

## Requisitos para la entrega de documentos a las Bibliotecas del TEC

Con el propósito de que los informes finales de investigación, artículos de revista, pre-print, post-print y otros resultantes de la actividad académica, 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 (PDF) de cada informe final, artículos de revista, pre-print, post-print y otros resultantes de la actividad académica.
- 1.2. Para proyecto de investigación (VIE) el coordinador del proyecto debe enviar la **Carta de Publicación** firmada en formato digital. Cuando corresponde a otro documento (libro, artículo, entre otros) todos los autores deben enviar la **Carta de Publicación** firmada, para solicitar al Instituto Tecnológico de Costa Rica que su obra sea visualizada en línea, a través del Repositorio Institucional y Catálogo SIBITEC.
- 1.3. El documento debe ser presentado en un solo archivo en formato PDF, salvo que en el mismo se incluyan anexos que deban archivarse en formatos diferentes, por ejemplo archivos de programas. Si el documento consta de 2 o más volúmenes, también deben incluirse en formato PDF.
- 1.4. El nombre del archivo digital debe estar identificado según el tipo de documento (proyecto de investigación, artículo, libro, entre otros).
- 1.5. En caso de que el documento no se pueda publicar inmediatamente, se subirá al repositorio con un embargo, esto significa que será visible en la fecha que indique el autor.
- 1.6. Todos los documentos (proyecto, cartas, entre otros) deberán ser enviados al correo: [repositoriotec@tec.ac.cr](mailto:repositoriotec@tec.ac.cr)

### 2. Aspectos de contenido

- 2.1. Debe basarse en la guía de presentación de informes 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 resultantes de la actividad académica, 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 nº 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 nº 2).

- 3.4. Debe tener las páginas numeradas.

- 3.5. Incluir licencia Creative Commons (<https://creativecommons.org/choose/>) en la portada o la página siguiente.

### ANEXO 1: PORTADA

(Incluya como mínimo estos datos)

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

### ANEXO 2: EJEMPLO RESUMEN EN INGLÉS

#### 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, SanJorge 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, structural steel.