|  |
| --- |
| **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 deforma comprensible laestructura química del agua con sus propiedades físico-químicas y con sus funciones biológicas. | Algunas veces relaciona de forma comprensible laEstructura química del agua con sus propiedadesfísico-químicas y con sus funciones biológicas | La mayoría de las veces relaciona de forma comprensible laEstructura química del agua con sus propiedades físico-químicas y con sus funciones biológicas. | Siempre relacionade manera clara ydetallada la estructuraquímica del agua con sus propiedadesfísico-químicas y con sus funciones biológicas. |
| **EA 2.2.** Analiza el carácter dipolar de la molécula de agua y la estructurareticular del agua líquida. | No reconoce la estructura de dipolo del agua, ni la capacidad de formar puentes de hidrógeno | Analiza erróneamente elcarácter dipolar de la molécula de agua y laestructura reticular del agua líquida. | Analiza parcialmente elcarácter dipolar de la molécula de agua y la estructura reticular del agua líquida. | Casi siempre analizacorrectamente 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 agualíquida. |