

Normas:

Es obligatorio permanecer en silencio en todas las sesiones.



Es obligatorio entrar con puntualidad a las sesiones, en caso contrario no se contará la asistencia.

Para obtener calificación del ciclo es necesario hacer el examen del día 4 de Abril a las 19h. El examen es tipo test y se puede llevar material.

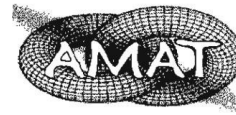


Inscripción:
8€ no socios
5€ socios

Solicitados 2.5 créditos de libre configuración para los alumnos de la Facultad de Ciencias.


Organiza:

Asociación de Alumnos de Matemáticas

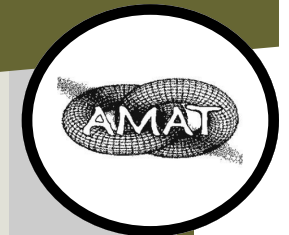



Colabora:



Agradecemos su participación en este ciclo de conferencias a todos los ponentes, que colaboran con la Asociación desinteresadamente.

V Ciclo de Conferencias



21 a 24, 28 y 30 de Marzo

Salón de Grados

Edificio Mecenas

Lunes 21 de Marzo

16:00 — 17:30

César Rosales Lombardo

“El problema Isoperimétrico y sus aplicaciones”

Departamento de Geometría y Topología

17:30 — 18:00

Discusión de la conferencia

18:00 — 19:30

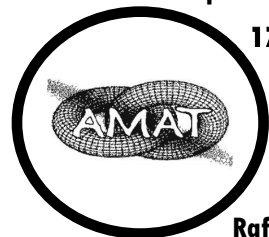
José Antonio Martínez Aroza

“Arte Fractal”

Departamento de Matemática Aplicada

19:30 — 20:00

Discusión de la conferencia



Miércoles 23 de Marzo

16:00 — 17:30

Antonio Martínez López

“Explorando Universos de Dimensión 2”

Departamento de Geometría y Topología

17:30 — 18:00

Discusión de la conferencia

18:00 — 19:30

Rafael Ramírez Uclés

“Juegos de Psicoprobabilidad”

Colegio El Carmelo de Granada

19:30 — 20:00

Discusión de la conferencia

Lunes 28 de Marzo

16:00 — 17:30

Manuel Bullejos Lorenzo

“El 0, el 1 y si da tiempo, el 2”

Departamento de Álgebra

17:30 — 18:00

Discusión de la conferencia

18:00 — 19:30

Antonio Cañada

“Series de Fourier: Una relación fraternal entre el Análisis Matemático y la Física”.

Departamento de Análisis Matemático

19:30 — 20:00

Discusión de la conferencia

Martes 22 de Marzo

16:00 — 17:30

Luis M. Merino González

“Técnicas de Resolución de Problemas”

Departamento de Álgebra

17:30 — 18:00

Discusión de la conferencia

18:00 — 19:30

María del Mar Rueda García

“El error en las encuestas”

Departamento de Estadística e I.O.

19:30 — 20:00

Discusión de la conferencia

Jueves 24 de Marzo

16:00 — 17:30

José Luís Gámez Ruíz

“Matemáticas y Matemáticos”

Departamento de Análisis Matemático

17:30 — 18:00

Discusión de la conferencia

18:00 — 19:30

Victoriano Ramírez González

“Sistema Electoral ecuaníme para el congreso de los diputados”

Departamento de Matemática Aplicada

19:30 — 20:00

Discusión de la conferencia

Miércoles 30 de Marzo

16:00 — 17:30

Carmen Martínez Álvarez

“Curiosidades de la Probabilidad”

Departamento de Estadística e I.O.

17:30 — 18:00

Discusión de la conferencia

18:00 — 20:00

Mesa Redonda formada por:

Óscar Cortadellas Izquierdo

Jesús Montejo Gámez

Daniel Montes Serrano

José Luís Romero Béjar