



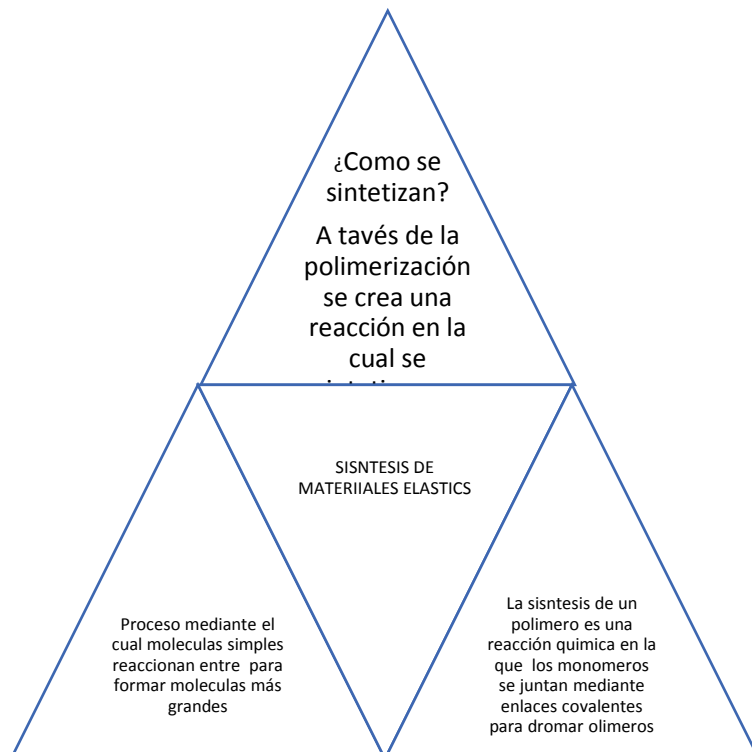
## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

### NIVEL: SECUNDARIA

### VIERNES 21 DE ABRIL

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** Andrea Hernández Flores **GRADO:** 3° **GRUPO:** "A" "B"
- 2.- **ASIGNATURA:** QUIMIICA
- 3.- **TRIMESTRE:** 3°
- 4.- **SEMANA:** SEMANA DEL 17 AL 21 DE ABRIL
- 5.- **TIEMPO:** 40 minutos
- 6.- **TEMA:** ¿Cómo se sintetiza un material elástico?
- 7.- **PROPÓSITOS:** Científico tecnológico
- 8.- **COMPETENCIA:**
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** Explica, describe y predice algunos procesos químicos relacionados con la transformación de materiales y la obtención de productos químicos.
- 10.- **CONTENIDOS:** Materiales elásticos
- 11.- **RECURSOS:** Nota técnica, apuntes de clase, explicación docente.
- 12.- **MATERIALES:** cuaderno, preguntas de la guía de estudio.
- 13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C**
- 14.- **INICIO:**  
¿Qué ventajas y desventajas tienen los materiales elásticos naturales y artificiales?
- 15.- **DESARROLLO:**

Para dar continuidad al tema los estudiantes plasmaran en sus libretas el siguiente diagrama.



#### 16.-CIERRE:

El estudiante elaborara en su libreta de apuntes un cuadro con 5 ventajas y 5 desventajas respecto al uso de los elásticos naturales y artificiales.

#### 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:** Identificar y manejar la información revisada durante la sesión .

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