**PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA**

**NIVEL: SECUNDARIA**

**LUNES 06 DE MARZO**

**1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Andrea Hernández Flores GRADO: 2° GRUPO: “A” “B”**

**2.- ASIGNATURA: FISICA**

**3.- TRIMESTRE: 3°**

**4.- SEMANA: SEMANA DEL 06 AL 10 DE MARZO**

**5.- TIEMPO: 40 minutos**

**6.- TEMA: GUIA DE ESTUDIO**

**7.- PROPÓSITOS: Científico tecnológico**

**8.- COMPETENCIA: El estudiante elabora un cuestionario enfocado a los temas previamente revisados en clase.**

**9.-APRENDIZAJE ESPERADO:**

**10.- CONTENIDOS:** Modelos atómicos, el universo y su composición, longitud de onday sistema solar

**11.- RECURSOS:** Apuntes de cuaderno y libro

**12.- MATERIALES:** Cuaderno y libro

**13.- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C: En proceso de autorización**

**14.- INICIO:**

* ¿Qué aprendimos?

**15.- DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:**

Posterior a realizar una revisión general de los temas vistos en clase, de manera grupal y con apoyo de la docente se realizara el cuestionario, considerando las siguientes preguntas:

* ¿Qué es la gravedad?
* ¿Cuál es el valor de la gravedad?
* ¿Cómo se conforma el universo?
* ¿Qué es un modelo atómico?
* ¿Cuáles son los componentes de un átomo?
* ¿Quién propuso el modelo heliocéntrico?
* Ilustra el modelo atómico de Bohr

**16. CIERRE:**

Concluida la elaboración y resolución de la guía se realizará un breve repaso de las preguntas, a través de una socialización

**17.- EVALUACIÓN: Autoevaluación ( ) Coevaluación ( ) Heteroevaluación ( x )**

Se evaluará la actividad realizada en cuaderno y la participación durante la clase con el objetivo identificar las dudas que existieran sobre el tema

**ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación

**CONCEPTUAL:** Completa sus actividades en tiempo y forma

**PROCEDIMENTAL:** Identificar los conceptos claves de cada tema revisado en clase.

**18.- TAREA:** No hay tarea.