

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN   | CRITERIOS DE CALIFICACIÓN   | PESO       |
|--|---|------------|
| <b>PRUEBAS ESCRITAS</b>  | <p>En las evaluaciones se realizarán, al menos, tres pruebas escritas. Constarán de problemas y cuestiones.</p> <p>La nota de la evaluación se obtendrá haciendo la media aritmética de cada apartado y calculando los porcentajes anteriormente descritos.</p> <p>La nota final de la asignatura se calculará haciendo la media aritmética de las tres evaluaciones, siendo necesario tener en todas ellas una calificación mínima de 5.</p> <p>En caso de ausencia en un examen solo se repetirá si se aporta justificante oficial.</p> <p>Todo el alumnado deberá tener presente que, si se localiza a alguno de ellos copiando por cualquier sistema en algún examen, tendrá suspensa la evaluación a la que corresponda dicho examen.</p> <p>En la corrección de las pruebas escritas se tendrá en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) La correcta resolución de los ejercicios y utilización del lenguaje científico.</li> <li>b) Se penalizarán, con un 5 % del total de la pregunta, los problemas que estén resueltos sin razonar y las soluciones numéricas sin su oportuno comentario e interpretación.</li> <li>c) La corrección sintáctica y ortográfica, penalizándose con 0,1 puntos por cada cuatro faltas de ortografía cometida.</li> <li>d) No se concederá ningún valor a las respuestas con monosílabos. Siempre hay que justificar las respuestas.</li> </ul> | <b>40%</b> |
| <b>GUÍAS DE OBSERVACIÓN Y ESCALAS DE APTITUDES PARA RECOGER EL TRABAJO DIARIO DEL ALUMNADO</b> | <p>Realización de las tareas encomendadas.</p>  | <b>40%</b> |
| <b>CONTROLES DE SEGUIMIENTO</b>  | <p>Resolución en el aula de uno o varios ejercicios, correspondientes a cada unidad, orales o por escrito.</p>  | <b>20%</b> |