



N° 40

Mañana conferencia sobre mercados regionales de alimentos y agricultura cooperativa

Villavicencio, Meta. Mayo 21 de 2015 A partir de las 10 de la mañana en el auditorio Jaime Garzón, sede San Antonio de Unillanos, iniciará la conferencia 'Agricultura cooperativa para asociaciones de campesinos', a cargo del doctor Michael Morrow, experto internacional en mercados locales de alimentos y líder de este tipo de mercados en Indiana, Estados Unidos .

La actividad está dirigida a productores, docentes y estudiantes de áreas relacionadas con economía, mercados y administración, y su principal propósito es compartir algunas de las experiencias más significativas en el desarrollo de la comercialización de productos especialmente alimenticios.

Esta capacitación integra el proyecto 'productores para productores' ejecutado desde el 2014 entre Unillanos y la Universidad de Purdue, a fin de brindar orientación a productores del Meta en diversas temáticas, con la participación de un grupo de académicos, voluntarios o extensionistas expertos del orden nacional e internacional.

La entrada a la conferencia es gratis.



‘Matemáticas al Parque’ espera convocar a más de mil estudiantes y docentes.

- *Mañana se realizará la jornada en el Colegio Departamental la Esperanza en Villavicencio.*
- *Esta estrategia pedagógica es promovida por la Licenciatura en Matemáticas y Física de Unillanos desde hace 10 años.*

Este viernes 22 de mayo a partir de las 9 de la mañana y hasta las 4 de la tarde, se realizará “Matemáticas al Parque”, actividad que adelanta desde hace diez años la Licenciatura en Matemáticas y Física de la Universidad de los Llanos, cuyo objetivo es incentivar en los estudiantes de educación básica y media el amor por esta ciencia, un poco esquiva para muchos.

Esta vez las instalaciones del Colegio Departamental la Esperanza en Villavicencio, serán el punto de encuentro de los más de mil docentes y estudiantes de diferentes instituciones educativas, que participan de los proyectos de investigación, herramientas pedagógicas, actividades didácticas, experimentos y exposiciones astronómicas entre otros aspectos, que muestran un lado diferente de las matemáticas, y no solo ecuaciones y problemas por resolver.

“Se expondrá cómo aplicando los conocimientos en matemáticas y física se pueden hacer experimentos. Por ejemplo el ‘levitrón’, un trompo que levita por efecto de los imanes, gracias a la acción de repulsión en una línea de campo buscando puntos de equilibrio. No es magia, es solo aplicar la ciencia. Como el ‘levitrón’, hay varios experimentos que aunque no son fáciles de hacer, son posibles”, afirmó Fredy Dubeibe, director de la Licenciatura en Matemáticas y Física de Unillanos.

Durante esta especie de ‘Maloka interactiva’, los asistentes conocerán detalles sobre los proyectos liderados por estudiantes de diferentes semestres del programa. Se espera para la versión de este año superar 1500 visitantes, teniendo en cuenta el promedio de los últimos años por encima de los mil participantes.

La actividad se considera además como un buen escenario para que los bachilleres interesados en iniciar su formación profesional, conozcan con detalle algunos de los contenidos del programa de Matemáticas, las fortalezas de estos profesionales y el campo de acción.



Una mirada a la historia para celebrar 40 años: Unillanos conmemora su aniversario en los medios.

Contando con la participación de funcionarios, estudiantes, egresados, docentes y personajes de la vida pública, la Universidad de los Llanos desde febrero promueve varias actividades para celebrar sus 40 años de vida institucional.

A través de concursos, mensajes, fotografías y remembranzas en las redes sociales, y de saludos en medios de comunicación y la sección 'Nuestra historia', del informativo de televisión Aula Tv, Unillanos se propuso hacer de esta, una celebración en la que fuera la comunidad quien recordara mejores momentos, sueños cumplidos gracias a la institución y expresara el orgullo de ser parte de la misma, también lo que ha marcado significativamente, desde diferentes escenarios y períodos, el crecimiento y progreso de la alma mater.

Con el hashtag #Unillanos40años, la institución ha desarrollado una campaña estratégica en Facebook, Twitter e Instagram en búsqueda de vincular a los diferentes públicos en la conmemoración del aniversario e invitarlos a que con este numeral, publiquen sus fotos, comenten y expresen cómo han vivido la Universidad a lo largo de sus 40 años.

A través de la cuenta de Twitter @Unillanos_ y @egreunillanos se realizó la jornada especial denominada "Twitteraton", en la que más de 360 personas se unieron a la iniciativa. También en el fan page de facebook.com/UnillanosOficial se han publicado fotografías históricas con una alta interacción de seguidores y amigos.

En cuanto a televisión, el equipo de la Oficina de Comunicaciones mediante entrevistas, imágenes y documentos, a través de 6 capítulos hace un recuento muy rápido de los orígenes, evolución, proyectos trascendentales, los programas emblemáticos, los colectivos estudiantiles, administrativos y de docentes, el impacto a la comunidad, los personajes, y los grupos de estudio e investigación que han marcado la historia de Unillanos.

El magazín informativo Aula TV, se trasmite por el canal universitario Zoom a nivel Nacional y en el canal de YouTube Unillanos Televisión, con un total de 23 programas de media hora a la fecha.

A esta gran celebración a través de los medios, también se han vinculado con saludos especiales personalidades como Daniel Gualdrón, la viceministra de educación, el Alcalde de Villavicencio, el Gobernador del Meta, senadores, ex mandatarios, y de la comunidad interna: El docente y funcionario más antiguo, el estudiante más joven, uno de los docentes no oyentes, entre otros.

Para ver los programas visite en Youtube UnillanosTelevisión <https://www.youtube.com/channel/UCmhXbLrVeyotUiBsaPBcxcA/feed>



Cuarenta y tres nuevos docentes de planta ingresan a Unillanos para fortalecer los procesos académicos, de investigación y de proyección social

- *De los docentes ganadores 32 cuentan con formación de maestría, cuatro de doctorado y siete de especialización.*
- *El proceso de selección contó con la participación de jurados reconocidos por Colciencias y el Consejo de Acreditación.*

Resultado del proceso de convocatoria de profesores de planta del segundo semestre del 2014, la Universidad de los Llanos cuenta con 43 nuevos docentes de tiempo completo con la responsabilidad de fortalecer los procesos académicos, de investigación y de proyección social.

La convocatoria terminó el 19 de marzo de esta vigencia con la expedición de la resolución académica No. 030 de 2015, en la cual se establecen ganadores, elegibles y plazas desiertas para los 58 cargos previstos en la misma. Las 43 plazas con ganadores están integradas por 28 docentes ocasionales de Unillanos y 15 de otras instituciones nacionales, los cuales se vincularán a las distintas unidades académicas de la institución de educación superior.

Wilton Oracio Calderón Camacho, vicerrector académico, indicó que ya se realizó el acto de posesión de los primeros docentes, quienes iniciaron su periodo de prueba de un año calendario desde este mes. Para agosto, se realizará el nombramiento de los profesores que provienen de otras instituciones.

El directivo resaltó la efectividad de la convocatoria que contó con jurados reconocidos por Colciencias, la Comisión Nacional Intersectorial de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior (CONACES) y el Consejo Nacional de Acreditación.

Por su parte, el rector de Unillanos Óscar Domínguez González, aclaró que la administración está haciendo esfuerzos para realizar otra convocatoria docente. Sin embargo, este año la Universidad tiene unas limitaciones presupuestales importantes, lo que obliga a revisar la sostenibilidad del funcionamiento, y evaluar cuál va a ser el presente y el futuro de la Universidad.

Se destaca que 32 de los docentes ganadores cuentan con formación de maestría, cuatro de doctorado y siete de especialización. Sobre el porcentaje de plazas ocupadas, la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería, fue la más efectiva con el 91% de ocupación de las plazas.

A la fecha se completan 69 docentes de planta vinculados durante esta administración, una cifra histórica en la Universidad.