

INFORMACION INICIAL ALUMNOS 4º de E.S.O

OBJETIVO BÁSICO.

Ampliar los conocimientos científicos adquiridos durante los cursos anteriores y preparar para estudios posteriores.

CONTENIDOS.

1ª Evaluación: Unidades didácticas: 1, 2 y 3 (primera parte)

2ª Evaluación: Unidades didácticas 3 (segunda parte) y 4

3ª Evaluación: Unidades didácticas 5 y 6

MATERIALES.

Física y Química 4º 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 inorgánica y otro de formulación orgánica. Para superar el ejercicio de formulación inorgánica será necesario contestar correctamente, como mínimo, el 75 % de las fórmulas propuestas y para superar el ejercicio de formulación orgánica será necesario contestar correctamente, como mínimo, el 65% 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.

10 % Observación del trabajo individual

80 % 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 20% 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.