



1. MATERIALES

LIBRO DE CONSULTA:

- Calvo Aldea, D., Molina Álvarez, M.T. y Salvachúa Rodríguez, J. (2009): *“Ciencias de la Tierra y Medioambientales 2º BACHILLERATO”*. Madrid: McGraw-Hill.

El libro te servirá para tener una referencia sobre la asignatura pero debes tener en cuenta que el curriculum del curso de Sistemas Ambientales y Sociedades BI (SAS-BI) no coincide exactamente con el de Ciencias de la Tierra y Medioambientales de 2º de Bachillerato y por tanto habrá que utilizar otras fuentes de información.

CUADERNO DE CLASE:

Se recomienda utilizar hojas sueltas que puedan ser recogidas en un archivador. En el cuaderno tomarás los apuntes y harás los ejercicios. También guardarás o pegarás en su lugar correspondiente las fotocopias que el profesor te reparta en clase. El cuaderno es, por tanto, un registro de todo lo que vas haciendo en clase y las tareas de casa.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS:

Los guiones de cada práctica los podrás descargar del aula virtual Rosa Chacel. Por cada práctica que realicemos deberás entregar un informe que el profesor corregirá y evaluará.

AULA VIRTUAL Y UTILIZACIÓN DE LAS TIC:

En el aula virtual Rosa Chacel se ha organizado el curso “Sistemas Ambientales y Sociedades BI”. Podrás acceder con tu propia clave y contraseña. Encontrarás en el curso virtual recursos didácticos (web recomendadas, guiones de prácticas, presentaciones...) así como las tareas donde tendrás que enviar las actividades realizadas.

Algunos sitios web recomendados por tu profesor te servirán para completar la información del libro de consulta. En algunos temas, los contenidos teóricos y las correspondientes actividades y ejercicios se abordarán a través de diversos recursos didácticos apoyados en las TIC.

En todas las pruebas escritas y ejercicios se valorará la correcta presentación, la expresión escrita y la ortografía.



2. DESARROLLO DE LAS CLASES

El esquema general de una jornada de clase normal será:

- **Elaboración del tema.** Se emplearán distintas metodologías. En algunos temas, el profesor desarrollará los conceptos a tratar en cada sesión. En otros, seréis los alumnos los encargados de recabar la información y elaborar vuestro propio tema.
- **Actividades prácticas.** Realizaremos alrededor de 30 horas de prácticas. El guión correspondiente lo descargarás del aula virtual. Asimismo, enviarás al profesor el informe correspondiente.
- **Ejercicios y actividades sobre el tema explicado.** El profesor te indicará los ejercicios que hay que hacer para el siguiente día. Es muy probable que no dé tiempo a terminarlos en clase así que no olvides terminarlos en casa. Todos los ejercicios y actividades serán corregidos.

- **SIEMPRE HAY TAREAS PARA CASA:** a veces se trata de ejercicios o actividades que han quedado sin terminar en el aula; otras veces son informes de laboratorio, trabajos... Y siempre hay que repasar los conceptos que se han visto en clase. Además, no olvides que debes elaborar tu propio tema para que sea calificado.

3. EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

SAS-BI es la asignatura adelantada de los alumnos con perfil Ciencias Sociales en BI, así que es de la que te tendrás que examinar en mayo de este curso. Dicha evaluación externa representa el 80 % mientras que la evaluación interna será el restante 20 %.

En cada evaluación el profesor tendrá numerosas notas para evaluarte porque hay muchas “cosas que cuentan” para la nota final de la evaluación:

- **Exámenes o controles escritos.** Se realizará un examen por cada uno de los bloques de contenidos. Excepcionalmente, en el caso de que algún bloque se extienda excesivamente, dividiremos los contenidos para realizar dos exámenes.
- **Actividades prácticas.** Por cada práctica realizada deberás realizar un informe que será evaluado conforme a los criterios de BI.
- **Actividades orales y escritas.** El profesor llevará un control de la realización de las tareas de casa. Además algunos trabajos serán recogidos y evaluados de forma individual. Las calificaciones de trabajos también son importantes en la valoración global de la evaluación.
- **Observación de comportamientos.** Vamos a tener en cuenta aspectos como la puntualidad, el cuidado y conservación de los materiales e instalaciones, la participación en las actividades, el trabajo en el aula, la realización de las tareas de casa, etc.

4. CALIFICACIÓN EN CADA EVALUACIÓN

En cada evaluación vas a recibir una calificación que corresponde a la asignatura de CMC de 1º de Bachillerato LOE, por tanto, aunque los procedimientos educativos sean BI, la calificación tendrá perfil LOE.

- **Exámenes o controles:** 70%. Se hará la media de las notas de los exámenes.
- **Trabajo personal:** 30%. Recuerda que en este apartado se valoran los informes de laboratorio y trabajos entregados.
- **Actitud:** hasta un 10%. Lo más general será que la nota de comportamiento sirva para redondear la nota de la evaluación ya que en el boletín de notas solo se pueden poner números enteros y sin decimales. Tu profesor podrá sumar hasta 1 punto a tu nota siempre que tu colaboración, esfuerzo y comportamiento haya sido muy positivo. Pero ten en cuenta que ese punto también pueden ser restados en caso contrario.

La puntuación de los informes de laboratorio, trabajos realizados, actividades y participación, solo se sumará en caso de haber obtenido en el examen correspondiente como mínimo una calificación de 4.



5. RECUPERACIONES

El profesor propondrá medidas de recuperación (por medio de pruebas escritas o ejercicios) en el caso de alumnos que tengan calificada negativamente alguna evaluación.

La recuperación se realizará al final del curso. Todos los alumnos se podrán presentar a esta prueba final, unos para aprobar la asignatura y los que la tengan aprobada para preparar la evaluación externa del mes de mayo. Los alumnos que tuvieran aprobadas las evaluaciones podrán optar a subir nota con esta prueba de recuperación. No se bajará ninguna calificación ya obtenida.

6. CALIFICACIÓN FINAL

La calificación final de la asignatura será la media de las calificaciones obtenidas en las evaluaciones, siempre que estén todas evaluadas positivamente. La nota de la prueba de recuperación, a efectos de realizar la media, sustituirá a la de evaluación siempre que sea superior a ésta.

Todos aquellos alumnos que no hayan aprobado la asignatura serán informados de los ejercicios y actividades que deben realizar en el verano para aprobar en el examen de septiembre.

Aquellos que no consigan superar la evaluación externa de mayo, serán informados del procedimiento para realizar un nuevo examen en el mes de noviembre.

Estimados padres:

Los profesores del Departamento de Biología y Geología hemos realizado esta Guía Didáctica con el fin de que tanto los alumnos como sus padres conozcan desde el primer día de clase el programa de trabajo que se va a realizar en la asignatura de **Sistemas Ambientales y Sociedades de Bachillerato Internacional (CMC-LOE)**, así como los criterios de calificación.

Confiamos en que el comportamiento e interés de su hijo sea el adecuado para el buen desarrollo de la asignatura.

Como profesor de esta materia me pongo a su entera disposición para cualquier tipo de consulta o aclaración, agradeciéndoles su colaboración en el proceso de aprendizaje de su hijo

Reciban un cordial saludo,

El/la profesor/a:

Día de atención a los padres: a las

Agradecemos que el padre, la madre o el tutor del alumno firme a continuación para dejar constancia de que ha recibido esta información:

Firmado: