

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

FISICA Y QUIMICA /1º BACHILLERATO

**OBJETIVOS DE LA MATERIA**

PROPORCIONAL AL ALUMNO LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA CURSAR SEGUNDO DE BACHILLERATO CIENTÍFICO Y OBTENER LA BASE SUFICIENTE PARA ABORDAR LOS CONTENIDOS DEL TEMARIO DE FISICA Y QUIMICA EN 2º DE BACHILLERATO TANTO EN FISICA COMO EN QUIMICA

**CONTENIDOS**

FISICA: MOVIMIENTOS, FUERZAS, DINAMICA, ENERGIA, ...  
QUIMICA: ESTRUCTURA DE LA MATERIA, FORMULACION INORGANICA Y ORGANICA, ENLACES, TERMOQUIMICA,...

**METODOLOGÍA DE TRABAJO**

EXPLICACIONES EN EL AULA Y AULA LABORATORIO SEGUIENDO EL LIBRO DE TEXTO DE LA EDITORIAL MAC GRAW HILL, 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 2º DE BACHILLERATO CIENTIFICO ES INDISPENSABLE CURSARLA.  
ORIENTADA A LOS ESTUDIOS FUTUROS RELACIONADOS CON CUALQUIER AREA DE LAS CIENCIAS

**OTRAS INFORMACIONES**

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