

*Trabajos de Matemática Recreativa**

1. *RANA SALTARINA*. Rivas Torres, Daniel; Prieto Ruiz, Alfredo; Fernández Chamorro, Antonio.
2. *TORRES DE HANOI*. Ariza Pérez, Jesús; Olea Reyes, Juan Manuel.
3. *DOMINO GEOMÉTRICO*. Martínez López, Francisco José; León Gil, Salvador; Rodríguez Pérez, Antonio.
4. ~~*CANIBALES Y MISIONEROS*. Robles Alés, Yolanda; Rodríguez Fernández, Pablo; Jiménez-Fernández, Fco. Javier.~~
5. *HASHIWOKAKERO*. Manchón López, Javier; Gutiérrez Ortega, Juan José; Sánchez Mata, Manuel.

Los cuatro primeros se expondrán en formato charla, y el último en formato póster. Con independencia de ello, para cada trabajo X de $\{1, 2, \dots, 5\}$ se han generado los siguientes ficheros:

ResAmpRX, con el resumen ampliado

TraComRX, con el trabajo completo

GeneraRX, con el generador de ficheros fuente

CharlaRX, con la charla suministrada por el grupo

CharlaRXb, con la charla modificada para generar el póster

PosterRX, con el póster en formato 90x80 cm

PosterRXb, con el póster en formato A3

En el directorio *TrabajRX* se encuentran además los ficheros fuente en formato LP y MPS, junto con el interpretador *InterpRX* y las salidas correspondientes si fuera procedente, para los resolutores gratuitos disponibles via Internet en sus versiones incluidas en el directorio *Solvers*.

*Supervisados por Pablo Guerrero-García (pablito@lcc.uma.es),
Dpto. Matemática Aplicada, Universidad de Málaga.