|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROPUESTA DE RÚBRICA** | | | | | | | |
| **MATERIA:** | BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA | | | | **CURSO:** | 1º ESO | |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN:** | III. 2. Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre nutrición autótrofa y heterótrofa. (CCL, CMCT) | | | | | | |
| **ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:** | | **NIVEL PREVIO** | **NIVEL INICIADO** | **NIVEL MEDIO** | | **NIVEL AVANZADO** | **NIVEL EXTRA** |
| 2.1. Comprende y diferencia la importancia de cada función para el mantenimiento de la vida. (CCL, CMCT)  2.2. Contrasta el proceso de nutrición autótrofa y nutrición heterótrofa, deduciendo la relación que hay entre ellas. (CCL, CMCT) | | Comprendo con  dificultad la diferencia entre nutrición autótrofa y heterótrofa. Me cuesta  sacar conclusiones y  reflexionar sobre los tipos de nutrición. Apenas uso una terminología adecuada. | Soy capaz de comprender, en un nivel básico, y de forma razonada los diferentes tipos de nutrición: autótrofa y heterótrofa.  Mi análisis es  superficial y mis  conclusiones ligeramente adecuadas. Uso una terminología  limitada. | Soy capaz de comprender, de forma eficiente, los distintos tipos de nutrición: autótrofa y heterótrofa.  Mi análisis es  correcto y mis  conclusiones revelan cierta profundidad. Mi  reflexión sobre los tipos de nutrición  es detallada y comunico los resultados de forma oral con una terminología  variada y exacta. | | Soy capaz de comprender, de forma  razonada, los tipos de nutrición: autótrofa y heterótrofa, transmitiendo la  información relevante. Mi análisis es detallado y profundo al igual que las  conclusiones que alcanzo.  Mi reflexión sobre los tipos de nutrición es exhaustiva y comunico los resultados  oralmente con gran  riqueza terminológica y exactitud. | Soy capaz de comprender la diferencia entre nutrición autótrofa y heterótrofa de manera excelente.  Mi análisis es  completo; mis  conclusiones me permiten  aventurar nuevas  hipótesis sobre la materia.  Mi reflexión sobre los tipos de nutrición es detallada, profunda y relevante.  Comunico los resultados  con gran riqueza  terminológica, exactitud y  adecuación |