|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROPUESTA DE RÚBRICA** | | | | | | | |
| **MATERIA:** | BIOLOGIA | | | | **CURSO:** | 2 BACHILLERATO | |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN:** | CE.1.2. Argumentar las razones por las cuales el agua y las sales minerales son fundamentales en los procesos biológicos. | | | | | | |
| **ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:** | | **NIVEL PREVIO** | **NIVEL INICIADO** | **NIVEL MEDIO** | | **NIVEL AVANZADO** | **NIVEL EXTRA** |
| EA.1.2.1. Relaciona la estructura química del agua con sus funciones biológicas. | | No reconoce la estructura química de la molécula de agua, ni es capaz de identificar sus propiedades | Rara vez relaciona de  forma comprensible la  estructura química del agua con sus propiedades físico-químicas y con sus funciones biológicas. | Algunas veces relaciona de forma comprensible la  Estructura química del agua con sus propiedades  físico-químicas y con sus funciones biológicas | | La mayoría de las veces relaciona de forma comprensible la  Estructura química del agua con sus propiedades físico-químicas y con sus funciones biológicas. | Siempre relaciona  de manera clara y  detallada la estructura  química del agua con sus propiedades  físico-químicas y con sus funciones biológicas. |
| **EA 2.2.** Analiza el carácter dipolar de la molécula de agua y la estructura  reticular del agua líquida. | | No reconoce la estructura de dipolo del agua, ni la capacidad de formar puentes de hidrógeno | Analiza erróneamente el  carácter dipolar de la molécula de agua y la  estructura reticular del agua líquida. | Analiza parcialmente el  carácter dipolar de la molécula de agua y la estructura reticular del agua líquida. | | Casi siempre analiza  correctamente el carácter dipolar de la molécula de agua y la estructura reticular del agua líquida | Siempre analiza de forma precisa y detallada el carácter dipolar de la molécula de agua y la estructura reticular del agua  líquida. |