



## **BASES XXXII JORNADA MATEMÁTICA VALENCIA 2024**

1. **PARTICIPANTES:** Podrán participar los alumnos/as matriculados en centros de la Comunidad Valenciana y Ámbito Nacional en el curso 2023/2024 de 3º, 4º, 5º y 6º de Primaria, ESO y 1º BAC.
2. **PRUEBA:** Consistirá en ejercicios de razonamiento, lógica e ingenio basados en el temario de cada curso.
3. **La JORNADA consta de dos fases eliminatorias:**

La **Primera Fase** se celebrará el sábado **3 de febrero de 2024** en la Universidad Politécnica de Valencia a las 10,00 h.

El 23 de febrero de 2024 a las 12 h se publicará en nuestra web la relación de alumnos clasificados para la segunda fase.

La **Segunda Fase para los alumnos clasificados de 3º primaria a 4º ESO** tendrá lugar el sábado **20 de abril de 2024** en el Colegio Guadalaviar, Avda. Blasco Ibáñez, 56, Valencia a las 10,00 h.

La **Segunda Fase para los alumnos clasificados de 1º Bachillerato** tendrá lugar el sábado **20 de abril de 2024** en la Escuela de Negocios ESIC en Av. de Blasco Ibáñez, 55, Valencia a las 10,00 h.

El 3 de mayo de 2024 a las 12 h se publicará en nuestra web la relación de alumnos premiados; la categoría del premio se conocerá sólo en el acto de entrega de premios.

Los resultados del jurado son inapelables

4. **INSCRIPCIONES:** los interesados en participar tienen dos opciones:
  - **Opción A. Particulares** A través de sus padres o tutores legales en la página web de la Jornada Matemática. [DEL 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 AL 19 DE ENERO DE 2024](#)
  - **Opción B. Centros.** El centro escolar será el encargado de inscribir a sus alumnos, mediante un listado único por cursos. A través de la página web de la Jornada Matemática. [DEL 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 AL 19 DE ENERO DE 2024](#)
5. **TASA:** La tasa de inscripción es de **9 euros por alumno (8 + 1 euro solidario)**.

El **pago** se hará exclusivamente **por banco:** información en la página web. Una vez realizada la inscripción no se podrá solicitar la devolución de la tasa.

6. **COMPROMISO SOCIAL:** este año el Euro Solidario irá destinado al proyecto de desarrollo educativo y social que se lleva a cabo con niños/as y adolescentes para impulsar el repaso escolar, deporte y ocio educativo y como instrumento para conseguir la inclusión, igualdad, participación y crecimiento personal. Esta labor se desarrolla a iniciativa de los colegios Nuestra Señora de los Desamparados de Nazaret y Jesús María de Fuensanta en colaboración con Fundación Esycu. Los fondos se destinarán a becas para libros y desarrollo de un taller lúdico-formativo de juego y educación no formal.

**6. PREMIOS:** Se otorgarán 3 premios por curso; 1 Trofeo Matemático (1º Bachillerato) y la Zona 10-Valencia Port. Todos los participantes tendrán un obsequio en la 1ª fase.

En 1º de Bachillerato la Jornada Matemática Valencia ofrece becas a los alumnos ganadores:

- Beca para estudiar un grado en UPV
- Beca de U-TAD (Madrid) para estudiar el doble grado de ingeniería de software y matemática computacional.
- Beca Educoway de Orientación Universitaria en Europa
- Beca para estudiar un Grado en ESIC. Valencia
- Beca para estudiar un Grado en EDEM. Valencia

Recibirán el premio Zona 10-Valencia Port los alumnos de los cursos de primaria que han sacado las 10 mejores calificaciones una vez otorgados los tres primeros premios.

#### **8. ENTREGA DE PREMIOS:**

Tendrá lugar en el Salón de Actos del Edificio Nexus de la Universidad Politécnica de Valencia, el **17 de Mayo de 2024 a las 18 h.**

**Información:** <https://jornadamatematicavalencia.com/>

**Contacto para cualquier consulta:** [jmv@colegioguadalaviar.es](mailto:jmv@colegioguadalaviar.es)