|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **FACULTAD DE EDUCACIÓN**  **PEDAGOGÍA EN EDUCACIÓN BÁSICA** | **Programa:** | **EDU 208** |
| **Ciencias Naturales III** | |
| **Versión:** | **2015** |

**KPSI Nº3 “REVISANDO ALGUNOS CONCEPTOS”**

**Nombre: Constanza Aros Cabello**

**Fecha:**

**CRITERIOS**

**1.- no lo sé**

**2.- Lo conozco, pero no lo entiendo**

**3.- Lo entiendo, pero no me atrevo a explicarlo**

**4.- Lo puedo explicar a mis pares con toda propiedad**

**Coloca el número del criterio que más te identifique al inicio y final de la clase.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inicio clase** | **Final**  **Clase** | **Afirmaciones** |
| **1** | **4** | **1.- ¿Puedo explicar qué es un fotón?** |
| **2** | **4** | **2.- ¿Sé cómo se forman los fotones?** |
| **2** | **4** | **3.- ¿Sé cómo le llamaba A. Eintein a los fotnes y cómo demostró su existencia?** |
| **1** | **4** | **4.- ¿Puedo explicar qué es el efecto fotoelectrico?** |
| **1** | **4** | **5.- ¿Sé dónde se aplica actualmente el efecto fotoelectrico?** |
| **1** | **4** | **6.- ¿Conozco los rayos del espectro electromagneticos descritos hasta ahora?** |
| **1** | **4** | **7.- ¿Puedo explicar qué es un Cuanto o Quantum?** |
| **2** | **4** | **8.- ¿Puedo explicar qué es un Quarks y còmo actúa?** |
| **1** | **4** | **9.- ¿Conozco los diferentes tipos de Quarks qué existen?** |
| **3** | **4** | **¿Sé cuáles son las cuatro fuerzas fundamentales que rigen el Universo y puedo 10.- explicar cada una de ellas?** |
| **1** | **4** | **11.- ¿Sé qué partìculas forman los protones y los neutrones?** |

**Material Elaborado por: Patricia Rojas Figueroa**

**Profesora de Biología y Cs.**