ESTRUCTURA PARA PRESENTAR REPORTE TÉCNICO

El objetivo de este tipo de graduación es que la(el) estudiante desarrolle un documento que, si bien tiene una naturaleza eminentemente técnica, debe mostrar el dominio teórico y la aplicación de conceptos propios a las ciencias de la sostenibilidad.

Este reporte deberá incluir un caso de estudio en el cual la(el) estudiante <u>participó directamente</u> ya sea durante sus estudios de Maestría o bien durante su ejercicio profesional previo. Debe aportar resultados o análisis que sirvan de manera práctica o clara a actores en una problemática de sostenibilidad específica.

La estructura del documento será la siguiente:

- Título: informativo y no excesivamente largo.
- Resumen (en inglés y en español).
- Introducción: debe presentar de manera breve y clara la justificación del documento, así como señalar su importancia en el marco de las Ciencias de la Sostenibilidad. Señalar quiénes son los actores beneficiados.
- Preguntas de investigación y objetivos (general y específicos): deben dirigirse al planteamiento de soluciones factibles de una problemática bien identificada.
- Marco teórico o conceptual: se debe mostrar que se domina y se aplican conceptos dentro de alguno de los diversos enfoques teóricos vinculados con la sostenibilidad.
- Contexto o antecedentes: si se requiere, es conveniente presentar elementos a manera de antecedentes que permitan comprender la situación del caso de estudio bajo análisis. Por ejemplo: el marco jurídico (comentado); el marco institucional relevante; revisión bibliográfica de casos similares; síntesis histórica del área de estudio o de la problemática; breve explicación de convenios internacionales, entre otros.
- Caso de estudio: esta sección es fundamental en el reporte técnico, por lo que amerita un detalle cuidadoso y estructurado. Es importante señalar explícitamente la participación del(a) estudiante. Puede incluir área de estudio, mapa de actores, desarrollo de eventos, metodologías empleadas y resultados correspondientes (si aplica).
- Análisis o discusión: se espera que la(el) estudiante vincule en esta sección los conceptos de ciencias de la sostenibilidad con el caso de estudio previamente descrito para aportar ideas, técnicas, modificaciones o recomendaciones a los actores involucrados en la problemática bajo estudio. Explicitar cómo se benefician los actores con este trabajo.
- Conclusión y recomendaciones: debe presentarse de manera clara la contribución de este análisis y se pueden incluir recomendaciones específicas.
- Referencias bibliográficas: Aquí se deben incluir las fuentes bibliográficas empleadas y citadas a lo largo del texto. Deben ser preferentemente recientes y de revistas especializadas. Se presentarán en formato APA (American Psychological Association). Los lineamientos de este estilo están descritos en: http://bibliotecas.unam.mx/index.php/desarrollo-de-habilidades-informativas/como-hacer-citas-y-referencias-en-formato-apa
- Anexos (si aplica)

Otras indicaciones:

- Extensión total sugerida: máximo 60 páginas (con referencias y anexos).
- Formato sugerido: tamaño de letra 12p; interlineado de 1.5 renglones; márgenes de 2.5 p.