

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN DE CAAP DE 4º ESO

CONTENIDOS
BLOQUE 1 Técnicas instrumentales básicas
BLOQUE 2 Aplicaciones de la Ciencia en la conservación del Medio Ambiente
BLOQUE 3 Investigación, Desarrollo e Innovación
BLOQUE 4 Proyecto de Investigación
TEMPORALIZACIÓN
1ª Evaluación: Bloque 1 2ª Evaluación: Bloque 2 3ª Evaluación: Bloques 3 y 4
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Pruebas escritas: 40 %• Informes, ejercicios, laboratorio: 40 %• Actitud en clase: 20 % <p>Se efectuará , al menos , una prueba escrita en cada evaluación. Las pruebas escritas contendrán al menos un 50 % de los estándares básicos exigibles y se calificarán sobre 10 puntos. Para calcular la nota correspondiente a este apartado se calculará la nota media de las pruebas realizadas.</p> <p>Aquellos alumnos que no asistan a la realización de alguna práctica, y siempre y cuando la falta esté debidamente justificada, deberán realizar un trabajo bibliográfico relacionado con el tema de dicha práctica, que se calificará igual que los informes de laboratorio. Si la ausencia no estuviera justificada se les asignará un cero en esta actividad.</p> <p>La no asistencia a controles, exámenes o presentaciones orales, solo estará justificada por causas graves o de enfermedad y el profesor deberá ser avisado con suficiente antelación, o el mismo día del examen, por los padres o tutores legales.</p> <p>➤ Si la ausencia es justificada, el profesor lo realizará en otro momento. En el caso de la presentación oral se programará en otra sesión de clase.</p> <p>➤ Si la ausencia no se justifica por el procedimiento indicado anteriormente, se valorará el control , examen o presentación oral con cero puntos.</p> <p>Aquellos alumnos que suspendan alguna evaluación llevarán a cabo actividades de refuerzo para realizar en casa. También habrá una sesión destinada a aclarar dudas a aquellos alumnos que no han superado los contenidos mínimos correspondientes a la evaluación, tras la cual dichos alumnos realizarán una prueba escrita. Se realizará una prueba de recuperación tras cada evaluación, y una prueba final en junio. En el caso de que aprueben las evaluaciones pendientes, aprobarán la asignatura y la calificación final será la resultante de la media aritmética de las tres evaluaciones.</p>