

CRITERIOS DE EVALUACIÓN



NOTAS DE CLASE.-

Terminada la exposición teórica de cada tema y, en su caso, la toma de apuntes por los alumnos, éstos trabajarán la materia individualmente o en pequeños grupos para familiarizarse con ella, contrastar ideas con los de otros compañeros y detectar así posibles errores u omisiones, que les surjan dudas y las pregunten, etc. Este trabajo se hará por medio de las siguientes actividades o tareas:

En el aula:

- Subrayar.
- Realizar esquemas de llaves, cuadros, organigramas, etc.
- Realizar dibujos simples y esquemáticos de las estructuras y nombrar sus partes.
- Buscar la respuesta a una serie de preguntas.
- Otras.

En el laboratorio:

- Prácticas, colecciones de fósiles, de rocas y de minerales, etc.
- Diapositivas, documentales, películas...
- Murales, mapas en relieve, hombre clásico, esqueleto, etc.

En casa:

- Realizar un glosario con los términos científicos que aparezcan en el tema, añadiendo, además de los significados, las etimologías.
- ESTUDIAR.

Libreta de clase:

- Todas las tareas realizadas se archivarán en un bloc de anillas, por orden cronológico y consignando la fecha de realización en la esquina superior derecha.

En cada tema se realizarán unas actividades u otras dependiendo de su pertinencia y adecuación a los contenidos, de los medios materiales disponibles, del número de alumnos del grupo y del tiempo asignado en la programación.

Terminado el tema y sus actividades, se fijará un día para preguntarlo en clase a tantos alumnos como de tiempo. Estas notas, junto con las derivadas de la corrección de glosarios, trabajos y otras actividades, constituyen lo que vamos a llamar "notas de clase".

EXÁMENES ESCRITOS.-

En general, cada dos o tres temas se realizará un examen escrito. Las preguntas cumplirán las siguientes condiciones:

- Será fácil sacar un 5 y progresivamente más difícil llegar al 10 (aproximadamente la mitad de las preguntas tendrán un grado creciente de dificultad).
- Para valorar, no sólo los conocimientos memorísticos, sino la capacidad de relacionar, deducir, esquematizar, aplicar y en definitiva, todas las habilidades adquiridas en las actividades antedichas, las preguntas del examen serán de diversos tipos:
 - ⇒ Dibujar esquemas o, dados estos, colocar correctamente los nombres de las partes.
 - ⇒ Definir o explicar de forma sucinta y clara los conceptos, utilizando el vocabulario adecuado.
 - ⇒ Enumerar y/o explicar las características, propiedades o funciones de algo.
 - ⇒ Distinguir lo verdadero de lo falso en definiciones, enunciados, series de datos, palabras o datos numéricos.
 - ⇒ Establecer las relaciones correctas entre dos series de palabras o datos.
 - ⇒ Seleccionar la respuesta correcta de entre varias.
 - ⇒ Dadas unas premisas, llegar a una conclusión aplicando lo aprendido en el tema.
 - ⇒ Desarrollar preguntas amplias.
 - ⇒ Preguntas especiales sólo aplicables a temas concretos, como por ejemplo problemas de genética, cortes topográficos, etc.

TRABAJOS VOLUNTARIOS.-

Para subir nota, podrán hacerse individualmente o en equipo, trabajos bibliográficos o prácticos, sobre asuntos relacionados con el temario de la asignatura. Estos trabajos por sí solos, nunca servirán para aprobar la asignatura, ya que para ello hay que alcanzar los objetivos mínimos. Su calificación tendrá el valor de una nota de examen.

LA NOTA DE CADA EVALUACIÓN SE OBTENDRÁ SUMANDO LOS SIGUIENTES VALORES:

En cada evaluación se tendrán en cuenta todas las notas obtenidas a lo largo del curso hasta ese momento.

- 30% = media de todas las notas de clase. Para poder hacer la media y aprobar la evaluación, es necesario que todas las tareas estén hechas y entregadas.
- 70% = media de todos los exámenes escritos. Los exámenes con menos de 4 no hacen media, han de ser recuperados. Para que un examen con menos de 5 y más de 4 no tenga que recuperarse, es preciso que la media con los demás sea igual o mayor a 5.

Si aplicando los criterios anteriores el alumno aprueba, se valorarán los trabajos voluntarios para subir nota.

RECUPERACIONES: (La nota válida a efectos de medias, es la última obtenida)

- Los exámenes escritos podrán recuperarse o se podrá subir nota en los exámenes ya aprobados:
 - Por escrito, en fecha y modo que se acordará con los alumnos implicados.
 - Oralmente: cuando el alumno se haya estudiado la materia suspensa y lo comunique al profesor.
- Las preguntas de clase no podrán recuperarse. Podrán compensarse saliendo voluntario la siguiente vez que se pregunte.
- Las tareas mal hechas o no entregadas se recuperarán haciéndolas bien y entregándolas.
- Faltas de ortografía: habrá que escribir la palabra correctamente 50 veces. 100 si hay reincidencia.

EXAMEN FINAL: los alumnos que no aprueben por curso, tendrán una última oportunidad en un examen final de toda la asignatura, en el que se comprobará si el saldo final entre objetivos alcanzados y no alcanzados es positivo o negativo.