

**AREA: QUIMICA**

**DOCENTE: WVA MILENA GARCIA RENTERIA**

**GRADO: NOVENO**

**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**OBJETIVOS**

Identificar aplicaciones comerciales e industriales del transporte de energía y de las interacciones de la materia.

**PROCESOS BÁSICOS O EJES CURRICULARES O ENUNCIADO IDENTIFICADOR O PREGUNTAS PROBLEMATIZADORAS**

¿El trabajo científico tiene características propias y se aplica en la búsqueda de respuestas a fenómenos desconocidos?

¿Cómo se explica el ambiente desde el punto de vista de la Química inorgánica?

**COMPETENCIAS:**

Uso comprensivo del conocimiento.

Explicación de fenómenos.

Indagación.

**EJES CURRICULARES**

Me aproximo al conocimiento como científico natural

Manejo conocimientos propios de las Ciencias naturales

Desarrollo compromisos personales y sociales











