



"Responsabilidad con pensamiento positivo"

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ISRAEL PROGRAMA DE MAESTRÍA

### *Orientaciones generales para la elaboración y presentación del proyecto de investigación de las Maestrías*

#### **I. Generalidades**

- El proyecto de investigación deberá culminarse con el curso de *Metodología de la Investigación*.
- Los temas de investigación se corresponderán con las líneas de investigación y proyectos investigativos de la UISRAEL.
- El coordinador de la maestría orientará a los estudiantes en la elección del tutor en correspondencia con el tema de investigación.
- El proyecto de investigación deberá tener un máximo de 10 páginas, escritos en *Times New Roman*, puntaje 12. El tamaño de la página será A4 con margen normal, justificado y espaciado doble.
- Los proyectos serán defendidos en sesión científica grupal.
- El sistema de cita y referencias bibliográficas utilizará las Normas APA.

#### **II. Estructura y componentes del proyecto de investigación**

1. Presentación (1era página)
  - Nombre de la universidad
  - Nombre de la Maestría
  - Título de la tesis (aproximado)
  - Autor
  - Tutor
  - Lugar y año (Quito, 2016)
2. Diseño teórico
  - Problema científico  
Situación problemática que conduce al problema científico  
Formulación del problema científico
  - Objeto de estudio
  - Objetivo general y específicos
  - Preguntas científicas, hipótesis o ambas.
  - Justificación de la investigación. Resultados a obtener.
3. Marco teórico conceptual. Referencia a los autores y elementos teóricos principales que fundamentarán la investigación, así como los antecedentes investigativos.

#### 4. Diseño metodológico

- Enfoque metodológico que se asumirá en la investigación
- Tipo de investigación
- Etapas de la investigación
- Población
- Criterio muestral y muestra
- Unidades de estudio
- Operacionalización de las hipótesis o categorías a trabajar
- Métodos y técnicas a emplear
- Forma de procesamiento de la información

#### 5. Cronograma de investigación

(Se debe programar la investigación para dos años, prever su defensa al culminar la parte curricular, ver anexo)

#### 6. Bibliografía mínima

### III. Anexo 1. Ejemplo de cronograma para una investigación que realiza una propuesta

No	Tareas	Fecha de cumplimiento
1.	Diseño de la investigación	Octubre-noviembre de 2016
2.	Revisión bibliográfica	Noviembre 2016-enero 2017
3.	Elaboración del marco teórico	Febrero 2017
4.	Revisión del marco teórico por el tutor y perfeccionamiento por el maestrante	Febrero-marzo 2017
5.	Elaboración de los instrumentos para el diagnóstico y validación	Marzo 2017
6.	Aplicación de los instrumentos	Mayo 2017
7.	Procesamiento de la información y arribo a generalidades	Junio 2017
8.	Revisión del diagnóstico de necesidades por el tutor y perfeccionamiento por el maestrante	Julio 2017
9.	Elaboración de la propuesta de solución al problema científico	Agosto- octubre 2017
10.	Valoración de la propuesta	Octubre-noviembre 2017
11.	Revisión de la propuesta de solución por el tutor y perfeccionamiento por el maestrante	Noviembre-diciembre 2017
12.	Elaboración del informe final	Enero 2018
13.	Predefensa	Febrero 2018
14.	Perfeccionamiento del informe	Febrero-marzo 2018
15.	Entrega del informe para defensa, previa aprobación por el tutor	Mayo- 2018