

# Noticias

## CAMPUS VIVO



Universidad<sup>®</sup>  
de Medellín  
Ciencia y Libertad

\*Elaborado por la Coordinación de Comunicaciones y Relacionamento

Nº 94

Del 10 al 14 de julio de 2023



### Horario especial Admisiones UdeMedellín

Hasta el 4 de agosto de 2023 las taquillas de Admisiones y Registro de la Universidad de Medellín estarán abiertas de lunes a viernes entre 8:00 a. m. y 6:00 p. m. en jornada continua, para facilitar trámites de inscripciones y matrículas a estudiantes nuevos, antiguos, reingresos, entre otros. Además, la jornada incluirá los sábados 15, 22 y 29 de julio, entre las 8:00 a. m. y las 12:30 p. m.

## 1 Escenarios futuros de la Educación

Este viernes 14 de julio, en la UdeMedellín se llevará a cabo la conversación: **“Escenarios Futuros de la Educación”**, como antesala del Congreso Internacional de Educación Superior que, organizado por la Unesco, tendrá lugar en La Habana (Cuba) a principios de 2024. El diálogo contará con invitados como Michael Fung, director del Instituto para el Futuro de la Educación - Tec de Monterrey; Javier Botero Álvarez, especialista principal de Educación Superior para Latinoamérica del Banco Mundial y ex Viceministro de Educación Superior; y Fernando M. Reirmes, director de la Iniciativa de Innovación en Educación Global en la Escuela de Graduados en Educación de Harvard. Mauricio Perfetti, decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, precisó que este encuentro “es un **espacio de reflexión con expertos de distintas partes de América para conversar sobre lo que piensan de lo que está pasando en la educación y sobre las perspectivas y escenarios de futuro**”. El diálogo se desarrollará de 8:00 a. m. a 12:00 m., en el Auditorio Administrativo (Bloque 18) de la Universidad de Medellín y será transmitido a través de los canales digitales de la Institución.




## 2 Las mujeres en la Ingeniería

En aras de contribuir con la reducción de la brecha entre hombres y mujeres que estudian alguna de las ramas de la ingeniería, docentes de la Universidad de Medellín adelantan un proyecto que busca **que niños, niñas y jóvenes de los colegios de la ciudad se enamoren de esta área del saber**. La iniciativa incluye el desarrollo de actividades lúdicas lideradas, principalmente, por mujeres estudiantes de esta facultad. “Ellas asumen un rol de mentoras, al hacer esto se empoderan”, resaltó Emilcy Juliana Hernández Leal, docente del programa de Ingeniería de Sistemas de la UdeMedellín. El objetivo es que más mujeres se matriculen en estas carreras, culminen sus estudios con éxito y logren la inclusión en la vida laboral. Se estima que solo alrededor de un 35% de las estudiantes de Ingeniería en la Institución son mujeres.



# Homenaje a Metallica 3 en la UdeMedellín



El nacimiento de una banda de thrash metal originaria de Los Ángeles, en febrero de 1983, cambiaría la historia de este género. Según Billboard y la compañía SoundScan, Metallica encabeza el listado de los discos más vendidos en los últimos años en todo el mundo. Además, la banda ha ganado nueve Grammys, dos premios MTV, dos galardones American Music Awards, dos premios de la revista Billboard, entre otros, razones suficientes para hacerle un **homenaje** que, precisamente, tendrá lugar el próximo **22 de julio a las 8:00 p. m. en el Teatro de la Universidad de Medellín** y que estará a cargo de la **Filarmónica Metropolitana** acompañada de las bandas Ultra-Violence Power trío tributo a Motorhead y Big Four Quinteto tributo a Slayer, Megadeth, Anthrax y Testament. Estudiantes, empleados y egresados de la Universidad tienen el 15% de descuento en la boletería solo en los puntos físicos de La Tiquetera. Boletos disponibles clic **aquí** 

## 4 Residuos orgánicos para descontaminar el agua

Café, cáscaras de café, de aguacate, de banano, limón y huevo son **desechos agroindustriales** que se podrían utilizar como elementos para la eliminación y recuperación de carbono y fósforo en aguas residuales, así lo explicó Elizabeth Flórez, docente de Ciencias Básicas de la Universidad de Medellín y quien lidera el grupo de investigación Materiales con Impacto (Mat&mpac) que trabaja en este tema desde hace 8 años, a partir de la línea investigativa 'Economía circular y sostenibilidad'. De acuerdo con la docente, el desecho orgánico agroindustrial tiene propiedades químicas que **"pueden modelarse y transformarse para convertirlo en un material capaz de absorber un contaminante específico que se encuentre en el agua que deriva de un proceso industrial"**. El grupo de investigación está conformado por estudiantes y docentes de las facultades de Ingenierías y Ciencias Básicas.

