



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Matemáticos se reunirán para celebrar el Día del Pi

Este día se celebra por la forma en que se escribe la fecha en el formato usado en los Estados Unidos, el 14 de marzo (3/14). Se ha convertido en una celebración no oficial para el 'Día Pi', que ha derivado de la aproximación de tres dígitos de pi: 3,14

11 MAR 2019 Ciencia y Tecnología

Te invitamos!

Día π

13 MARZO

10 am
Auditorio FM

MIRA LO QUE TENDREMOS:

Tendremos charlas, dinámicas, cine foro, refrigerio, etc.

Trae tu almuerzo!
Podrás consumirlo en el Auditorio

CIMPA
Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada

EMat
Escuela de Matemática

PPM
Programa Posgrado Matemática

CIMM
Centro de Investigaciones Matemáticas y Metamatemáticas

La letra Pi es la decimosexta del alfabeto griego, que se utiliza en matemática para representar al número pi.

En el caso de la Universidad de Costa Rica la celebración del **Día del Pi** será el 13 de marzo con una serie de **actividades de divulgación y socialización del quehacer matemático en este centro de educación superior.**

La Escuela de Matemática, el Posgrado de Matemática, el Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada (Cimpa) y el Centro de Investigaciones Matemáticas y Metamatemáticas (CIMM) se unirán a las celebraciones mundiales en honor a la expresión matemática Pi.

La idea de conmemorar este día se originó en países anglosajones, donde el 14 de marzo se representa como 3/14, lo cual coincide con los primeros dígitos del número pi (3,14...). La celebración fue ganando popularidad con el tiempo y en la actualidad matemáticos, matemáticas y profesores de varias escuelas del mundo organizan fiestas y reuniones en esta fecha.

El Día del Pi se celebra de diversas maneras: algunos grupos se reúnen para discutir y comentar sobre la importancia de pi en sus vidas, intercambiar anécdotas o teorizar cómo sería el mundo sin el conocimiento de esta expresión matemática.

En la UCR se pretende involucrar a la comunidad universitaria en general, por lo que la celebración no es exclusiva para especialistas de esta disciplina. Sin embargo, se recomienda que los participantes tengan algún conocimiento básico sobre matemática para formar parte de algunas de las actividades.

“La idea es tener charlas de profesores y estudiantes, competencias y dinámicas asociadas a la matemática y un cine foro al final del día. Los temas son variados y van desde aplicaciones de la matemática hasta curiosidades. Habrá refrigerios y también premios para las competencias. Además se invita a los estudiantes a traer almuerzo para compartir juntos al mediodía”, manifestó el profesor y director del Cimpa, Alexander Ramírez González.

Programa

| Hora | Tiempo | Actividad | Responsable |
|---|------------|--|---|
| 10:00 a. m. - 10:35 a. m. | 35 minutos | Charla: “El operador convolución y sus aplicaciones visuales”. | Carlos Montalto |
| 10:40 a. m. - 11:15 a. m. | 35 minutos | Charla “ π ” | Ignacio Padilla, egresado Matemática Pura |
| 11:20 a. m. - 11:50 a. m. | 30 minutos | Competencia de integrales | Rafael Zamora |
| Almuerzo (te invitamos a traer tu almuerzo y compartir tertulias). | | | |
| 1:00 p. m. - 1:35 p. m. | 35 minutos | Charla: “Números primos: Historia, curiosidades y avances modernos”. | Adrián Barquero |
| 1:40 p. m. - 2:05 p. m. | 35 minutos | Olimpiadas Universitarias | Juan Gabriel Calvo |
| 2:10 p. m. - 2:45 p. m. | 35 minutos | Charla: “Efecto Aharonov-Bohm: Encontrando física en matemática”. | Fabián Ballar Trigueros |





[Patricia Blanco Picado](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información.

Destacada en: ciencias básicas

patricia.blancopicado@ucr.ac.cr

Etiquetas: [matematica](#), [dia del pi](#), [celebracion](#), [cimpa](#), .