



Instrucciones para la elaboración del

Proyecto de Investigación a las personas aspirantes al Doctorado después de Maestría del Posgrado en Ciencias Biológicas opción Recursos Naturales

Proceso de Admisión 2026-I

Características del proyecto:

Tema: A elección de la persona aspirante, **deberá ser un tema afín a la opción en Recursos Naturales**. No podrá ser un tema de tesis que haya desarrollado en algún grado anterior.

Formato: El escrito debe tener máximo 5 cuartillas (no incluye la portada) a espacio y medio en Times New Roman 12, con bordes de 2.5 cm (izquierda e inferior) y 3 cm (superior y derecho). Presentarlo en archivo pdf.

Estructura del proyecto:

- Marco teórico: Debe ser actualizado y contener los trabajos más recientes en el tema. El proyecto debe ser original.
- Hipótesis, en caso de que el tema lo permita.
- Objetivos del proyecto: Divididos en general y específicos incluyendo metas a realizar.
- Metodología: Actualizada, preferentemente deben ser técnicas de frontera.
- Bibliografía citada.

Fecha de entrega: El documento deberá entregarse en Posgrado en la fecha indicada en la convocatoria de admisión **incluyendo adicionalmente un resumen ejecutivo de 350 palabras.** *No habrá prórroga.*

Comité evaluador del proyecto:

La evaluación será llevada a cabo por un comité nombrado *ad hoc por* la Coordinación del Posgrado opción Recursos Naturales. Se seleccionarán tres personas evaluadoras de una lista de profesores(as) de la opción. El estudiante deberá hacer una **presentación de 15 a 20 minutos** y dejar 10 a 15 minutos para preguntas por las y los evaluadores. Puede hacer una presentación utilizando cualquiera de los programas de presentaciones existentes, siempre que sea clara y ordenada.

Aspectos a evaluar en el proyecto:

- Marco teórico que introduzca el tema y le dé relevancia a la investigación propuesta.
- Congruencia de hipótesis, objetivos, metas a realizar y metodología.

*Integrar al Expediente de inscripción y **posteriormente** se enviará el archivo con la presentación en ppt o pdf.

