Nombre estudiante: Título del Reporte: SECCIONES CRITERIOS A EVALUAR Debe presentar de manera clara la justificación del proyecto y describir su importancia en el marco de las ciencias de la sostenibilidad. Preguntas de investigación y objetivos (1 punto) Deben dirigirse al planteamiento de soluciones factibles de una problemática bien identificada. Se debe mostrar que se domina y se aplican conceptos de las ciencias de la sostenibilidad dentro de un enfoque teórico adecuado. Se presentan elementos a manera de antecedentes que permitan comprender la situación del caso de estudio bajo análisis. Por ejemplo: el marco jurídico (comentado); el morco institucional relevante; revisión bibliográfica de casos similares; sintesis histórica del área de estudio o de la problemática; breve explicación de convenios internacionales, entre otros. 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). Se vinculan 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. Se debe 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). Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
SECCIONES CRITERIOS A EVALUAR Debe presentar de manera clara la justificación del proyecto y describir su importancia en el marco de las ciencias de la sostenibilidad. Preguntas de investigación y objetivos (1 punto) Deben dirigirse al planteamiento de soluciones factibles de una problemática bien identificada. Se debe mostrar que se domina y se aplican conceptos de las ciencias de la sostenibilidad dentro de un enfoque teórico adecuado. Se presentan 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; sintesis histórica del área de estudio o de la problemática; breve explicación de convenios internacionales, entre otros. 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 incluír área de estudio, mapa de actores, desarrollo de eventos, metodologías empleadas y resultados correspondientes (si aplica), metodologías empleadas y resultados correspondientes (si aplica). Se vinculan 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. Se debe 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). Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
Debe presentar de manera clara la justificación del proyecto y describir su importancia en el marco de las ciencias de la sostenibilidad. Preguntas de investigación y objetivos (1 punto) Deben dirigirse al planteamiento de soluciones factibles de una problemática bien identificada. Se debe mostrar que se domina y se aplican conceptos de las ciencias de la sostenibilidad dentro de un enfoque teórico adecuado. Se presentan 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; sintesis histórica del área de estudio o de la problemática; breve explicación de convenios internacionales, entre otros. Caso de estudio (3 puntos) Esta sección es fundamental en el reporte técnico, por lo que amerita un detalle cuidadoso y estructurado. Es importante señalar explicitamente la participación del(a) estudiante. Puede incluir área de estudio, mapa de actores, desarrollo de eventos, metodologías empleadas y resultados correspondientes (si aplica). Se vinculan 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. Se debe 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). Presentación general del documento (0.5 punto) Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
Debe presentar de manera clara la justificación del proyecto y describir su importancia en el marco de las ciencias de la sostenibilidad. Preguntas de investigación y objetivos (1 punto) Deben dirigirse al planteamiento de soluciones factibles de una problemática bien identificada. Se debe mostrar que se domina y se aplican conceptos de las ciencias de la sostenibilidad dentro de un enfoque teórico adecuado. Se presentan 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; sintesis histórica del área de estudio o de la problemática; breve explicación de convenios internacionales, entre otros. Caso de estudio (3 puntos) Esta sección es fundamental en el reporte técnico, por lo que amerita un detalle cuidadoso y estructurado. Es importante señalar explicitamente la participación del(a) estudiante. Puede incluir área de estudio, mapa de actores, desarrollo de eventos, metodologías empleadas y resultados correspondientes (si aplica). Se vinculan 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. Se debe 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). Presentación general del documento (0.5 punto) Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
Introducción (1 punto) describir su importancia en el marco de las ciencias de la sostenibilidad. Deben dirigirse al planteamiento de soluciones factibles de una problemática bien identificada. Se debe mostrar que se domina y se aplican conceptos de las ciencias de la sostenibilidad dentro de un enfoque teórico adecuado. Se presentan 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 (3 puntos) Esta sección es fundamental en el reporte técnico, por lo que amerita un detalle cuidadoso y estructurado. Es importante señalar explicitamente la participación del(a) estudiante. Puede incluir área de estudio, mapa de actores, desarrollo de eventos, metodologías empleadas y resultados correspondientes (si aplica). Se vinculan 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. Referencias bibliográficas (0.5 punto) Referencias bibliográficas (0.5 punto) Se debe mostrar que se demina y se aplican 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. Se debe 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).
problemática bien identificada. Se debe mostrar que se domina y se aplican conceptos de las ciencias de la sostenibilidad dentro de un enfoque teórico adecuado. Se presentan 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 (3 puntos) Esta sección es fundamental en el reporte técnico, por lo que amerita un detalle cuidadoso y estructurado. Es importante señalar explicitamente la participación del(a) estudiante. Puede incluir área de estudio, mapa de actores, desarrollo de eventos, metodologías empleadas y resultados correspondientes (si aplica). Se vinculan 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. Se debe 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). Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
Contexto o Antecedentes (1 punto) Contexto o Antec
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. 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). Se vinculan 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. Se debe 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). Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
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). Se vinculan 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. Se debe 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). Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
caso de estudio previamente descrito para aportar ideas, técnicas, modificaciones o recomendaciones a los actores involucrados en la problemática bajo estudio. Se debe 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). Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
Referencias bibliográficas (0.5 punto) Se debe 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). Se respetó la extensión total sugerida (60 pp); tiene buena
ortografía y redacción. Formato uniforme en tablas y figuras.

	CALIFICACIÓN FINAL (suma del puntaje):
FIRMA:	
OMBRE:	