

**NOMBRE DE LA MATERIA / CURSO EN EL QUE SE IMPARTE**

FISICA Y QUIMICA /4º ESO

OBJETIVOS DE LA MATERIA

PROPORCIONAL AL ALUMNO LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA CURSAR UN BACHILLERATO CIENTÍFICO Y OBTENER LA BASE SUFICIENTE PARA ABORDAR LOS CONTENIDOS DEL TEMARIO DE FISICA Y QUIMICA EN 1º DE BACHILLERATO

CONTENIDOS

EN QUIMICA: SE ABORDAN TEMAS DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA, ENLACES, ENERGIA, FORMULACION ORGÁNICA.

EN FISICA: SE ABORDAN TEMAS DE CINEMATICA, FUERZAS, ROZAMIENTOS, DINAMICA DE FLUIDOS, ENERGIA, CALOR, ...

METODOLOGÍA DE TRABAJO

EXPLICACIONES EN EL AULA Y AULA LABORATORIO SEGUIENDO EL LIBRO DE TEXTO DE LA EDITORIAL SANTILLANA, PEQUEÑAS PRACTICAS DE LABORATORIO, VIDEOS, REALIZACION DE EJERCICIOS, ...

EVALUACIÓN

LA ESTABLECIDA EN LA PROGRAMACION: SE REALIZARÁN CONTROLES PERIÓDICOS POR TEMA REALIZADO Y POR SUPUESTO EVALUACION CONTINUADA DEL ALUMNO, TRABAJO DIARIO, ACTITUD,

VINCULACIÓN DE LA ASIGNATURA CON ESTUDIOS POSTERIORES

SI SE PIENSA REALIZAR UN BACHILLERATO CIENTIFICO ES TOTALMENTE RECOMENDABLE CURSARLA

OTRAS INFORMACIONES

AUNQUE ESTA ORIENTADA PARA EL BACHILLERATO CIENTIFICO, PUEDE SER CURSADA POR CUALQUIER ALUMNO SI TIENE INTERES Y CURIOSIDAD POR LA MATERIA.

