

|  | 3  | 2  | 1  | 0  |
|--|--|--|--|--|
| Construcción del teodolito.                | Bien construido, manejable y resistente.                                   | Bien construido, pero o no es manejable o es endeble.                            | Construido, pero es poco manejable y endeble.                                      | No construido.   |
| Medidas alternativas a la trigonometría.   | Al menos 3 métodos de medida diferentes.                                   | 2 métodos de medida diferentes.  | 1 método de medida diferente.  | Ninguna.   |
| Problemas de trigonometría.                | 80 % - 100 %   | 50 % - 80 %  | 20 % - 50 %  | < 20 %   |
| Diseño de problemas de situaciones reales. | Al menos 3 problemas diferentes.   | 2 problemas diferentes.  | 1 problema diferente.  | No diseña ninguno.   |
| Video tutorial.                            | Abarca todos los pasos de la práctica.<br>Buena calidad de audio e imagen. | Abarca todos los pasos de la práctica.<br>Calidad de audio e imagen mejorables.  | No abarca todos los pasos de la práctica.<br>Calidad de audio e imagen mejorables. | No realizado o no puesto en <i>Stream</i> .                |
| Trabajo cooperativo.                       | Todos los miembros del grupo participan activamente.                       | De forma puntual, no todos los miembros del grupo participan activamente.        | Algún miembro del grupo trabaja de forma individual.                               | Todos los miembros del grupo trabajan de forma individual. |
| Sway                                       | La presentación aparece ordenada y resume claramente la práctica completa. | La presentación no aparece ordenada o no resume claramente la práctica completa. | La presentación no aparece ordenada y está incompleta.                             | No realizado.  |
| Forms individual                           | 80 % - 100 %   | 50 % - 80 %  | 20 % - 50 %  | < 20 %   |

La puntuación máxima de la rúbrica será de 24 puntos. La calificación sobre 10 se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$\text{Nota final (sobre 10)} = \frac{\text{Puntuación rúbrica} \cdot 10}{24}$$

Cualquier entrega fuera de los plazos establecidos restará 3 puntos a la nota final.