

¡Reconocimientos a la calidad investigativa 2017 y algo más!

Hna. **Marianita Marroquín Yerovi**
Docente de la Facultad de Posgrados y Relaciones Internacionales
Universidad Mariana



Mesa directiva del evento.

El día 27 de noviembre del 2017, se desarrolló el evento académico con la presencia de Directivos, docentes investigadores y estudiantes galardonados. Conformaron la mesa directiva, la Mg. Graciela Burbano Guzmán, Vicerrectora Académica de la Universidad Mariana, Mg. María del Socorro Paredes Caguasango, Vicerrectora Administrativa y Financiera, Mag. Alexandra Luna Acosta, Coordinadora de Investigación estudiantil, Esp. Yaqueline Ureña Prado, Coordinadora de Gestión del conocimiento en el sector externo, Mg. Luis Alberto Montenegro Mora, Director de la Editorial UNIMAR.

En desarrollo de la Agenda, la Mg. Graciela Burbano Guzmán, Vicerrectora Académica, pronunció el discurso de Bienvenida a los participantes e invitados. Al respecto expresó: Apreciados docentes investigadores y estudiantes, Las transformaciones que está viviendo el mundo en materia económica, educativa, social, política y cultural, aunado a los grandes avances de la ciencia, la tecnología y la información en estos tiempos, ha producido un nuevo contexto socio histórico, donde la sociedad humana cada día, debe asumir los cambios y retos que le impone la sociedad de la información y el conocimiento. (...) Todos estos procesos continuos de cambios han producido la necesidad de formularse una

nueva visión, sobre el papel del docente investigador y los retos que estos deben asumir, al igual que las universidades en el siglo XXI.

La Vicerrectora Académica Mg. Graciela Burbano, hizo un llamado a los participantes en el evento a asumir los retos desde la universidad y el compromiso con “el conocimiento”. Así expresó: “Ante esta realidad, el sistema educativo universitario en el mundo, ha replanteado sus políticas educacionales en relación con las prácticas pedagógicas, didácticas e investigativas, la cual conlleva al surgimiento de nuevos requerimientos y prácticas de gestión para el docente universitario en ejercicio, esto con el propósito de responder de forma eficiente y efectiva a los cambios que se viven hoy en día en este sector de los saberes, no estableciendo puntos de llegada, sino procesos de perfeccionamiento y desarrollo para la gestión formativa de las competencias profesionales e investigativas del docente universitario”.

A continuación la Hna. Marianita, contextualizó al auditorio compartiendo los nuevos procesos desarrollados para el reconocimiento a la “Calidad Investigativa 2017”. Saludó de manera protocolaria a los miembros de la mesa directiva e hizo extensivo el saludo a Decanos y Decanas, Directores y Directoras

de los Programas Académicos, Docentes investigadores, Coordinadores de Investigación y Estudiantes participantes en la Convocatoria al Premio CEI, 2017. A continuación, hizo énfasis en la relación existente entre el evento y el Plan de Desarrollo 2018 – 2020, que promueve y reconoce la Investigación de alta calidad, y la producción científica. Hizo referencia, a que este año 2017 se cumplen ocho años de estímulos y reconocimientos, porque desde el año 2009 hasta hoy, se han abierto espacios para la participación en este certamen, que permite reconocer y estimular la investigación formativa, la investigación en sentido estricto y la producción científica.

El Centro de Investigaciones para este evento 2017, ha hecho cambios sustanciales en los procesos de evaluación, para lo cual se han formulado los siguientes objetivos:

Objetivo general

Reconocer y estimular la investigación de impacto y de alta calidad en varias modalidades, a fin de abrir un espacio en favor de la investigación formativa y la investigación en sentido estricto y su respectiva divulgación y producción científica.

Este propósito tiene los siguientes objetivos específicos: a) Otorgar reconocimiento especial a los estudiantes y asesores de los tres trabajos de Grado que evidencien impacto y calidad científica, b) reconocer a los docentes profesionales que se hayan distinguido por actividades resultado de ciencia, tecnología e innovación, en sus cuatro tipologías:

- Generación de nuevo conocimiento.
- Desarrollo tecnológico e innovación.
- Apropiación social del conocimiento.
- Formación del recurso humano.

Según la información consignada, en el aplicativo CvLAC de Colciencias de todos los investigadores de la Universidad Mariana, c) reconocer a docentes investigadores que hayan aportado significativamente a la visibilidad e impacto de la Universidad Mariana en el Ranking de Webometrics, SJR, ISI y SCOPUS y d) Reconocer a los coordinadores de semilleros, a los coordinadores de investigación de las unidades académicas, por su labor destacada en el cumplimiento de sus funciones.

Criterios de inclusión

- Estudiantes de pregrado y posgrado.
- Investigadores de la Universidad Mariana vinculados a Grupos de Investigación durante la ventana de observación; 1 de noviembre de 2016 al 3 de noviembre de 2017.
- Asesores de los trabajos de grado postulados.
- Investigadores con CvLAC actualizado.

Modalidades de participación

1. Mejor trabajo de grado tanto en Posgrado como en Pregrado
2. Actividades resultado de **ciencia, tecnología e innovación.**
3. Producción científica de alto impacto y visibilidad.
4. Coordinadores de semilleros, coordinadores de investigación destacados.

Premiación

Mejor Trabajo de Grado en Posgrados. Resultó ganadora del primer puesto, la estudiante Doris Lucía Córdoba Urbano de la Maestría en Pedagogía, con la investigación titulada: “Efecto en el rendimiento académico con aplicación de estrategias metacognitivas para el aprendizaje significativo, Universidad Cooperativa de Colombia 2016.”; Para un segundo puesto, fueron acreedoras las estudiantes de Posgrado: Mónica Isabel Cerón Salas y Ana Lucía López Portilla, con la investigación titulada: “Las prácticas pedagógicas del profesorado de los niveles de básica y media en el aula: Base de diseño de un modelo pedagógico pertinente” del Programa de Maestría en Pedagogía.



Estudiante Doris Lucía Córdoba Urbano, quien porta el Certificado que le acredita como ganadora del primer puesto en esta modalidad.

Mejor Trabajo de Grado en Pregrado.



Estudiantes ganadoras del primer puesto en la modalidad: Trabajo de Grado.

Las estudiantes: Jakeline Stefannia Aguas Meza, Mary Alejandra Zarama Martínez, Mónica Viviana Romero Fajardo y Maira Alejandra Ortega Jiménez, estudiantes del Programa de Trabajo Social, portan el certificado, que las acredita como ganadoras del primer puesto en la modalidad Mejor Trabajo de Grado. Las mencionadas estudiantes, son coinvestigadoras del proyecto denominado: “Factores familiares que favorecen u obstaculizan el proceso de transición generacional en las empresas familiares de Nariño”, dependiente del proyecto profesoral denominado: “Factores familiares organizacionales y patrimoniales que favorecen u obstaculizan los proceso de sucesión y/o sustitución en las empresas familiares de Nariño”.

Tabla 1. Reconocimiento a Asesores de los Trabajos de Grado Ganadores

Premio	Investigación	Nombre Asesor	Programa
<p>Efecto en el rendimiento académico con aplicación de estrategias metacognitivas para el aprendizaje significativo Universidad Cooperativa de Colombia 2016.</p>		<p>Dra. Hna Marianita Marroquín Yerovi</p>	<p>Grupo de Investigación PRAXIS</p>
Programa Maestría en Pedagogía			
<p>Las prácticas pedagógicas del profesorado de los niveles de básica y media en el aula: Base de diseño de un modelo pedagógico pertinente.</p>		<p>Dr. Oscar Valverde Riascos</p>	<p>Grupo de Investigación PRAXIS</p>
Programa Maestría en Pedagogía			
<p>Factores familiares que favorecen u obstaculizan el proceso de transición generacional en las empresas familiares de Nariño.</p>		<p>Dra. Silvia Roclo Moncayo Quiñónez</p>	<p>Grupo de Investigación Desarrollo Humano y Social</p>
Programa Trabajo Social			

Fotobiorreactor inoculado con microalgas *Chlorella sp*, para la remoción de dióxido de carbono.

Mg. Juan Carlos Narváez Burgos

Grupo de Investigación GIA

Programa Ingeniería Ambiental



Doctor Valverde en la entrega de reconocimientos.

El Dr. Óscar Valverde Riascos, recibe el merecido reconocimiento por su labor como asesor de la investigación denominada: “Las prácticas pedagógicas del profesorado de los niveles de básica y media en el aula: Base de diseño de un modelo pedagógico pertinente”.



Docente Alejandro Pérez Riascos en la entrega de reconociendo.

El docente investigador Dr. Alejandro Pérez Riascos del Programa de Ingeniería Civil, y Grupo de Investigación Engineering Research Centre, se hizo acreedor al Primer Premio en la Tipología: “Generación de nuevo conocimiento Tipo Top”.



Docente Róbinson Jiménez en la entrega de su reconocimiento.

El docente investigador, Mg. Róbinson Jiménez Toledo del Grupo de Investigación GISMAR, del Programa Ingeniería de Sistemas, vivió una experiencia muy satisfactoria en este evento, al recibir dos primeros puestos en la tipología “Generación de nuevo conocimiento Tipo A y B” y “Apropiación social del conocimiento” y además un tercer puesto en “Formación del recurso humano” ¡Felicitaciones!

La directora del Centro de Investigaciones, contextualizó unas reflexiones sobre la necesidad de buscar mayores estándares de calidad de la investigación y expresó: Es necesario destacar que la investigación, es uno de los estándares de calidad en el proceso de Registro Calificado y más aún, en la Acreditación de Alta calidad. La Universidad Mariana, acorde con el crecimiento, ha planteado estrategias para favorecer el crecimiento en investigación en todos y cada uno de los Programas Académicos. Se ha cumplido con los procesos de descentralización de los procesos de evaluación de los proyectos de Investigación cuya responsabilidad recae directamente en los Decanos y Decanas de la Institución. Este proceso, será necesario evaluarlo acorde con el espíritu y la letra del Acuerdo 135 del 20 de septiembre del 2016.



Docente Juan Carlos Narváez en la entrega de su reconociendo.

La Vicerrectora Graciela Burbano, hace entrega del diploma al Mg. Juan Carlos Narváez como asesor de la investigación de estudiantes titulada: Fotobiorreactor inoculado con microalgas *Chlorella sp*, para la remoción de dióxido de carbono” de Ingeniería Ambiental, que fue reconocida como excelente.

El Acuerdo 135 del 20 de septiembre del 2016, en su artículo, segundo dice a la letra:

El centro de investigaciones continuará siendo una unidad de gestión estratégica en la dinámica investigativa de la Institución (construcción, refinamiento y proyección de políticas institucionales de investigación, divulgación científica y relacionamiento externo entre otras), entendido esto como la continuidad del vínculo entre el Centro de Investigaciones y las Facultades, en todo lo que se refiere a investigación.

Por esta razón y en el espíritu del Acuerdo, se da cumplimiento a uno de sus artículos; hoy se reconoce a los investigadores tanto docentes como estudiantes en las modalidades ya enunciadas.

Este escenario es propicio, para invitar a los investigadores a tener actualizada la información de la producción científica, en los Aplicativos CvLAC y GrupLAC y no esperar a la Medición de COLCIENCIAS. De igual manera, se hace la invitación para una mayor participación en las convocatorias que se realizan: la convocatoria INVESUNIMAR (mayor cuantía) la Convocatoria “San Francisco de Asís” (menor cuantía). Se persiste en la invitación, para que participen de varios programas de la Universidad.

Además, se mantiene el incentivo económico para los investigadores que publican en revistas de alto impacto Q1, Q2, Q3, Q4 y las revista indexadas, porque además del incentivo económico, por la ardua labor académica de los investigadores, es un medio para mejorar la visibilidad de la Universidad en los rankings internacionales, y un agradecimiento en este escenario a los investigadores que han aportado su saber y su dedicación para ubicar a la Universidad Mariana en un sitio semejante a Universidades con mucha tradición investigativa, impacto social y reconocimiento internacional.



Docente Rocío Moncayo en la entrega de su reconocimiento.

Según el registro fotográfico, la Doctora Rocío Moncayo recibe el premio como asesora de estudiantes del Programa de Trabajo Social como excelente Proyecto de investigación titulado: “Factores familiares que favorecen u obstaculizan el proceso de transición generacional en las empresas familiares de Nariño”.

Con el rostro agradecido, de todos los docentes y estudiantes que recibieron los respectivos reconocimientos y la satisfacción de la misión cumplida de los Directivos, se dio por terminado el evento.