

## **PROTOCOLO PARA PRESENTAR EL ANTEPROYECTO DE TESIS**

Este documento tiene por objeto normar la forma de presentar el Anteproyecto de Tesis que deberá ser sometido por el sustentante a la Subdirección Académica de la Facultad para su registro. El papel a utilizar es de tamaño carta, el espaciado del texto es a un renglón seguido en no más de diez hojas; con excepción de la primera hoja, todas las páginas deberán de estar numeradas, los márgenes deberán de ser de 2.5 cm a cada lado.

La primera hoja (ver ejemplo anexo) deberá de tener el encabezado de la siguiente manera:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

SELLO DE LA UANL

ANTEPROYECTO DE TESIS

TÍTULO PROVISIONAL:

(Debe de procurarse incluir el tema escrito o nombre que oriente al lector sobre su contenido).

Presentado por (Nombre completo del sustentante)

Para cumplir parcialmente con los créditos de la carrera de (Poner nombre de la misma)

Director (es) de la Tesis: (Profesor responsable del tema. Si hay un director externo, debe ser nombrado uno interno.). Asimismo se deberán de establecer los dos asesores que avalan el anteproyecto. Posteriormente incluir la fecha.

A partir de la segunda hoja se deberán de incluir los siguientes apartados:

1.- **Introducción:** en esta sección deberá de orientar y establecer los argumentos que fundamentan la realización del estudio, así como presentar un apoyo bibliográfico relacionado con el tema. La literatura citada deberá ajustarse al estilo señalado en el punto 7 de este protocolo.

2.- **Hipótesis:** Debe de establecerse en forma clara el planteamiento hipotético del anteproyecto.

3.- **Objetivos:** Debe darse información sobre el propósito general del estudio e incluir objetivos específicos en su caso. Se entiende que el trabajo debe ser original y que aporte datos nuevos en el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

4.- **Localización del área de estudio:** Debe darse la situación geográfica del área de

trabajo y dado el caso proporcionar el nombre del Laboratorio, Institución o dependencia donde se realizará la tesis.

5.- **Material y Métodos:** Esta sección deberá contener los siguientes apartados:

a) **Material y Equipo:** Especifique el material y equipo que vaya a ser utilizado.

b) **Metodología:** Describir las técnicas que se usarán, ya sea en la preparación del material, trabajo de campo o de laboratorio y en los análisis estadísticos de los datos. Si se utilizan métodos estandarizados incluir literatura pertinente.

6.- **Fecha de Inicio, duración probable, plan de trabajo y alcances del estudio:** Calendarizar el desarrollo de actividades y especificar los límites y parámetros del trabajo.

7.- **Literatura Citada:** La lista bibliográfica incluirá exclusivamente la literatura citada en el texto. Su ordenamiento será por orden alfabético de los autores, iniciando con el o los apellidos, y dentro de ellos cronológicamente. En caso de tres o más autores indicar et. al., deberá de usarse sangría a 1 cm.

Ejemplo Revistas:

Solís (2012) demostró que la familia Gomphidae del orden Odonata representa la mayor diversidad entre los insectos encontrados en el estanque de Loma Prieta, mientras que la Belostomatidae del orden Hemiptera fueron los más diversos en las presas de Cerro Prieto y Loma Larga (González *et al.* 2015a, 2015b), situación similar a la observada en la presa del Diez (García y Tellez, 2016).

Forma de citar: AUTOR es Apellido e Inicial de nombre; si son varios autores entonces Apellido e Inicial de nombre del primero y luego Inicial de nombre y Apellido de los siguientes. AÑO. TÍTULO. (El Título se escribe iniciando con mayúscula, posteriormente todas en minúsculas, con excepción de las reglas gramaticales). Abreviatura oficial de la Revista. Vol: pág. (por ejemplo 45:123-126).  
Ejemplo:

García T. y C. Tellez. 2016. Los insectos acuáticos de la presa el Diez, Linares. N. L. J. of Aquatic Insects 99: 70-77.

González, E., C. Gutiérrez y F. Tena. 2015a. Biological diversity of the aquatic insects in the Cerro Prieto pound, Linares, México. J. of Aquatic Insects 97: 56-70.

González, E., C. Gutiérrez y F. Tena. 2015b. Biological diversity of the aquatic insects in the Loma Larga pound, Linares, México. J. of Aquatic Insects 98: 97-106.

Solís, E. 2012. Diversidad biológica de los insectos acuáticos en el municipio de Hualahuises, Nuevo León, México. Revista Mexicana de Biodiversidad 85: 121-135.

Libros: AUTOR es Apellido e Inicial de nombre; si son varios autores entonces Apellido e Inicial de nombre del primero y luego Inicial de nombre y Apellido de los

siguientes. AÑO, TÍTULO. (El Título se escribe iniciando con mayúscula, posteriormente todas en minúsculas con excepción de las señaladas por las reglas gramaticales) EDICION, EDITORIAL. PAGINAS.

Forma de citar:

Estrada-Castillón A.E., J. A. Villarreal-Quintanilla, M. M. Salinas-Rodríguez, J. A. Encina-Domínguez, C. M. Cantú-Ayala, H. González-Rodríguez y J. Jiménez-Pérez. 2014. Coníferas de Nuevo León, México. Facultad de Ciencias Forestales, UANL. 145 pp.

Morrison M. L. & H. A. Mathewson (eds). 2015. Wildlife habitat conservation: concepts, challenges and solutions. Johns Hopkins University Press, Baltimore. 185 pp.

Capítulo de libro:

Forma de citar:

Guthery F.S. & B. K. Strickland. 2015. exploration and critique of habitat and a habitat quality. Pp. 9-18. *In*: Morrison, M. L. & H. A. Mathewson (eds). Wildlife habitat conservation: concepts, challenges and solutions. Johns Hopkins University Press, Baltimore.

Tesis: AUTOR, (Apellido, Inicial), AÑO. TÍTULO. (El Título se escribe iniciando con mayúscula, posteriormente todas en minúsculas con excepción de las señaladas por las reglas gramaticales). Tipo de tesis (Licenciatura, Maestría o Doctorado), Facultad, Universidad, Ciudad, Estado, País, páginas.

Forma de citar:

Zaragoza-Quintana, E. P. 2011. Cambio de uso de suelo y salud del ecosistema en la áreas naturales protegidas para el perrito llanero mexicano (*Cynomys mexicanus* Merriam). Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León, Linares, Nuevo León, México. 120 pp.

Publicaciones Gubernamentales:

SEMARNAT (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales). 2010. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección Ambiental – Especies nativas de México de flora y fauna silvestres – Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio – lista de especies en riesgo. Diario Oficial de la Federación. 30 de diciembre de 2010, Segunda Sección. México, DF.

Internet:

Citar solamente si son fuentes permanentes o de importancia. Incluir la fecha en que se consultó la página web. Ejemplo:

Cotera-Correa, M. 2000. Aves del parque nacional Cumbres de Monterrey. Proyecto BK061. México, D.F. 115 pp. (www.conabio.org.mx/institución/proyectos/resultados/BK061.pdf consultado 15 de junio de 2016).

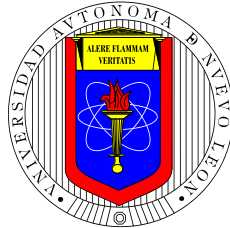
**9.- Fuente de financiamiento:**

Linares, N.L., a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_\_

Vo. Bo. Subdirección Académica.

EJEMPLO DE LA PRIMERA PÁGINA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES



ANTEPROYECTO DE TESIS

TÍTULO PROVISIONAL:

Dinámica poblacional de la rata canguro (*Dypodomys ordii* Woodhouse 1853) en Galeana, N. L., México./Efecto del clima en el crecimiento de las coníferas de la Sierra Madre Oriental en Santiago, N. L., México.

Presentado por: Esteban Garza González

Para cumplir parcialmente con los créditos de la carrera de Ingeniero Forestal/Ingeniero en Manejo de Recursos Naturales

---

Dr. Roberto Gómez Gómez  
Director de tesis

---

Dr. Roberto Gómez Gómez  
Asesor de tesis

---

Dr. Roberto Gómez Gómez  
Asesor de tesis

(SI EXISTE) 

---

  
Dr. Roberto Gómez Gómez  
Director Externo

Abril del 2016