

RÚBRICA PARA LA VALORACIÓN DE VIDEOS DONDE EXPLICAN LOS PROYECTOS PARA PRESENTAR EN GEOEXPO-FÍSICA UNINORTE

| Criterios | Desempeño | | | | Comentarios | Puntuación |
|--|--|---|--|--|-------------|------------|
| | Excelente (4.5 – 5.0) | Bueno (4.0 – 4.4) | Regular (3.0 – 3.9) | Deficiente (2.9 ó menos) | | |
| Presentación Personal y créditos (5%) | Realiza excelentemente su presentación personal y da los créditos a la universidad, semestre, asignatura, Profesor | Realiza adecuadamente su presentación personal, omite dar el crédito a uno de los siguientes ítems: Universidad, semestre, asignatura, Profesor | Realiza su presentación personal, y omite dar el crédito a dos de los siguientes ítems: Universidad, semestre, asignatura, Profesor | No realiza su presentación personal, y omite dar los créditos a la universidad, semestre, asignatura, Profesor | | |
| Presentación de tabla de contenido (5%) | Muestra al inicio de su presentación el nombre del proyecto y la tabla de contenido, la cual incluye: Objetivos del proyecto, problemática, Propuesta, esquema y materiales a utilizar del proyecto, elaboración del proyecto, funcionamiento y explicación física, y conclusiones | Muestra al inicio de su presentación el nombre del proyecto y la tabla de contenido, a la cual le falta uno o dos de los siguientes elementos: Objetivos del proyecto, problemática, Propuesta, esquema y materiales a utilizar del proyecto, elaboración del proyecto, funcionamiento y explicación física, y conclusiones | Muestra al inicio de su presentación el nombre del proyecto y la tabla de contenido, a la cual le falta tres o más de los siguientes elementos: Objetivos del proyecto, problemática, Propuesta, esquema y materiales a utilizar del proyecto, elaboración del proyecto, funcionamiento y explicación física, y conclusiones | No presenta una tabla de contenido | | |
| Desarrollo (80%): Tema | Explica excelentemente su proyecto resaltando: | Explica adecuadamente su proyecto resaltando: | Explica de forma muy regular su proyecto, omitiendo mencionar y/o explicar alguno | Explica de forma muy pobre su proyecto, omitiendo mencionar y/o explicar alguno (s) | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|
| <p>Objetivos Problemática Propuesta Esquema y materiales Elaboración del proyecto Funcionamiento o Explicación Física Conclusiones</p> | <p>-El nombre del proyecto y sus objetivos.</p> <p>-La problemática que va a resolver, y su propuesta para resolverla utilizando un esquema del proyecto y los materiales a utilizar.</p> <p>-Evidencias de la elaboración del proyecto a través de imágenes, muestra su funcionamiento.</p> <p>-La explicación física donde detalla las leyes y principios físicos aplicados. Utiliza imágenes y tablas que resuman/apoyen lo que explica</p> <p>-Las conclusiones del proyecto y sus proyecciones</p> | <p>-El nombre del proyecto y sus objetivos.</p> <p>-La problemática que va a resolver, y su propuesta para resolverla utilizando un esquema del proyecto y los materiales a utilizar.</p> <p>-Evidencias de la elaboración del proyecto a través de imágenes, muestra su funcionamiento.</p> <p>-La explicación física donde detalla las leyes y principios físicos aplicados. Utiliza imágenes y tablas que resuman/apoyen lo que explica</p> <p>-Las conclusiones del proyecto y sus proyecciones</p> | <p>(s) de los siguientes ítems:</p> <p>-El nombre del proyecto y sus objetivos.</p> <p>-La problemática que va a resolver, y su propuesta para resolverla utilizando un esquema del proyecto y los materiales a utilizar.</p> <p>-Evidencias de la elaboración del proyecto a través de imágenes, muestra su funcionamiento.</p> <p>-La explicación física donde detalla las leyes y principios físicos aplicados. Utiliza imágenes y tablas que resuman/apoyen lo que explica</p> <p>-Las conclusiones del proyecto y sus proyecciones</p> | <p>de los siguientes ítems:</p> <p>-El nombre del proyecto y sus objetivos.</p> <p>-La problemática que va a resolver, y su propuesta para resolverla utilizando un esquema del proyecto y los materiales a utilizar.</p> <p>-Evidencias de la elaboración del proyecto a través de imágenes, muestra su funcionamiento.</p> <p>-La explicación física donde detalla las leyes y principios físicos aplicados. Utiliza imágenes y tablas que resuman/apoyen lo que explica</p> <p>-Las conclusiones del proyecto y sus proyecciones</p> | | |
| <p>Calidad del video (10%): Imágenes y sonidos óptimos Tiempo video</p> | <p>Imágenes y sonido nítidos. Emplea el tiempo sugerido o menos (5 min)</p> | <p>Imágenes y sonido nítidos. Emplea el tiempo sugerido o menos (5 min)</p> | <p>Imágenes y sonido nítidos. Emplea el tiempo sugerido o menos (5 min)</p> | <p>Imágenes y sonido nítidos. Emplea el tiempo sugerido o menos (5 min)</p> | | |

Puntuación total