



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO – 1º PMAR

PMAR CIENTÍFICO MATEMÁTICO

Instrumentos de evaluación		Calificación
1. Realización de pruebas objetivas o abiertas	Al menos dos por evaluación trimestral, no tienen que ser de contenido y valor simétrico en su valoración.	60 %
2. Realización de tareas o actividades	Planteadas como problemas, ejercicios, respuestas a preguntas y el cuaderno de clase.	10 %
3. Producción de trabajos prácticos personales	Al menos dos trabajos por evaluación trimestral, incluyendo en su valoración la exposición o defensa oral de al menos uno de ellos.	10%
4. Producción de trabajos grupales	Al menos uno por evaluación trimestral y se valorará también la participación del alumno en los debates en clase.	10 %
5. Observación del alumno, incluyendo la recogida de opiniones y percepciones	Incluye la atención, la participación en clase y la actitud personal del alumno (compromiso personal por aprender).	10 %

Para aprobar el ámbito es necesario tener más de un cuatro en todas las partes que componen el mismo y la media aritmética supere el 5.

Con una sola evaluación suspensa se presentará a un examen de recuperación a lo largo del mes de junio para evitar ir a septiembre. Este examen contendrá los mínimos de cada parte no superada.



Recuperación de trimestres anteriores:

Con la entrega de notas al alumno con alguna parte o todo el ámbito se le entregará un trabajo sobre la parte no superada que ponderará el 40% de la nota total de recuperación. Durante el trimestre posterior se realizará un examen escrito que ponderará el 60% de la nota.

La no realización de una de las dos partes supone la calificación negativa de esa parte.

Septiembre.

El alumno se presentará a septiembre con la parte del ámbito cuya calificación sea negativa. Con la notas se le entregará al alumno el material para trabajar durante los meses de verano y sobre ese material se realizará un ejercicio escrito que ponderará el 100% de la nota total. El ejercicio escrito constará de 10 a 15 preguntas sobre la materia con calificación negativa.