

Requisitos para la entrega de Informes Finales o artículos de Investigación a las Bibliotecas del TEC

Con el propósito de que los informes finales de investigación, artículos de revista, pre-print, post-print y otros, entregados a las bibliotecas del TEC, tengan un debido proceso técnico y a la vez sean agregados al Repositorio Institucional y al Catálogo SIBITEC; debe cumplir con lo siguiente:

1. Aspectos generales

- 1.1. Entregar a la biblioteca cuando corresponda, una copia en formato digital de cada informe final, artículos de revista, pre-print, post-print y otros.
- 1.2. Mediante una carta de entendimiento, original firmada, impresa o en formato digital, los estudiantes autorizarán al Instituto Tecnológico de Costa Rica que su obra sea visualizada a través del Repositorio Institucional y/o del Catálogo SIBITEC, vía Internet (Anexo n° 3).
- 1.3. Todas las obras autorizadas a ser visualizadas vía Internet o aquellas que no lo son, igualmente deben ser entregadas en formato PDF, con su debida carta de autorización según sea el caso.
- 1.4. El documento debe ser presentado en un solo archivo PDF, salvo que la misma conste de dos volúmenes o más, o se incluyan anexos que deban archivar en formatos diferentes, por ejemplo archivos de programas.
- 1.5. La caja del disco compacto que incluye el documento debe tener los datos de la portada del Informe Final. El disco compacto debe estar rotulado con el título del trabajo, nombre del investigador o investigadores y la fecha.
- 1.6. En caso de que el documento no cuente con autorización para publicarse inmediatamente, se subirá al repositorio con un embargo, esto significa que será visible en la fecha que indique el autor.

2. Aspectos de contenido

- 2.1. En cuanto a los aspectos de contenido, debe basarse en la guía de presentación de informes finales de investigación y artículos para revistas que son resultado de una investigación según recomendación de la VIE. Y cualquier otro documento que se produzca en la institución, según la dependencia de la institución en la que labore el autor.

3. Aspectos de presentación

Con relación a la presentación de los informes finales, artículos de revista, pre-print, post-print y otros, debe adoptar los siguientes requisitos según corresponda al tipo de documento:

- 3.1. Los datos de la portada deben cumplir con lo estipulado en el anexo n° 1.
- 3.2. La tabla de contenido, así como los índices de figuras, de tablas, u otros si los contienen, deben ser interactivas (hipervínculos).
- 3.3. El trabajo debe tener resumen y palabras claves, en inglés y español (Anexo n° 2).
- 3.4. Debe tener las páginas numeradas.
- 3.5. Incluir licencia Creative Commons, <https://creativecommons.org/choose/>

ANEXO 1: PORTADA

(caja del disco y disco)

(Ejemplo)

- a) Nombre de la institución.
- b) Nombre de la Escuela.
- c) Título
- d) código del proyecto
- e) Nombre del autor o autores
- f) Lugar y Fecha (mes, año).

ANEXO 2: RESUMEN

(Ejemplo)

Resumen

Abstract

In recent years it has increased the concern and interest in determining the negative effects and mitigation actions to the impact of road networks on the environment. The objective of this project was to implement strategies for the conservation of mammal populations wild that are vulnerable to being hit tourist paths in the canton of Sarapiquí. The number of wild mammals trampled method recorded by direct counts along Route 126 from San Miguel de Sarapiquí to the Virgin (secondary roads) following Route 4 from Chilamate, Puerto Viejo, El Tigre, Horquetas, San Jorge to Santa Clara for a study area of 63 5 kilometers. Two monthly monitoring between 6:00 AM and 9:00 am made were identified and recorded monthly in a database. Road segments with more deaths were determined. They georeferenced with a GPS Garmin 76Cx, during the year 2009. A land use map was developed, is segments determined as fewer and larger forest 10 hectares on both sides of the road, and death points trampled species found in 2009 were placed. Environmental education plan was developed with the activities that were implemented to 146 children, of near schools sampling route. A total of 39 field surveys were conducted for a sample area of 2476.5 kilometers, in this period were counted and identified a total of 231 animals killed on the road, the 91 which correspond to wild mammals, 55 violations were recorded in 2008 and 36 in the 2009. 91 were found wild mammals, a total of 86 individuals were identified, and these are distributed five orders, seven families and eight species. Two species, the opossum (*Didelphis marsupials*) and armadillo (nine-banded armadillo) are the species most commonly killed by accident found a total of 62 individuals, there is a clear dominance of species *Didelphis marsupials* register more half of the abuses. The road segment comprised between Santa Clara and Cruce Forks, priority would be to establish high passes faunas. While the mortality of individuals is the most noticeable effect, roads and traffic flow, it has numerous consequences on wildlife.

Palabras claves:

Key words: structural analysis, design, reinforced concrete, structural masonry, estructura steel.