



## **DESARROLLO DE LA JORNADA DEL IX INDALMAT DE 4 DE OCTUBRE**

Todas las actividades, tanto concurso como conferencia, se realizarán en el Paraninfo de la UAL.

**9:15 - 9:45** Acogida y ubicación en el Paraninfo de la UAL

**9:45 - 11:15** Desarrollo de la prueba

**10:00 – 11:00** Explicación de las soluciones a los profesores (se comunicará el lugar)

**11:15 - 11:30** Descanso

**11:30 - 12:45** Conferencia a cargo de Raúl Ibáñez Torres, profesor y divulgador científico de la UPV/EHU: "La gran familia de los números: del primo de Sheldon a los números narcisistas," en el Paraninfo

**12:45 - 13:00** Clausura del acto por el sr. Rector de la UAL

La **entrega de premios a los ganadores** del concurso en cada categoría se celebrará en un acto auspiciado por la Facultad de Ciencias de la UAL y se comunicará a cada estudiante premiado, directamente.

**Calendario de sesiones de preparación** de la LXI Olimpiada estatal de la RSME (Fase Local) en las diferentes sedes:

**Capital** (Sede de Calle Gerona, 37, de 17:00 a 20:00, en las fechas indicadas):

1. viernes 18 de octubre: Fernando Reche, Básicos de Combinatoria.
2. viernes 25 de octubre: Juan Fco Cuevas, Ecuaciones Funcionales
3. viernes 8 de noviembre: Enrique de Amo, Heurística de la Resolución de Problemas
4. viernes 15 de noviembre: Álvaro Otero y Alberto Márquez, Desigualdades Numéricas
5. viernes 22 de noviembre: Blas Torrecillas, Básicos de Teoría de Números
6. viernes 29 de noviembre: Álvaro Otero y Alberto Márquez, Complementos de Teoría de Números
7. viernes 13 de diciembre; David Crespo, Ecuaciones diofánticas
8. viernes 20 de diciembre; José Fco. Gálvez, Geometría
9. viernes 10 de enero; Manuel Cortés, Resolución de Problemas de la OME de la RSME

**Almanzora**: Se detallará más adelante.

**Poniente** (Sede en el IES Abdera, Adra, de 16:30 a 19:30, en las fechas indicadas):

1. jueves 24 de octubre: Resolución de Problemas I (José A. Tarifa)
2. jueves 7 de noviembre: Geometría (David Crespo)
3. jueves 21 de noviembre: Resolución de Problemas II (José A. Tarifa)
4. jueves 19 de diciembre: Desigualdades Numéricas (Enrique de Amo)
5. jueves 9 de enero: Resolución de Problemas III (José A. Tarifa)

**ORGANIZA**: Grupo de innovación docente para las Olimpiadas de la RSME

Página web: <https://w3.ual.es/eventos/OMERSMEALMERIA/index.html>

Dirección electrónica: [indalmat@gmail.com](mailto:indalmat@gmail.com)