

MUNDO MAYOR

BOLETÍN N° 12 Diciembre 2014

En nuestra ya acostumbrada sección “Huellas de Luciérnaga” publicamos en este número una profunda reflexión, propia de esta época de fin de año, escrita por uno de nuestros colaboradores, bajo el seudónimo de Majagua.

Queremos agradecer a todos nuestros colaboradores y pedirles un poco de paciencia, pues no todos sus artículos han podido publicarse, pero poco a poco van siendo parte de nuestro “Mundo Mayor”.

Fraternalmente,

Robinson Restrepo García

Director de Internacionalización

internacionalizacion@colmayor.edu.co



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA



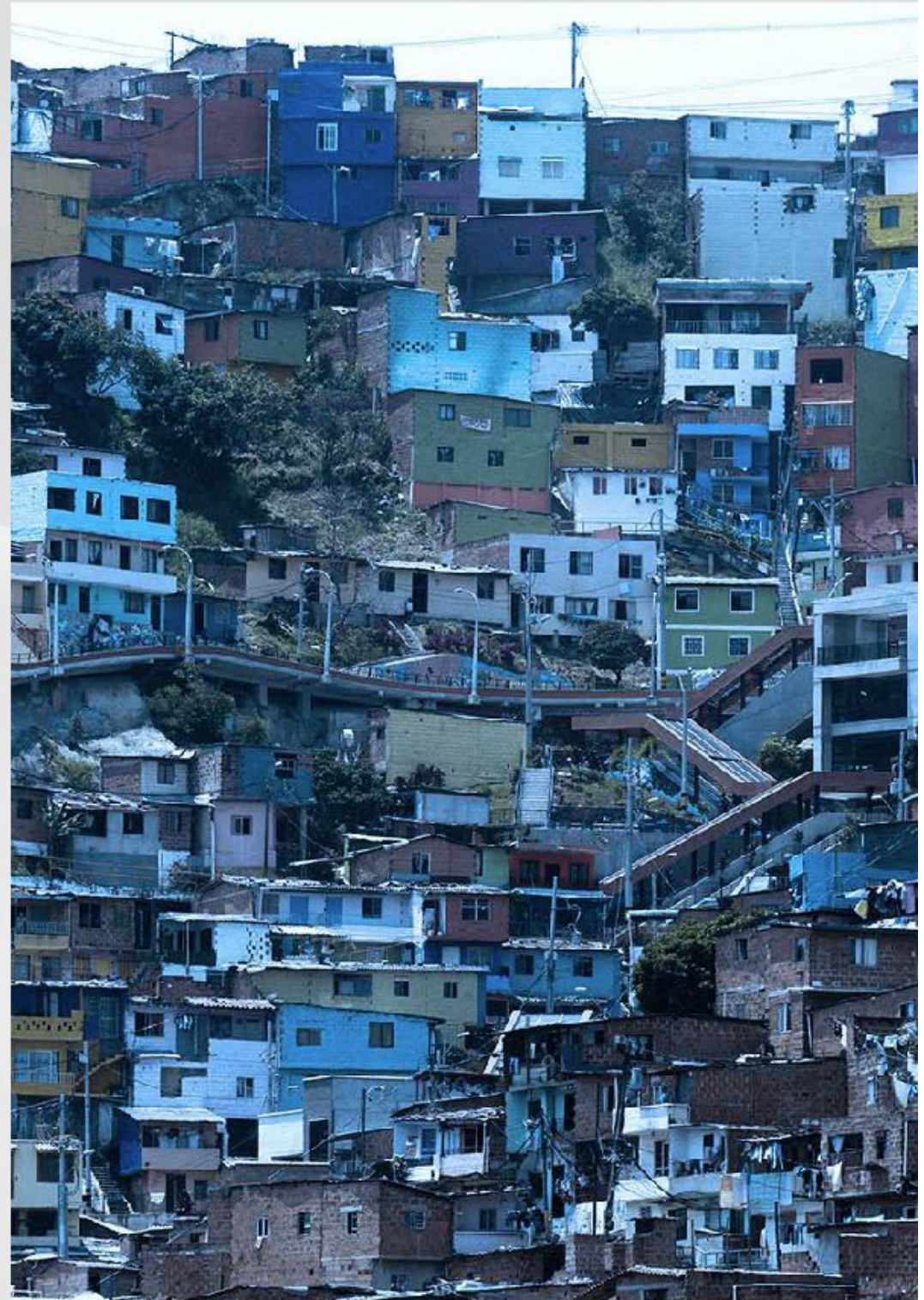
Huellas de Luciérnaga

Las luces de una ciudad oscura

Como un maquillaje excesivo que pretende ocultar las arrugas, el envejecimiento, la sensación de fealdad, las imperfecciones de una piel, la textura natural de un grano, de una cicatriz, que busca desesperadamente una lozanía ajena y una belleza esquiva, que simula un rostro totalmente diferente al que oculta: Medellín se disfraza de luces cada fin de año dejando una inquietud de sombras en sus calles.

La noche estalla en mil sonidos y luces apenas empieza el último mes del año, en las laderas del valle se encienden colores efímeros que ascienden y desaparecen tan rápidamente como las construcciones que se van tragando las montañas, un incesante sonido de explosiones durante horas produce un extrañamiento de guerra y fiesta; queda un olor a pólvora en el despunte del día que presagia el olor de la piel quemada, de la fiesta manida y mandada, de la triste celebración que ninguna alegría anima, de los regalos sin alma, del consumo que busca afanosamente exorcizar el aplastante sentimiento de nimiedad, de las reuniones filiales que borran de un taio v sólo por un momento la ausencia de

Majagua



Alberto Miller



El profesor Alberto Miller, Director de Internacionalización del Campus Tecnológico de la Universidad Estatal de Nueva York, nos visitó el 5 de noviembre y compartió su conferencia Internacionalización e Innovación de la Educación Superior, la cual mostró un panorama de las economías que han aplicado en forma exitosa estrategias de internacionalización e innovación en la Educación superior.

[Ver Memorias>>](#)



José Juan San José Blasco



El 19 de noviembre, José Juan de Sanjosé Blasco, Doctor Ingeniero en Geodesia, Cartografía y Sistemas de Información Geográfica, profesor de la Universidad de Extremadura, España, sirvió en nuestra Institución una interesante conferencia sobre Desarrollo de las Técnicas Geomáticas para la Documentación del Patrimonio, a la cual asistieron estudiantes y docentes de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería.

[Ver Memorias>>](#)



Conferencia sobre MicoBiotecnología

El pasado 11 de noviembre nos visitó la PhD. Julia Inés Fariña, reconocida investigadora Argentina de la Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI-CONICET). La Dra. Julia quien cuenta con amplia experiencia en el campo de Biotecnología Fúngica ofreció una charla denominada MicoBiotecnología a docentes y estudiantes del programa de Biotecnología.

[Ver Memorias >>](#)



III TALLER ESCENARIOS PROSPECTIVOS

Movilidad Urbana Sostenible



III Taller Escenarios Prospectivos:

Movilidad Urbana Sostenible

Colegio Mayor de Antioquia - Medellín
26 y 27 de noviembre 14h - 19h

Futuro de las ciudades

Inscripciones: work.d4tf@gmail.com

Medellín

El 26 y 27 de noviembre pasado, contamos con la presencia del profesor **André Oliveira Arruda (Brasil)**, Diseñador Industrial de la Universidad Federal de Campina Grande y especialista en Diseño Estratégico del Instituto Europeo de Diseño. Actualmente es estudiante de la maestría en Diseño, Innovación y Sostenibilidad de la Universidad de la Universidad Federal de Pernambuco (UFPE) e investigador del Consejo Nacional de Investigación y Tecnología de Brasil con temáticas relacionadas con el uso de conceptos de diseño, arquitectura y urbanismo en el desarrollo de escenarios prospectivos de movilidad urbana sostenible para las ciudades.

Taller de Movilidad >>



XVII CONVENCION CIENTIFICA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

del 24 al 28 de noviembre de 2014 se realizó este evento en la Habana, Cuba, en el que participaron más de 1500 investigadores de todo el mundo, especialmente de Latinoamérica, entre ellos el profesor de nuestra Facultad de Ciencias de la Salud JUAN CARLOS BEDOYA PÉREZ.

Memorias

El docente de la Facultad de Ciencias de la Salud JUAN CARLOS BEDOYA PÉREZ asistió a la "XVII CONVENCION CIENTIFICA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA" en la Habana, Cuba durante los días comprendidos entre el 24 y 28 de noviembre de 2014. Evento en el que participaron más de 1500 investigadores de todo el mundo y especialmente de Latinoamérica.

El objetivo principal de su participación en este evento fue presentar en el evento "III Congreso Internacional de Ingeniería Química, Biotecnológica y Alimentaria (CIIQBA 2014)", mediante ponencia oral, los resultados obtenidos en la investigación "EVALUACION DE LA CAPACIDAD ANTAGONICA DE BACTERIAS ASOCIADAS A CULTIVOS DE AGUACATE Y LA CAPACIDAD BIOCIDA DE SUS METABOLITOS FRENTE A *Phytophthora cinnamomi*, *Colletotrichum* sp. Y *Phomopsis* sp.". Proyecto que fue financiado y ejecutado en periodo 2013-2014 por la Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia.

Igualmente, durante su estadía en Cuba, el docente tuvo la oportunidad de conocer, relacionarse y compartir con otros investigadores sobre sus trabajos en el campo biotecnológico y las tendencias existentes en esta área del conocimiento. Además, asistió al "II Congreso Internacional de Educación en Ingeniería y Arquitectura (CIEIA)" en el cual se lograron discutir temas relacionados con el estado de la educación actual y las técnicas y metodologías de aprendizaje y enseñanza que están siendo implementadas en diferentes universidades latinoamericanas.

