

Noticias

CAMPUS VIVO



Universidad[®]
de Medellín
Ciencia y Libertad



*Elaborado por la Coordinación de Comunicaciones y Relacionamento

N° 74


Del 6 al 10 de febrero de 2023



La incursión de las mujeres en la ciencia se remonta varios siglos atrás. En campos como la medicina, la física, la química, la biología y la astronomía, entre otros, sus ideas y hallazgos han resuelto grandes misterios de la humanidad. En la UdeMedellín reconocemos su trabajo, disciplina y valentía, siempre, y, de manera particular, este **11 de febrero**, a propósito de la conmemoración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**.



1 Diálogo académico para el futuro

Este 10 de febrero, la Universidad de Medellín será el escenario para el encuentro de la primera mesa de diálogo académico **para la construcción colectiva de la reforma al régimen actual de los servicios públicos domiciliarios**, contenido en las leyes 142 y 143 de 1994. Para ello, asesores del Gobierno Nacional expondrán puntos clave de la reforma, responderán dudas y abrirán la puerta al debate haciendo partícipes a varias universidades y sectores de interés. **El evento**, tendrá lugar en el auditorio del Bloque 18 del Campus universitario, de 9:00 a.m. a 12:00 m, pretende que la academia, desde el conocimiento y la experiencia, sea partícipe de estas decisiones para el país. Inscripciones **clíc aquí.** 

2 Eliminar bacterias en hospitales

De acuerdo con la OPS (Organización Panamericana de la Salud), cerca de **700.000 personas en el mundo mueren al año debido a infecciones causadas por bacterias resistentes a los antibióticos**. En los últimos años se tiene una mayor conciencia sobre la importancia de las superficies (paredes, tejidos, suelo, etc.) de las instituciones médicas, en el origen y propagación de las bacterias. Es por ello que, docentes de varias universidades se unieron para desarrollar un proyecto para brindar una alternativa de solución a esta problemática. Entre ellas se encuentran **Nancy Acelas y María Isabel Mejía, de las facultades de Ciencias Básicas e Ingenierías de la Universidad de Medellín**, quienes trabajan en el desarrollo de materiales fotoactivos bajo luz actínica para la eliminación catalítica de bacterias y genes de resistencia (BGRA) presentes en ambientes hospitalarios. El proyecto está siendo financiado por MinCiencias.



Oferta para todos **3**



Cursos, seminarios, diplomaturas e idiomas hacen parte de la oferta académica de Educación Continua en la Universidad de Medellín que se encuentra en inscripciones y a la cual puede acceder cualquier persona interesada en adquirir nuevos conocimientos y habilidades para su desempeño. Mi Primer Videojuego, Ilustración Vectorial, Seminario de Inteligencia Emocional, Diplomatura en Programación Neurolingüística, Planeación y Estrategia Digital, Marketing Político, Storytelling y otros más, hacen parte de esta oferta de formación. Se puede consultar toda la oferta, haciendo **clik aquí.**



4 Profe UdeMedellín, asesora del Acuerdo de Escazú

Erika Castro Buitrago, docente de la Facultad de Ingenierías y del programa de Ingeniería Ambiental de la UdeMedellín, fue **elegida por la Subdirección de Educación y Participación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para apoyar la implementación del Acuerdo de Escazú en el país.** Dicho acuerdo se firmó el 4 de marzo de 2018 por los Estados de Latinoamérica y el Caribe, para alcanzar la implementación plena y efectiva de los derechos de acceso a la información, a la participación y a la justicia ambiental. *“Como profesora de la Universidad estoy agradecida por el **reconocimiento del trabajo de pedagogía, investigación y divulgación del Acuerdo que hemos hecho desde la Academia** en compañía de las personas y organizaciones que apoyamos las negociaciones e incidimos para que el Acuerdo fuera firmado y adoptado como ley de la República”,* dijo la docente.



Somos
**DE
POR
TE**



...y nos emociona practicarlo.
¡Hablamos bien de nuestra U!