

## Pauta Mini-Proyecto

El proyecto puede ser científico o de tipo técnico, debe realizarse en un grupo taxonómico distinto al cual se encuentran trabajando actualmente o piensan trabajar en el futuro (e.g. tesis o líneas de investigación a la que están asociados), y debe tener *entre dos y tres páginas* de extensión (Times New Roman 12, Calibri 12, o Arial 11), *sin contar las Referencias Bibliográficas*, y contener las siguientes secciones:

### 1. Título

Debe ser informativo del contenido y propósito del proyecto (evitar objetivos demasiado generales o ambiguos, como: “*Estudio sobre el unicornio azul*”).

*Longitud máxima:* 200 caracteres (incluyendo espacios).

*Ponderación:* 5% de la nota

### 2. Autor y Filiación

Recordar que es una evaluación individual. Debe indicar nombre completo, y su filiación a cátedra, grupo de estudio, laboratorio o carrera.

*Longitud máxima:* 200 caracteres (incluyendo espacios).

*Ponderación:* esperamos no tener que corregir esto.

### 3. Introducción y Antecedentes

Información necesaria para poner en contexto la relevancia del problema o necesidad que motiva el estudio, citando las referencias relevantes (formato APA), así como antecedentes. Recordar que este proyecto no debe ser necesariamente de corte científico, sino que puede ser de corte técnico. Si el tipo de metodología o diseño a utilizar se selecciona para resolver alguna necesidad (por ejemplo, si aplicará una metodología distinta a trabajos que abordaron ese problema previamente, ya que entrega información nueva relevante para resolver alguna limitante de aquellos), es esperable que se haga una introducción sobre las ventajas de la misma.

Acá se evaluará la capacidad de poner en contexto la problemática de interés, y destacar la relevancia de la misma. Las secciones posteriores deben desprenderse lógicamente de ésta, y ser coherentes con la misma. Evitar los excesos de información

*Longitud máxima:* 600 palabras.

*Ponderación:* 10% de la nota.

#### 4. Justificación y descripción del problema y sistema de estudio

Presentación del problema de interés y el sistema de estudio. Se justifica la relevancia de este caso de estudio en general, y se indica como contribuye al marco presentado en la introducción. Brindar toda la información relevante para justificar el diseño y metodología a utilizar.

*Longitud máxima:* 300 palabras.

*Ponderación:* 10% de la nota.

#### 5. Objetivo/s (e Hipótesis, si correspondiera)

Presentar los objetivos en forma clara, evitando frases muy generales o ambiguas (por ejemplo: *“Estudiar la biología reproductiva del dragón tira-fuego”*). El objetivo debería hacer referencia a los parámetros (variables de estado) que se desean cuantificar y dar una referencia de la localización y/o escala espacial y/o temporal del estudio (por ejemplo: *“Determinar el número de individuos reproductivos del dragón tira-fuego en la costa este de la Isla Calavera a lo largo de un año”*).

La presentación de hipótesis sólo corresponde si se trata de un estudio científico (en lugar de un estudio técnico), y debe corresponder a una explicación plausible del mecanismo detrás del fenómeno de interés o de sus posibles causas. Si se desea, se pueden incluir predicciones.

*Longitud máxima:* 200 palabras.

*Ponderación:* 10% de la nota

#### 6. Metodología

En esta sección se debe hacer referencia a: (1) la aproximación general que se utilizará (por ej. *“se realizarán censos visuales de nidos activos de dragón”*), (2) el diseño de muestreo, donde se explicitará el número, disposición y resolución espacial y/o temporal de las unidades de muestreo (e.g. *“... una vez al mes se dispondrán en forma estratificada diez transectos de 1000 m de longitud distribuidos aleatoriamente en los dos principales ambientes de nidificación en Isla Calavera, y con un distanciamiento mínimo de 1000 m entre sí...”*), y (3) la descripción de las técnicas de muestreo a utilizar en cada caso.

Cada uno de los aspectos detallados arriba debe ser justificado en función de las ventajas que poseen, así como se deben describir cualquier limitante de los mismos que puedan incidir en el presente proyecto. Citar las referencias adecuadas cuando sea necesario (en este caso, no se considerará necesario cuando se citen técnicas o diseños comunes como los vistos en clase, pero sí para hacer referencia a aspectos puntuales de las mismas destacados por otros autores).

*Longitud máxima:* 1200 palabras (ideal, no más de 500).

*Ponderación:* 50% de la nota.

## 7. Referencias Bibliográficas

Deben seguir el formato APA, corresponderse con las citas en el texto, y ser relevantes para el trabajo.

*Máximo:* 25 referencias

*Ponderación:* 5% de la nota.

### Otras consideraciones

- Se calificará la **Originalidad del Trabajo**, la cual tendrá un 5% de ponderación en la nota final.
- Se tendrá en cuenta la **presentación del trabajo escrito**, incluyendo la prolijidad del escrito y la calidad de la redacción (sintaxis, ortografía y semántica). Problemas leves, moderados y graves en estos aspectos descontarán un 5%, 10% o 15%, respectivamente, de la nota final calculada arriba.
- La entrega del Mini-Proyecto fuera de plazo tiene una penalización de 10% sobre la nota final calculada arriba. Debe ser enviado por correo electrónico a: ariel.farias@cure.edu.uy, malfaro@fcien.edu.uy y acanavero@cure.edu.uy. La fecha límite de entrega es el viernes 11 de octubre a las 10:00 hs (antes de la salida de campo).