



# OBJETIVOS

---

- 1.- Despertar el interés por las matemáticas y estimular su estudio.
- 2.- Promocionar las matemáticas y dotarlas de un contenido lúdico.
- 3.- Homenajear al profesor Francisco Ortega.

# BASES

---

- 1.- Los participantes serán alumnos/as matriculados en cualquier Centro de Secundaria, Bachillerato o Formación Profesional.
- 2.- Cada Centro realizará una selección interna y propondrá hasta un máximo de 3 alumnos/as para la fase final que se celebrará en el instituto organizador.
- 3.- La prueba final consistirá en la resolución de varios ejercicios matemáticos y su duración no excederá de 2 horas.
- 4.- Cualquiera de los premios podrá declararse desierto o dividirse a juicio del jurado.
- 5.- Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 6.- La participación en la Olimpiada supondrá la aceptación de las presentes bases.

# FECHAS

---

**Realización de la prueba:** 13 de febrero a las 10 horas.

**Clausura y entrega de premios:** 8 de mayo a las 12 horas.

# PREMIOS

---

**Primero:** 500 Euros y una Beca de matrícula para 1<sup>er</sup> curso en uno de los centros de enseñanza:

- Universidad Politécnica de Cartagena
- Universidad de Murcia
- Universidad Católica San Antonio
- UNED

La Beca de matrícula estará sujeta a la disponibilidad de las Universidades.

**Segundo:** 300 Euros

**Tercero:** 150 Euros

**Alumnado de ESO:** tres premios de 100 Euros.

Todos los premiados recibirán libro y diploma.

**Centros:** A los centros cuyos representantes obtengan los mejores resultados globales (\*)

**Primero:** 300 Euros en material escolar

**Segundo:** 150 Euros en material escolar

(\*) Patrocinados por la empresa MODELICAL

# JURADO

---

**Presidente:**

Iltmo. Sr. D. Juan Jesús Bernal García  
*Catedrático de la UPCT*

**Secretario:**

D. Juan Francisco Garcerán Martínez

**Vocales:**

D. Juan Manuel Mateo Charris

D. José Martínez Hernández

D. José Ruiz Baeza

Dña. M.<sup>a</sup> del Carmen Gracia Esteve

D. Francisco Granados García

Dña. Juana Guzmán Nieto

D. Antonio Escudero Vergara