

BASES DEL CONCURSO

II OLIMPIADA MATEMÁTICA DE OTOÑO

- Podrá participar cualquier alumno del instituto, profesores no pertenecientes al Departamento de Matemáticas o personal no docente del instituto (las personas no pertenecientes al grupo de alumnos únicamente en la primera fase).
- **La primera fase del concurso** consistirá en resolver de forma semanal una hoja con uno o varios problemas, hasta hacer un total de 10 hojas. Esta primera fase **terminará el viernes 24 de noviembre**.
- La puntuación asignada a las soluciones de las hojas no es recurrible.
- La solución de cada hoja semanal se puede entregar a cualquier miembro del Departamento de Matemáticas, pero preferiblemente a aquél que le de clase al alumno. También se podrá mandar la solución adjuntando **un archivo PDF al correo siguiente: 41006900.sergioholmos@g.educaand.es**
- La solución de cada hoja tendrá que estar escrita en **un único folio**, pudiendo usarse las dos caras, **o en dos folios usando una única cara** e indicando en los folios el **nombre, apellidos y curso**.
- La solución de cada hoja tendrá una fecha límite de entrega que siempre estará indicada.
- Las hojas semanales se le proporcionará los viernes a todo el alumnado mediante un mensaje a sus cuentas de correo del instituto, además los alumnos pueden conseguir el enunciado en papel pidiéndolo en conserjería los viernes a partir de la hora de recreo.
- El concurso tiene dos fases. La primera es clasificatoria para la **fase final**.
- Para la fase final se clasificarán los **8 alumnos con mejor puntuación de 1º y 2º de ESO**, los **8 alumnos con mejor puntuación 3º y 4º de ESO** y los **4 alumnos con mejor puntuación de Bachillerato y Ciclos**. Salvo los alumnos de 1º y 2º de ESO, el resto debe obtener 50 o más puntos en la primera fase para poder clasificarse. Además habrá alumnos reservas para cada uno de los tres grupos por si alguno de los finalistas no pudiera participar en la fase final.
- La fase final se realizará un día de la penúltima o última semana de clases del primer trimestre. Consistirá en la resolución de seis problemas en un tiempo determinado. Este tiempo será mayor para los alumnos de 1º y 2º de ESO (2 horas) que para los de 3º y 4º de ESO (1 hora y 35 minutos) y los de Bachillerato y Ciclos (1 hora y 15 minutos)
- Tras las vacaciones, en enero se realizará un **acto de entrega** de diplomas (10 mejores puntuaciones en la fase final) y premios a los ganadores (3 mejores puntuaciones en la fase final), además del premio Logicaplastante.