

**Evaluación**

ALUMNO: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

| ESTÁNDARES DE APRENDZAJE EVALUABLES  | INDICADORES DE LOGRO |            |           |               |
|--|----------------------|------------|-----------|---------------|
|  | No adquirido         | En proceso | Adquirido | Observaciones |
| 1.1. Conoce y explica las principales características de las funciones vitales de las plantas.   |                      |            |           |               |
| 2.1. Conoce y valora la importancia de las plantas para la vida en la Tierra.  |                      |            |           |               |
| 2.2. Explica la importancia de la fotosíntesis para la vida en la Tierra.  |                      |            |           |               |
| 3.2. Identifica y comprende las variables de las que depende el crecimiento de una planta: temperatura, humedad, sustrato y luz solar.   |                      |            |           |               |
| 4.1. Identifica problemas de la situación problematizadora.  |                      |            |           |               |
| 4.2. Plantea preguntas de investigación.   |                      |            |           |               |
| 4.3. Formula hipótesis respondiendo al problema.   |                      |            |           |               |
| 4.4. Realiza experimentos sencillos haciendo predicciones explicativas sobre sus resultados.   |                      |            |           |               |
| 4.5. Describe los fenómenos que observa durante la fase experimental.  |                      |            |           |               |
| 4.6. Organiza e interpreta los datos obtenidos utilizando tablas y/o gráficos, indicando las unidades de medida.   |                      |            |           |               |
| 4.7. Extrae conclusiones.  |                      |            |           |               |
| 4.8. Comunica oralmente y por escrito, en soporte papel y/o digital, el proceso de indagación seguido y los resultados obtenidos a través de un pensamiento crítico y reflexivo (exposición sobre el conocimiento, informe, diagrama, mapa conceptual...). |                      |            |           |               |
| 4.9. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo.   |                      |            |           |               |
| 4.10. Hace un uso adecuado de las TIC y los materiales.  |                      |            |           |               |