

Jornadas sobre Matemática Recreativa

UNED Calatayud <p>Lugar: salón de actos
Fechas: 6 y 13 de mayo

El **objetivo** del curso es presentar diversos campos de la matemática recreativa: las paradojas, la magia de los números, la papiroflexia, la criptografía, los rompecabezas, los juegos de ordenador, etc. Detrás de un posible juego mental encontramos diferentes teorías matemáticas.

El curso **se dirige a** profesores y alumnos de diferentes ramas científicas y a profesorado de todos los niveles educativos no universitarios. También a personas con curiosidad en la matemática recreativa.

Director: Prof. Dr. D. Luis Rodríguez Marín

Catedrático de Matemáticas de la E.T.S.I.I. de la UNED

Programa

Día 6 de mayo

17,00 h.

Paradojas y rigor: la historia interminable. Fernando Bombal Gordón Catedrático de la Universidad Complutense de Madrid

19,00 h.

Números y formas mágicas

D^a Ana Díaz Hernández

Profesora Titular de la UNED

Día 13 de mayo

17,00 h.

Las matemáticas en los juegos de ordenador

D. Luis Pozo Coronado

Profesor Doctor de la Universidad Complutense de Madrid

19,00

Comercio Electrónico. La firma digital

D. José Luis del Valle-Inclán Bolaño

Profesor Doctor de la UNED

Para más información:

976 88 18 00

e.mail: info@calatayud.uned.es

