

#Soygraduadokonradista

▼ **Facultad
de Matemáticas e
Ingenierías**

#046



COMUNICÁNDONOS
COMUNICÁNDONOS



Acreditación
Institucional
de **Alta Calidad**

Estudiantes de la FMI aceptadas para investigar en Canadá.

Felicitamos a María Paula Chivata del programa de Matemáticas y a María Carolina Segura Causil de Ingeniería Industrial, quienes fueron aceptadas en la convocatoria Mitacs Globalink Research Internship en distintas universidades de Canadá. Cada una estará trabajando en un proyecto de su área de interés con la supervisión de un investigador de la Universidad que las recibirá. Esta oportunidad incluye apoyo financiero para gastos de pasaje aéreo, manutención y alojamiento por parte de Mitacs.



María Paula Chivata del programa de Matemáticas y a María Carolina Segura Causil de Ingeniería Industrial aceptadas en la Convocatoria Mitacs Globalink Research Internship.



Facultad de Matemáticas e Ingenierías #46

Jornada de Extensión.

El pasado 14 de febrero contamos con la visita del profesor José Vélez Marulanda que nos hizo una introducción al Análisis Topológico de Datos y nos comentó los trabajos que ha adelantado con algunos de los estudiantes de su semillero de investigación en la Konrad Lorenz.

Plan de Desarrollo Distrital

El pasado 28 de febrero fuimos sede para el Foro de apuestas estratégicas del Plan de Desarrollo Distrital; un encuentro para participar en la construcción de la hoja de ruta para los próximos cuatro años de Bogotá.

La Konrad Lorenz ha sido invitada a participar en la construcción y divulgación del Plan Distrital de Desarrollo, por tanto, este es el primero de varios encuentros donde estudiantes y docentes de la universidad podrán hacer sus aportes y posteriormente podrán ser voceros del proyecto en diferentes espacios de la ciudad.

TE TENGO EL **PLAN**

100 DÍAS POR BOGOTÁ

Foro apuestas estratégicas del Plan de Desarrollo Distrital

¡El reto es contigo!

Fundación Universitaria
Konrad Lorenz Auditorio
Carrera 9 Bis No. 62 - 43

28 de febrero

Hora: 5:00 p. m.

Regístrate aquí

KONRAD LORENZ FUNDACIÓN UNIVERSITARIA | BOGOTÁ



Facultad de Matemáticas e Ingenierías #46

Lanzamiento del centro de Analítica de Datos de la Defensoría del Pueblo

Por nuestra relación con la Sección Colombiana de la Society for Industrial and Applied Mathematics (CoSIAM), recibimos una invitación especial para asistir el 28 de febrero al lanzamiento del Centro de Analítica de Datos de la Defensoría del pueblo. Esta invitación resultó relevante para conocer cuáles son algunas de las consideraciones y proyecciones en desarrollo tecnológico por parte del estado colombiano; en particular en el tema de la Analítica de Datos aplicada a la promoción y protección de los derechos humanos.

Participaremos en la asamblea general ordinaria de ACOFI y de ACOFACIEN

La Facultad participará en las asambleas de ACOFI y ACOFACIEN en marzo. En esta oportunidad las asambleas se realizarán en la ciudad de Pereira en la Universidad Tecnológica de Pereira - UTP. En estas asambleas se discutirá sobre el rol de la inteligencia artificial en la educación y en la investigación; y por otro lado, en los desafíos en la educación de la Ingeniería para el 2035.

Día Pi

Acompáñanos a celebrar el Día Internacional de las Matemáticas, los graduados de los tres programas de la Facultad son bienvenidos. Tendremos un concurso de cifras de pi, la 2da Edición de “Mi teorema Favorito” y de nuestro “Bingo Matemático”.

¡Los esperamos!

Regístrate en: <https://forms.office.com/r/GuEhe7dsmK>





Facultad de Matemáticas e Ingenierías #46

Second Workshop on Surfaces in the Frontier

Del 21 al 23 de febrero se desarrolló el Second Workshop on Surfaces in the Frontier, evento académico liderado por el profesor Alexander Arredondo desde la KL en coorganización con otros investigadores de la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad de la Frontera de Chile y la Universidad del Rosario. El evento se desarrolló de manera virtual con cerca de 130 participantes.

Más información en: [ESEFRO \(ufro.cl\)](https://ufro.cl)

Escuela EMALCA 2024



La Konrad Lorenz será una de las sedes en Colombia para la Escuela de Matemáticas de América Latina y el Caribe (EMALCA). Estas escuelas tienen como fin contribuir al desarrollo de la Matemática en todo el continente.

En esta ocasión la EMALCA será sobre Geometría Algebraica Aplicada y está dirigida a estudiantes de posgrado de Latinoamérica y El Caribe; así como a estudiantes de pregrado con conocimientos en el tema de la escuela. Será desarrollada entre el 2 y el 12 de julio.

El programa de Matemáticas de la KL está organizando la escuela con docentes e investigadores de:

- Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences, Alemania.
- Universidad Politécnica de Madrid, España.
- KTH Royal Institute of Technology, Suecia.
- Pontificia Universidad Javeriana seccional Cali, Colombia.
- Universidad del Rosario, Colombia.

La postulación a la escuela es gratuita. Tendremos apoyos para alojamiento y/o tiquetes de estudiantes de Colombia y América Latina.

Más información en: [EMALCA Geometría Algebraica Aplicada 2024 \(google.com\)](https://www.google.com/search?q=EMALCA+Geometría+Algebraica+Aplicada+2024)

MEM 2024

Del 15 al 17 de febrero estudiantes, graduados y docentes del Programa de Matemáticas participamos en el Simposio de Educación Matemática MEM 2024. El profesor José Vélez estuvo en representación de la Konrad Lorenz dando una charla. Así mismo, nuestros profesores Osvaldo Carmona, Mariam Pinto, Leonardo Pantano y nuestro anterior decano Carlos Díez presentaron un trabajo de investigación a la comunidad del evento.



Círculos matemáticos

Nos encontramos preparando todo para darle la bienvenida a los nuevos participantes de los Círculos Matemáticos Konradistas; un espacio dirigido a estudiantes de grados 9°, 10° y 11° para que exploren la matemática de una manera diferente. Más de 90 personas se registraron para participar en nuestros Círculos, en las próximas semanas estaremos realizando el proceso de selección.



Facultad de Matemáticas e Ingenierías #46

Nuestros programas

Math&beer

El 17 de febrero se realizó el primer **Math&Beer del 2024**. Nuestra invitada, Ángela Villate nos habló sobre cómo aplicar técnicas del Procesamiento de Lenguaje Natural para analizar la obra de Borges.

No te pierdas de nuestra programación, síguenos en Instagram: [@Math_and_beer](https://www.instagram.com/math_and_beer)



1ER CONGRESO INTERNACIONAL EN ESTUDIOS DEL CONSUMIDOR



#SoyGraduadoKonradista | Apreciado Graduado,

El 14 y 15 de marzo llega el **1er Congreso Internacional en Estudios Del Consumidor**, un espacio para debatir, aprender y seguir creciendo profesionalmente con invitados de lujo.

Conoce más información en este enlace y aprovecha los descuentos especiales por pronto pago: <https://uklz.info/3TIJQZ3>

CONVOCATORIA REVISTA SUMA CULTURAL, EDICIÓN 33



#SoyGraduadoKonradista | Apreciados Graduados,

El Instituto de Humanidades invita a los lectores e interesados a participar en el **trigésimo tercer número de la Revista Suma Cultural** con un trabajo original e inédito en las áreas de literatura, historia, filosofía, ciencia política, artes visuales, plásticas y escénicas, cine, música, culturas urbanas, entre otros.

Nuestra revista es un espacio de diálogo, discusión, crítica y encuentro en torno a la cultura, la palabra y la imagen.

En esta oportunidad, el tema será Los Sentidos, ya que a partir de estos, cada uno tiene experiencias originales y únicas. Esperamos que, como en otras ocasiones, también esta vez el tema elegido, Los Sentidos, se convierta en un motivo de intercambio de percepciones sobre la realidad que habitamos.

Fecha límite de entrega: 31 de mayo de 2024.

Más información en: <https://rb.gy/cjv9zs>

**AGENDA DE EVENTOS DE LA
BIBLIOTECA: MARZO 2024**



#SoyGraduadoKonradista | Apreciados Graduados,

Todos los días son buenos para aprender con las actividades de la Biblioteca Juan Alberto Aragón Bateman de la Konrad Lorenz.

Conoce el cronograma de actividades que estarán a disposición de toda la comunidad konradista: <https://shorturl.at/CDVXZ>