**PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA**

**NIVEL: SECUNDARIA**

**MARTES 07 DE MARZO**

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

**2.- ASIGNATURA: FISÍCA**

**3.- TRIMESTRE: 3°**

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

**5.- TIEMPO: 40 minutos**

**6.- TEMA: El universo lo grande y lo pequeño.**

**7.- PROPÓSITOS: Científico Tecnológico**

**8.- COMPETENCIA: Elabora un cuadro sinóptico sobre la teoría del Big Bing**

**9.-APRENDIZAJE ESPERADO: Identifica algunas de las ideas acerca del origen y evolución del Universo**

**10.- CONTENIDOS: Elaboración de esquemas**

**11.- RECURSOS:** Nota técnica, recursos gráficos.

**12.- MATERIALES:** cuaderno y plataforma CVF.

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

**14.- INICIO:**

**¿Cómo** surgió el universo**?**

**15. DESARROLLO:**

Posterior a escuchar las ideas de los estudiantes sobre el origen del universo, considerando las ideas de los estudiantes y la explicación de la docente, se realizara un organizador gráfico.

**16.- CIERRE:**

La sesión culminara con comentarios, y una pequeña reflexión acerca de las distintas teorías relacionadas con la creación del universo.

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

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

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

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

**PROCEDIMENTAL:** Identifica la creación del universo a partir de la teoría del Big Bang

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