

CURSO 2012 - 2013

NORMAS, CONSEJOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN CIENCIAS DE LA NATURALEZA 2º E.S.O.

Al inicio de cada U.T. recibirás las orientaciones necesarias para su desarrollo: esquemas, actividades, ejercicios complementarios, etc.

Has de realizar un estudio continuado y pormenorizado de los contenidos: *interpretación de fenómenos, conceptos y gráficas, manejo de fórmulas y unidades, resolución de ejercicios numéricos y realización de esquemas y resúmenes*. De este modo te será más fácil el aprendizaje de la asignatura.

1. En cada trimestre se realizarán un examen por cada uno de los temas programados. Se establecen recuperaciones del primer y segundo trimestre, y una prueba de recuperación final. Esta prueba será exclusivamente para aquellos alumnos que tengan temas por recuperar. En la **Prueba de Septiembre** se tendrá que recuperar **TODA LA ASIGNATURA**.
2. Para aprobar tendrás que sacar una media de 5 en cada trimestre. Para el cálculo de la nota de cada uno de los temas se tendrán en cuenta los siguientes porcentajes:
 - Valoración de los exámenes: 70% de la nota;
 - Cuaderno: 15 %. Se valorará la presentación de los contenidos en el mismo, orden, limpieza y disponibilidad del mismo cuando lo solicite el profesor.
 - Actitud: 15%. Se valorará la buena disposición hacia el trabajo en casa y en clase, las intervenciones en clase, los retrasos o ausencias injustificadas.
3. La calificación final del curso será la media aritmética de las tres evaluaciones.
4. La prueba extraordinaria de septiembre, para aquellos que no superen la asignatura en junio, será sobre contenidos mínimos que se indicarán en cada unidad didáctica. Si se realizan actividades experimentales en el laboratorio o en el aula, estas requerirán la máxima atención y seriedad en su realización, ya que son una parte importante de los contenidos a evaluar. Se llama especialmente la atención sobre la necesidad del buen uso y cuidado del material utilizado.
5. Se considera muy importante el trabajo continuado de la asignatura, evitando concentrar el estudio en los días previos a las pruebas escritas.
6. La falta de asistencia injustificada a clase es uno de los aspectos que pueden hacerte fracasar en conseguir los objetivos en esta asignatura y en este curso.
7. Se recomienda dejar **un cuaderno solo para esta asignatura** en donde se recoja todo tu trabajo, pudiendo ser solicitado en cualquier momento por el profesor.
8. Recuerda también que los libros de texto serán usados en los cursos siguientes por compañeros tuyos; úsalos en tu trabajo diario, pero cuídalos y déjalos al final de curso como te gustaría recibirlos.
9. Durante el curso se propondrá la lectura de un libro relacionado con las disciplinas científicas. La calificación de las actividades de comprensión del mismo se añadirá (sumando o restando) la nota final de la asignatura.

Octubre - 2012