|  |
| --- |
| **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 condificultad la diferencia entre nutrición autótrofa y heterótrofa. Me cuestasacar conclusiones yreflexionar 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 essuperficial y misconclusiones ligeramente adecuadas. Uso una terminologíalimitada. | Soy capaz de comprender, de forma eficiente, los distintos tipos de nutrición: autótrofa y heterótrofa. Mi análisis escorrecto y misconclusiones revelan cierta profundidad. Mireflexión sobre los tipos de nutriciónes detallada y comunico los resultados de forma oral con una terminologíavariada y exacta. | Soy capaz de comprender, de formarazonada, los tipos de nutrición: autótrofa y heterótrofa, transmitiendo lainformación relevante. Mi análisis es detallado y profundo al igual que lasconclusiones que alcanzo.Mi reflexión sobre los tipos de nutrición es exhaustiva y comunico los resultadosoralmente con granriqueza terminológica y exactitud. | Soy capaz de comprender la diferencia entre nutrición autótrofa y heterótrofa de manera excelente.Mi análisis es completo; misconclusiones me permitenaventurar nuevashipótesis sobre la materia.Mi reflexión sobre los tipos de nutrición es detallada, profunda y relevante.Comunico los resultadoscon gran riquezaterminológica, exactitud yadecuación |