





diseño: Nerea Marín Herráez - 4º

# XXXII OLIMPIADA MATEMÁTICA NACIONAL JUNIOR

## Convoca ALBACETE-CUENCA 2022



## PROGRAMA DE ACTIVIDADES



#### Jueves 23 de junio - Universidad Laboral de Albacete

A partir de las 17:00 Recibimiento y asignación de habitaciones.

19:00 Bienvenida de la organización a los participantes y profesores acompañantes.

¿Nos vamos conociendo? Actividad colectiva: Ajedrez y matemáticas.

21:00 Cena en la Universidad Laboral de Albacete.

21:45 Presentación del programa definitivo y distribución de los equipos. Información acerca

del concurso de fotografía matemática.

23:00 Descanso.

### Viernes 24 de junio - Cuenca

07:30	Desayuno en la Universidad Laboral de Albacete.

08:00 Salida en autobús hacia Cuenca.

10:00 Visita guiada a la ciudad de Cuenca.

12:00 Recepción del Ayuntamiento de Cuenca en el Museo de las Ciencias.

12:15-14:00 Visita al museo de las Ciencias. Planetario.

14:00 Comida.

16:00 Prueba por equipos.

18:00 Visita al museo paleontológico de Cuenca.

19:00 Salida en autobús hacia Albacete.

21:00 Llegada a Albacete y cena.

22:00 Descanso

#### Sábado 25 de junio

8:00	Desayuno en la Universidad Laboral de Albacete.
8:30	Matemagia con el profesor Óscar Martín Escribano.
10:30	Visita a Albacete. Recepción en el Ayuntamiento.
11:00	DIPLITACIO Visita al museo de la cuchillería.
14.00	Comida en el IES Universidad Lahoral de Albacete







16.00	Drugha individual
16:00	Prueba individual.
19:00	Preparación Fotografía Matemática. Selección e impresión de las fotografías.
21:00	Cena, Federación Española de
22:00	Votación Fotografía Matemática
22:30	Descanso. Matemáticas
	26 de junio – Albacete
Domingo	26 de junio – Albacete
8:30	Desayuno.
9:30	Recepción en el antiguo Ayuntamiento de Albacete y visita al Museo Municipal.
11:00	Recepción en la Diputación Provincial de Albacete.
11:15	Acto de clausura y entrega de premios en la Diputación de Albacete.
	Acto de clausura y entrega de premios en la Diputación de Albacete.  Conferencia de clausura:
	a cargo del profesor Rafael Pérez Gomez.
	a cargo del profesor Rafael Pérez Gomez.
14:30	Comida en la Universidad Laboral de Albacete.
16:00	Despedida.
de	$\frac{2x^{2}}{4} \frac{2x^{2}}{4} 2$
	Patrocina Colaboran
	IPUTACION DE ALBACETE Castille la Ministra