

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

En la calificación del alumno en esta asignatura se tendrán en cuenta los siguientes factores:

- En cada evaluación se hará un **examen** (prueba escrita) como mínimo con cuestiones acerca de los contenidos y las prácticas llevadas a cabo en dicha evaluación, lo que supondrá un **25% de la nota**. Será necesario obtener un **mínimo de 3 para poder hacer media** con los demás apartados.

- En cada evaluación se hará un **examen** (prueba práctica) como mínimo con cuestiones acerca de las prácticas llevadas a cabo en dicha evaluación, lo que supondrá un **25% de la nota**. Será necesario obtener un **mínimo de 3 para poder hacer media** con los demás apartados.

- De todas las prácticas que realicemos, los alumnos harán un **informe** que será calificado por el profesor. La nota media de las calificaciones de los informes supondrá el **25 % de la nota** de evaluación. La no entrega de un informe supondrá el suspenso de la evaluación.

- Se valorará con otro **25%** los **hábitos de trabajo**: el interés que muestre el alumno por la asignatura, su modo de trabajar y su comportamiento en el laboratorio, el orden y limpieza en su trabajo, su respeto por el material, su modo de trabajar en equipo, etc.

Además, se tendrán en cuenta los siguientes apartados:

### De los exámenes:

Se valoran los siguientes aspectos:

- Conocimiento de los contenidos.
- Capacidad de comprensión, expresión y razonamiento lógico
- Correcta ortografía y presentación **(-0.1 POR FALTA DE ORTOGRAFÍA HASTA UN MÁXIMO DE 0.5 PUNTOS)**
- No se valoran respuestas que no se ajusten a las preguntas
- Utilización del lenguaje científico adecuado

### Actividades propuestas a realizar por los alumnos

Se valorarán los siguientes aspectos:

- Realización y entrega puntual de los resultados de todas las actividades consideradas como obligatorias. La falta de alguna práctica debe ser justificada. Si no se justifica, la nota de esa práctica será de un 0.
- Participación en actividades voluntarias de ampliación de conocimientos.
- Actitud positiva que demuestre interés, colaboración, curiosidad científica, participación activa y capacidad de esfuerzo y superación personal.
- Trabajos: contenido y estructuración. Elementos que utiliza: vocabulario específico, expresión. Aspecto externo: presentación, limpieza. Utilización de diferentes fuentes de información

- Capacidad de análisis, deducción de causas y consecuencias y extracción de conclusiones.

### **OTRAS CONSIDERACIONES**

Para repetir pruebas escritas por faltas a clase de los alumnos, éstas deben estar debidamente justificadas, es decir, tal y como recoge el RRI.

Los ejercicios escritos se podrán realizar sin previo aviso, lo cual no elimina la posibilidad de que el profesor avise de los mismos e incluso consensue las fechas con los alumnos.

Para la realización de estas pruebas sólo se puede utilizar el material autorizado por el profesor. El alumno que utilice otro material o copie obtendrá un **CERO** en dicho examen.

Se tendrá en cuenta la trayectoria del alumno mediante las calificaciones obtenidas durante todo el curso y progresión desde el estado inicial.

Los alumnos que no superen una evaluación la podrán recuperar mediante un examen de todos los contenidos vistos durante la evaluación y no por temas.

### **Criterios establecidos para superar las asignaturas**

#### **ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN**

Los alumnos que no aprueben la primera y/o segunda evaluación, tendrán derecho a una recuperación de esas evaluaciones al comienzo del trimestre siguiente.

- Si el alumno suspendió los exámenes, hará un examen de recuperación de las pruebas escritas y/o prácticas correspondientes a dicha evaluación.
- Si suspendió debido a la nota del cuaderno de trabajo, por no entregar las prácticas o hacerlo de manera inadecuada, repetirá las prácticas que se le indiquen.
- Si suspendió por mal comportamiento o falta de trabajo, deberá modificar la actitud a lo largo de la siguiente evaluación.

#### **EVALUACIÓN SEGUIMIENTO 3º TRIMESTRE:**

Para elaborar la nota final de la asignatura se hará a partir de la media de las tres evaluaciones del curso, pero será necesario que el resultado final de la media alcance la puntuación de 5. Habrá un examen de recuperación final a principios de junio para el alumnado que no haya superado parte o toda la materia. En el caso de no superarse deberán presentarse con las evaluaciones no superadas durante el curso y realizarán actividades de refuerzo diseñadas para superar la materia. El alumnado que haya superado la materia, realizará actividades de ampliación propuestas por el profesorado hasta la finalización del curso, permitiendo solo la mejora de la nota hasta un punto.

. En junio todos los alumnos deberán tener debidamente cumplimentado el cuaderno de prácticas de laboratorio con todas las prácticas realizadas durante el curso para poder superar la materia. De no ser así, el alumno/a deberá presentarlo antes de la evaluación final de junio.

#### **Evaluación final de junio:**

El alumno/a se presentará en esta convocatoria, según el calendario elaborado por jefatura, con las evaluaciones no superadas durante el curso y realizará para poder superar la materia actividades de refuerzo previas al examen propuestas por el profesor. Los alumnos



tendrán que obtener al menos un 5 en la materia de la que se examinen además de lo establecido para la evaluación de seguimiento de la 3<sup>o</sup> evaluación.

