

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

FISICA /2º BACHILLERATO

OBJETIVOS DE LA MATERIA

PROPORCIONAR AL ALUMNO LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS PARA TENER UNA BUENA BASE DE CARA A SU FORMACIÓN POSTERIOR, TANTO UNIVERSITARIA COMO RELACIONADO CON ALGUN CICLO FORMATIVO.

CONTENIDOS

CAMPO GRAVITATORIO. CAMPO ELECTRICO
ELECTROMAGNETISMO, ONDAS, OPTICA, FISICA CUANTICA. SE REFUERZAN LOS CONTENIDOS DE PRIMERO

METODOLOGÍA DE TRABAJO

EXPLICACIONES EN EL AULA Y AULA LABORATORIO SEGUIENDO EL LIBRO DE TEXTO DE LA EDITORIAL OXFORD, 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

ESTUDIOS DE GRADO RELACIONADOS CON EL AMBITO DE LAS CIENCIAS SOBRE TODO INGENIERIAS. LA FISICA COMPLEMENTA OTRAS AREAS DE CONOCIMIENTO COMO LA QUIMICA MATEMATICAS, ... TAMBIEN ES RECOMENDABLE PARA LOS QUE QUIERAN REALIZAR ALGUN CICLO SUPERIOR RELACIONADO CON ESTE AMBITO.

OTRAS INFORMACIONES

TAMBIEN PUEDE SER CURSADA POR CUALQUIER ALUMNO QUE TENGA INTERES Y CURIOSIDAD POR LA MATERIA.