

Identificando a los compuestos y la energía

Valor:

**Responsabilidad**

**QUIMICA 3º**

**SILABUS**

**Examen Bimestral**:

|  |  |
| --- | --- |
| **3º**  | **PUNTAJE** |
| Según el rol de la Dirección | 20 |

**Controles:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **3º** | **PUNTAJE** |
| Las Soluciones | 01/10 | 20 |

**Trabajos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRABAJO: en el cuaderno** | **3º**  | **PUNTAJE** |
| * Confección de un cuadro para diferenciar las diferentes clases de concentraciones de soluciones
* Explica en su cuaderno la velocidad de las reacciones químicas
 | 03/1010/10 | 1010 |

**Contenidos:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Funciones Orgánicas
2. El Agua y las soluciones: Tipos
3. Concentración de una solución.- dilución
4. Redox
5. Funciones orgánicas: Química del carbono
 | 1. Magnetismo: Imanes, campo magnético terrestre, brújula
2. Electricidad: corriente eléctrica, clases de corriente: Generación y consumo
3. Electroquímica: electrolisis, pilas galvánicas
4. Velocidad de las reacciones químicas
 |

 Arequipa, Setiembre-Octubre 2014

  

1. **Organización sistémica de los elementos químicos**
2. Tabla periódica moderna
3. Descripción de la Tabla Periódica
4. Clasificación de los elementos