# CRITERIOS DE CALIFICACIÓNMATEMÁTICAS PAI

### ¿Qué evaluamos?

- Los conocimientos
- Interés, esfuerzo y comportamiento

### ¿Cómo lo evaluamos?

- Cuaderno:
  - Limpio y ordenado
  - Con todos los ejercicios hechos tanto los que se realizan en la pizarra como los que se mandan para casa. Se debe indicar el número de página y de ejercicio, también es conveniente poner la fecha.
  - Se deben copiar los enunciados de los ejercicios, salvo aquellos que el profesor o profesora indique lo contrario.
- La observación de el/la profesor/a sobre la actitud y el esfuerzo.
- La participación activa en los trabajos en grupo.
- La elaboración y presentación de los trabajos mandados.
- Traer el material necesario para cada día (calculadora, libro y libreta)
- Controles:
  - Uno como mínimo a lo largo de la evaluación programado con antelación.
  - Se podrán realizar controles sin previo aviso y controles de cuaderno para comprobar que se tienen todos los ejercicios.
  - Un examen global antes de la cada evaluación en el que entran todos los contenidos impartidos hasta la fecha que tendrá más peso en la calificación de la nota.
  - Buena presentación de los mismos, no utilizar lápiz en su realización.

La **calificación de cada evaluación** se obtendrá considerando todas y cada una de las pruebas escritas realizadas en la evaluación en cuestión, no exclusivamente el examen global, así como los trabajos particulares o en grupo, intervenciones en clase, comportamiento y actitud hacia la asignatura, etc. El examen global valdrá el doble que los controles.

Según la cantidad de trabajos y experiencias realizadas en cada evaluación, la influencia en la calificación de los exámenes escritos será del 90% o más y el resto se obtendrá de lo expuesto anteriormente.

En las pruebas de evaluación que se realizarán al final de cada trimestre, exámenes globales, arrastraremos todos los contenidos vistos hasta ese momento, por lo que eludiremos el tema de recuperaciones, ya que de este modo nos parece que se respeta más la idea de Evaluación continua, dado también el carácter acumulativo del aprendizaje en Matemáticas.

El examen global de la tercera evaluación se realizará a la par que para todo el alumnado de 1º de ESO ordinario y tendrá una duración de dos periodos lectivos consecutivos.

#### **Observaciones:**

- Si se encuentra a un/a alumno/a copiando en un examen, la nota del mismo será un CERO.
- Si se tiene indicios de que en un examen algunos/as alumnos/as han copiado entre sí, la nota para todos será un CERO.
- Si un/a alumno/a falta a un examen fijado con anterioridad solo se le repetirá si presenta un justificante oficial (médico, juzgado, defunción, ....) de ese día.

# EVALUACIÓN ORDINARIA. CALIFICACIÓN FINAL DEL CURSO:

La nota final se obtendrá teniendo en cuenta la calificación de todas las pruebas que se han realizado durante todo el curso aplicando la siguiente fórmula:

$$\bar{X} = \frac{1 \cdot \overline{X_1} + 2 \cdot \overline{X_2} + 3 \cdot \overline{X_3}}{6}$$

Siendo  $\overline{X_1}, \overline{X_2}$  y  $\overline{X_3}$  las medias de la primera, segunda y tercera evaluación respectivamente.

Así mismo se tendrá en cuenta el comportamiento, interés, esfuerzo, asistencia, cuaderno, trabajos, ..., siempre que el/la alumno/a obtenga una nota **superior a tres** en la prueba global de la tercera evaluación; en caso contrario deberá presentarse a la prueba extraordinaria si la hubiera.

Excepcionalmente el alumno o la alumna que en la prueba global obtenga una nota superior a 7, podrá aprobar la asignatura aunque la nota media del curso sea inferior a cinco.

## PRUEBA EXTRAORDINARIA

En el caso de que la normativa del curso actual contemple la realización de una evaluación extraordinaria, la prueba extraordinaria consistirá en un examen basado en los **contenidos mínimos** de la materia.

# CRITERIOS DE CALIFICACIÓN BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA PAI

Para obtener la calificación final de cada trimestre, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Pruebas objetivas de las unidades didácticas
- Trabajo diario de el/la alumno/a en clase y en casa
- Cuaderno de el/la alumno/a con los ejercicios realizados y corregidos, además de una buena presentación.
- Participación activa en las clases.

La calificación de cada evaluación se obtendrá considerando todas y cada una de las pruebas, así como los trabajos particulares o en grupo, intervenciones en clase, aportaciones, etc. Según el tipo de materia y la cantidad de trabajos y experiencias realizadas en cada evaluación, la influencia en la calificación de los exámenes escritos será del 70 % o más, y el resto se obtendrá de los demás apartados expuestos.

La calificación final del curso (evaluación ordinaria) se obtendrá haciendo la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las tres evaluaciones.

Aquellos/as alumnos/as que no obtengan una nota igual o superior a 5 en la evaluación ordinaria deberán presentarse a la prueba de la **evaluación extraordinaria** (si la normativa del curso actual contempla la existencia de la misma). Dicha prueba consistirá en un examen escrito de toda la materia impartida durante el curso.