****

**TAREA**

Haz clic en el siguiente enlace y observa el video para ampliar conocimientos acerca de las plantas y el proceso de las fotosíntesis. Seguidamente responde la siguiente pregunta. ¿Por qué son importantes las plantas en el planeta tierra?

<https://www.youtube.com/watch?v=8ZGrFsGiubM>

**EVALUACIÓN**

Instrucciones: marque una x en Sí, si el estudiante muestra el criterio, marque x en No, si el estudiante no muestra el criterio.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **SI (100%)** | **NO (0%)** |
| 1. Evidencia comprensión del papel de la fotosíntesis en la vida de los seres vivos.
 |  |  |
| 1. Demuestra interés por conocer el desarrollo de las plantas y su papel para la vida de los humanos.
 |  |  |
| 1. Distingue las características de la fotosíntesis en una planta.
 |  |  |
| 1. Demuestra satisfacción por el trabajo realizado.
 |  |  |
| 1. Compara y contrasta el papel de las plantas en el desarrollo de los seres vivos y la devastación de bosques en Guatemala.
 |  |  |
| **TOTAL PUNTEO OBTENIDO** |  |  |

**BIBLIOGRAFÍA**

Lynn Margulis y Dorio Sagan el proceso de nutrición de las plantas.

<http://mysticomaya.com/a_05_aut/espcosmovision.php>

[http://www.mineduc.gob.gt/DIGEBI/documents/Guias/GOM\_CCNN\_y\_tecnolog%C3%ADa\_Primaria\_(ciclo%20II).pdf](http://www.mineduc.gob.gt/DIGEBI/documents/Guias/GOM_CCNN_y_tecnolog%C3%ADa_Primaria_%28ciclo%20II%29.pdf)

<https://www.omct.org/es/network/america-region/guatemala/m315/>