

**Actividad: Preliminar**

**Fecha: 03/02/17**

**Matricula: BEO4205**

|  |  |
| --- | --- |
| **Materia Orgánica** | **Materia Inorgánica** |
| La materia orgánica es el producto de la descomposición química de las excreciones de animales y microorganismos, de residuos de plantas o de la degradación de cualquiera de ellos tras su muerte. En general, la materia orgánica se clasifica en compuestos húmicos y no húmicos.  **Características de la materia orgánica:**   * Es Biodegradable. * Normalmente se puede encontrar en seres vivos y plantas. * Esta es agradable a los suelos y tierras fértiles.   **Ejemplos:**   * Frutas y Verduras. * Seres vivos. | La materia inorgánica no está hecha de carbono y no son fabricadas por los seres vivos, sino por la naturaleza (en reacciones químicas). Son moléculas pequeñas y simples, como las sales, minerales, cloruros, etcétera.  **Características de la materia inorgánica:**   * No están compuestos por combinaciones de átomos de carbono, hidrogeno y oxígeno. * la materia inorgánica no es degradada. * Esta es utilizada para casi todos los materiales que usamos.   **Ejemplos:**   * Utensilios de Metal. * Cosas de plástico. |

**Materia Orgánica e Inorgánica**