UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ
INSTITUTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS

MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL ANTEPROYECTO DE TESIS

Los aspirantes a la Maestría en Ciencias Químico Biológicas presentarán un anteproyecto de

investigación como criterio de evaluación parcial para su ingreso al programa. Para ello, el

aspirante deberá hacer una presentación formal de una propuesta de investigación dirigida al

desarrollo de su tesis en dos instancias de evaluación, presentación escrita y exposición oral.

MANUSCRITO – ANTEPROYECTO DE TESIS

El manuscrito deberá cargarse como archivo electrónico (PDF) en el sistema de registro en la

sección "Requisitos del programa", en ese mismo archivo debe adjuntar la carta de exposición

de motivos, CV, las cartas de recomendación y la carta de aceptación del director de tesis,

considerando como fecha límite de entrega el 6 de junio de 2025.

El documento del anteproyecto de tesis deberá ser de máximo seis páginas, considerando letra

Arial de 12 puntos con interlineado de 1.5 y márgenes de 2.5 cm por cada lado. Considerar en el

esquema del anteproyecto únicamente lo que se menciona en el siguiente apartado; evitar poner

en el texto el nombre del aspirante, correo electrónico, nombre del director o cualquier dato que

identifique al aspirante.

1

ESQUEMA GENERAL DEL ANTEPROYECTO

1. TÍTULO

Deberá describir adecuadamente el tema a tratar.

2. INTRODUCCIÓN

En este apartado se especificará la delimitación clara del problema a investigar y los preceptos

que llevan a esa formulación (máximo 250 palabras).

3. ANTECEDENTES

Corresponde a la fundamentación teórica de la investigación. Se debe considerar la revisión

inicial del estado del arte del conocimiento científico asociado al tema a desarrollar dentro del

área Químico Biológica. También deberá establecer una clara delimitación conceptual de las

variables involucradas y la identificación de los modelos teóricos que servirán como ejes de

observación y análisis del problema a estudiar.

4. JUSTIFICACIÓN

Se refiere a la fundamentación práctica de la investigación, indicando su impacto actual o

potencial dentro del área Químico Biológica a nivel teórico y en cuanto a sus posibles áreas de

aplicación directa o indirecta (máximo 250 palabras).

5. HIPÓTESIS

Identificación de los resultados esperados del estudio; suposición que deberá estar claramente

fundamentada en relación con los antecedentes teóricos presentados.

6. OBJETIVOS

Expresar qué pretende la investigación, cómo guiará al estudio o dará respuesta al problema

planteado.

2

7. MATERIALES Y MÉTODOS

Se describirán de forma general los métodos propuestos para la realización del estudio, indicando la manera en que esta permitirá cumplir con los objetivos del mismo.

8. REFERENCIAS

En este apartado se dispondrá la bibliografía consultada en un formato estandarizado (APA).

PRESENTACIÓN ORAL

La presentación oral del anteproyecto de investigación consiste en la exposición frente al comité evaluador el **10 de junio 2025**; la hora de presentación se le informará en días previos.

Para esta presentación tomar en cuenta lo siguiente.

- La presentación oral tendrá una duración de 30 minutos, con 15 minutos para presentación y
 20 minutos para preguntas (Entrevista personal incluida).
- La presentación debe hacerse por medio de tecnologías de presentación apoyadas en computadora (PowerPoint, por ejemplo).
- El aspirante deberá enviar, a más tardar el **9 de junio 2025**, el archivo de su presentación, al correo jonatan.torres@uacj.mx. No se recibirán archivos el día de la presentación.
- Presentarse puntual a su presentación, no se reprogramarán presentaciones.