones
- En cuanto al número de página de los capítulos deberá buscarse un equilibrio entre los tres capítulo. Asimismo se deberá tener en consideración las particularidades del proceso de investigación.

Portada

- Nombre de la institución
- Nombre de la Maestría
- Título de la tesis
- Autor: Nombres y apellidos
- Tutor: Nombres, apellidos y grado científico
- Lugar y fecha

Dedicatoria (opcional)

Agradecimientos (opcional)

Pensamiento de alguna personalidad relevante relacionado con el objeto de investigación (opcional)

Índice

Introducción (No deberá exceder de las 8 páginas)

- Situación problemática que conduce al problema científico
- Problema científico
- Objeto de investigación
- Objetivos general y específicos
- Preguntas científicas, hipótesis de investigación o ambas
- Justificación

Capítulo I: Marco teórico

- Contextualización del problema
- Análisis histórico y determinación de tendencias del objeto (cuando proceda)
- Cuerpo teórico- conceptual
- Análisis de las investigaciones previas

Capítulo 2: Marco metodológico y diagnóstico de necesidades

- Enfoque metodológico de la investigación
- Etapas de la investigación
- Operacionalización de las variables o categorías
- Unidades de estudio, población y muestra
- Métodos empíricos y técnicas empleadas para la recolección de la información
- Formas de procesamiento de la información
- Resultados del diagnóstico realizado
- Regularidades del diagnóstico

Capítulo III: Propuesta de solución al problema y valoración

- Planteamiento de la propuesta (Incluye sus fundamentos, componentes y estructuración, recomendaciones de orden metodológico para su puesta en práctica)
- Valoración de la propuesta (incluye diferentes variantes: pre-experimento, experimentos puros, cuasi-experimentos, criterios de expertos, registros de experiencias, valoración en grupos discusión, etc.)

Conclusiones (no deberá exceder de una página)

Las conclusiones estarán en correspondencia con los objetivos específicos

Recomendaciones (no deberá exceder de una página)

Estarán dirigidas en dos direcciones

1. Aspectos en los cuales se deberá continuar en la investigación
2. Formas de divulgar e implementar los resultados obtenidos

Bibliografía

Se consignarán tanto los textos referenciados en el cuerpo del trabajo como los consultados.

Más del 70% de los textos deberán ser de los últimos 5 años.

Anexos

Se colocarán aquellos indispensables que el autor elaboró para la investigación (instrumentos: modelos de entrevistas, guías de observación, modelos de encuestas, etc.). También se podrán colocar ejemplos de análisis de textos (investigaciones cualitativas) u otros que ayuden a la comprensión del proceso investigación seguido.

Tablas y gráficos

Sobre el artículo científico

El artículo científico consistirá en la información de un resultado científico obtenido en el trabajo de investigación.

Pasos:

- Los estudiantes buscarán en internet revistas de su especialidad y/o relacionada con su tema de investigación.
- Entre las revistas revisadas seleccionará un aproximado a 5, las cuales deberán estar indexadas al menos en Latindex.
- Analizará el perfil de esas 5 revistas, las normas de publicación de cada una de ellas y artículos publicados.
- Finalmente, seleccionará una y en correspondencia con sus normas de publicación elaborará el artículo científico.
- Una vez redactado el artículo científico y revisado por el tutor será enviado a la revista.



"Responsabilidad con pensamiento positivo"

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL

Nombre de la Maestría

Título de la tesis

Autor: Nombres y apellidos

Tutor: Nombres, apellidos y grado científico

Lugar y fecha