

Evaluación Unidad 3

¿Incluye todos los pasos del método científico en el proyecto?

- | | | | |
|-------------------------------|--|--|----|
| a) Observación | <input checked="" type="checkbox"/> sí | <input type="checkbox"/> no | 3% |
| b) Planteamiento del problema | <input checked="" type="checkbox"/> sí | <input type="checkbox"/> no | 3% |
| c) Hipótesis | <input checked="" type="checkbox"/> sí | <input type="checkbox"/> no | 3% |
| d) Experimentación | <input checked="" type="checkbox"/> sí | <input checked="" type="checkbox"/> no | 3% |
| e) Registro de datos | <input checked="" type="checkbox"/> sí | <input type="checkbox"/> no | 3% |
| f) Análisis e interpretación | <input type="checkbox"/> sí | <input checked="" type="checkbox"/> no | 3% |
| g) Confirmación de hipótesis | <input checked="" type="checkbox"/> sí | <input type="checkbox"/> no | 3% |

2. El proyecto es claro en presentación y congruente con la secuencia de ideas.

sí no 10%

3. El proyecto o tema de estudio incorpora de manera congruente los pasos del método científico, es decir, menciona con exactitud lo que se va a hacer en cada una de sus fases.

sí no 10%

4. El diseño del diagrama es viable con el tiempo que se tiene para su aplicación.

sí no 20%

5. Incorpora al trabajo las actividades anteriores de equipo con las correcciones solicitadas por el docente.

sí no 40%