

## Experiencia exitosa

Categoría: Contenidos y Materiales Educativos Nivel educativo: Secundaria

Estado: ESTADO DE MÉXICO Cargo: Docente Otro cargo: \_\_\_\_\_

Nombre REFUGIO PEREZ VALENCIA

Nombre de la estrategia: SECUENCIA 21. ¿DE QUÉ ESTÁN HECHAS LAS MOLÉCULAS?

Objetivo de este material: IDENTIFICAR LAS MANIFESTACIONES DE LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA MATERIA: QUE LA LUZ DEL SOL SE DESCOMPOGA EN LOS COLORES DEL ARCOÍRIS.

Descripción de la práctica LOS ALUMNOS OBTENDRÁN INFORMACIÓN PARA CONOCER LA COMPOSICIÓN Y DESCOMPOSICIÓN DE LA LUZ BLANCA. ADEMÁS REALIZARÁN DOS EXPERIMENTOS QUE LES PERMITIRÁN OBTENER APRENDIZAJES SIGNIFICATIVOS.

Acciones realizadas: LA SECUENCIA SE TRABAJÓ EN 3 SESIONES DE ACTIVIDADES, EN LA PRIMERA LOS ALUMNOS LEYERON Y COMENTARON LOS TEXTOS DE SU LIBRO, EN LA SEGUNDA OBSERVARON LOS VIDEOS DE LA MEDIATECA Y DEL LIBRO INTERACTIVO; FINALMENTE EN LA TERCERA, REALIZARON LOS EXPERIMENTOS Y SU REPORTE CON SUS CONCLUSIONES. SE REALIZÓ LA LECTURA COMENTADA DE LOS TEXTOS INDICADOS EN LA SESIÓN. SE UTILIZÓ EL LIBRO INTERACTIVO PARA OBSERVAR EL VIDEO DE LA MEDIATECA. LOS ALUMNOS REALIZARON SUS EXPERIMENTOS Y REGISTROS.

Conclusiones: EL 90.0% DE LOS ALUMNOS LOGRÓ LOS APRENDIZAJES ESPERADOS YA QUE SE CUMPLIÓ CON EL PROPÓSITO PLANTEADO AL INICIO DE LA SECUENCIA DE APRENDIZAJE.

Evidencia: FOTOGRAFÍAS TOMADAS DURANTE EL DESARROLLO DE LA SECUENCIA DE APRENDIZAJE.

Evidencia 1 [http://sicc.sep.gob.mx/sicc/archivo?nombre=2624-1-FORMATO EXPERIENCIAS DOCENTES EXITOSAS.](http://sicc.sep.gob.mx/sicc/archivo?nombre=2624-1-FORMATO EXPERIENCIAS DOCENTES EXITOSAS)

