

II PRE-OLIMPIADA MATEMÁTICA

La Asociación de Profesores de Matemáticas de Navarra, Tornamira, organiza cada año una Olimpiada Matemática para alumnos de 2º ESO. Este curso 2011-2012, se celebra la XXVI edición.

Para animarte a hacer matemáticas resolviendo problemas y ayudar a preparar la XXVI Olimpiada de Matemáticas, el departamento ha creado este concurso.

BASES "CONCURSO II PRE-OLIMPIADA":

1. Dirigido al alumnado del primer ciclo.
2. Se establecen dos categorías, 1º ESO y 2º ESO con dos premios cada una, de un importe de 30€ (cheque regalo).
3. **Se resolverán cuatro problemas por cada nivel y una prueba presencial.**
4. El Departamento de Matemáticas publicará simultáneamente en el Aula Virtual de la web del instituto: <http://centros.educacion.navarra.es/iespedroursua/web/>, en el blog del Departamento de Matemáticas también se puede encontrar en: <http://centros.educacion.navarra.es/iespedroursua/blogs/mate/> y en el tablón de anuncios de la entrada principal del instituto, los problemas correspondientes al concurso. A todos los alumnos/as que lo deseen se les proporcionaran las copias correspondientes.
5. La resolución de los problemas serán individuales, se realizarán fuera de las aulas y se podrán entregar en hojas (tamaño folio o Din A4) o por correo electrónico al departamento de matemáticas iespursu.matematika@pnte.cfnavarra.es en formato .doc, .odt, .pdf, jpg (se puede escanear la solución hecha a mano). Deberá figurar **el nombre del alumno/a y curso**.
6. Fecha límite de entrega de los problemas resueltos:
 - ❖ Problemas I y II: **17 de febrero**
 - ❖ Problemas III y IV: **23 de marzo**
7. Una vez evaluados los problemas se publicará la mejor resolución y la clasificación.
8. Para poder hacer la prueba presencial será necesario haber entregado al menos tres problemas y se realizará **el martes 3 de abril a 3ª hora**.
9. Al final del concurso, en cada nivel, se entregará un diploma a los primeros clasificados y los mejores clasificados de 2º ESO participarán en la XXVI Olimpiada de Navarra.
10. Se valorarán los siguientes apartados :
 - ❖ **La utilización y comprensión de la información**
 - ❖ **La sencillez y la originalidad en la resolución**
 - ❖ **Claridad en el razonamiento**
 - ❖ **Presentación, faltas de ortografía y limpieza**