

INFORMACION INICIAL ALUMNOS 3° de E.S.O

OBJETIVO BÁSICO.

Adquirir cultura científica y preparar para estudios posteriores.

CONTENIDOS.

1ª Evaluación: Unidades didácticas: 1 y 2

2ª Evaluación: Unidades didácticas 3 y 4

3ª Evaluación: Unidades didácticas 5, 6 y 7

MATERIALES.

Física y Química 3° de E.S.O

Editorial Mc Graw Hill

Autores: Enrique Andrés del Río y otros.

Cuaderno de clase de anillas o bien un portafolios con hojas sueltas.

MODO DE TRABAJO.

Laboratorio / Aula.

Grupo / Individual.

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN.

En cada Evaluación se realizarán varios controles escritos.

Se hará un ejercicio específico de formulación. Para superar este ejercicio será necesario contestar correctamente, como mínimo, el 70 % de las fórmulas propuestas.

Informes de Laboratorio y trabajos (bibliográficos y de lectura comprensiva)

Observación del trabajo individual: puntualidad, llamadas de clase, realización de tareas en casa y la actitud.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

En cada Evaluación:

10% Calificación de informes y trabajos.

15% Observación del trabajo individual

75% Media de los controles realizados a lo largo de la Evaluación.

Final: Media de las tres Evaluaciones.

RECUPERACIÓN Y PROFUNDIZACIÓN.

Los alumnos que no obtengan calificación positiva en la evaluación, realizarán un control de recuperación que versará sobre los contenidos trabajados.

La nota de dicho control, sustituye a la obtenida en el apartado de los controles de evaluación y con ella y el 25% correspondiente a los otros apartados se obtiene la nota de la recuperación.

Los alumnos que tengan que recuperar más de una evaluación, obtendrán como máximo un 6 (SEIS) en la evaluación final.

PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE

La prueba extraordinaria de septiembre versará sobre los contenidos no alcanzados por el alumno.

Una copia de la programación se encuentra en el Departamento a disposición del alumnado.