

Galardón “Colectivo de Semilleros de investigación, por facultad, con mayor número de estudiantes en el año 2022” obtenido por el semillero ALQUIMISTA, del Programa de Enfermería, Semillero ELITE del Programa de Ingeniería de Sistemas, Semillero GEAN del Programa de Administración de Negocios Internacionales, Semillero IUSSUM del Programa de Derecho y Semillero FORMA del Programa de Licenciatura en Educación Básica Primaria.

Galardón “Proyecto de Semillerista destacado en el 2022, con reconocimiento nacional meritorio en evento nacional e internacional” destacando un proyecto de colectivos de semilleros como resultado de la destacada trayectoria investigativa, que en este año les permitió ser acreedores de la distinción meritoria en el XXV Encuentro Nacional y XIX Internacional de Semilleros de Investigación, 2022 en la ciudad de Medellín, con los proyectos:

- “Cumplimiento del gasto público y ejecución presupuestal en la unidad de gestión educativa local Lambayeque, periodo 2020-2021”, realizado por el semillerista Juan José Vallejo Morillo, del semillero QUIMERA del Programa de Contaduría Pública.
- “El racismo y discriminación hacia las comunidades negras de Tumaco en las notas de prensa, en medios de comunicación de Nariño relacionadas con el Covid-19, durante el año 2020, de conformidad con el principio de no discriminación”, hecho por los semilleristas Ángela María Burbano Rivera y Angie Daniela López Benavides, del semillero IUSSUM del Programa de Derecho.
- “Estudio de factibilidad para la producción y comercialización de café línea Premium a partir de semillas microbiológicas en el Departamento de Nariño”, desarrollado por los semilleristas Andrés Felipe Bastidas Pantoja, Juan Luis Ortega Freyre y José Miguel Jojoa Benavides, del semillero GEAN, del Programa de Administración de Negocios Internacionales.
- “Plan para la producción y comercialización de Weight Loss Coffee Shake en la ciudad de San Juan de Pasto”, liderado por la semillerista Ángela Alejandra Legarda Narváez, del semillero GEAN del Programa de Administración de Negocios Internacionales.
- “Evaluación de la micorremediación en el tratamiento de colillas de cigarrillo por crecimiento del hongo Pleurotus djamor a escala laboratorio”, adelantado por los semilleristas Luisa Fernanda Cortez Camacho y Daniela Estefanía Ponce Muñoz, del semillero TARIPAHUASI, del Programa de Ingeniería Ambiental.
-

- Proyecto “Prevalencia de anemia ferropénica gestacional en el Departamento de Nariño periodo 2021 - 2022”, de los semilleristas Katherin Daniela Quinche, Leodan Daniel Yarpaz, Miller Andrés Potosí, Sara Estefanía Finlay y Mayerly Yadhira Yarpaz Rúaless del semillero Alquimista, del Programa de Enfermería.

Galardón “Primera cohorte Jóvenes Investigadores e innovadores 2022” exaltando a jóvenes investigadores e innovadores por su capacidad de gestión, implementación y sistematización de resultados de investigación, en el marco de la convocatoria de jóvenes investigadores e innovadores de la Universidad Mariana año 2022, primera cohorte, un espacio de formación centrado en el egresado y graduado para la adquisición de competencias y experiencia investigativa en un grupo de investigación avalado por la Universidad Mariana, participando de forma activa en la presentación y ejecución de proyectos de investigación, desarrollo, innovación o creación artística y cultural y en la generación de productos científicos clasificados en diversas tipologías previstas por Minciencias, en coautoría con sus asesores.

En su implementación se han financiado 7 proyectos que han contribuido a los programas de Ingeniería de Procesos, Mecatrónica, Ambiental, Sistemas, Derecho, Comunicación Social y Fisioterapia.

Este reconocimiento se entregó a: María Fernanda Rojas Campiño, del Programa de Ingeniería de Procesos, por la participación en el proyecto “Extracción y purificación de compuestos bioactivos presentes en diferentes matrices vegetales provenientes del municipio de Tumaco”.

Andrés Felipe Coral Flores, del Programa de Ingeniería Mecatrónica, por la participación en el proyecto “Desarrollo de un modelo de simulación 3D por elementos finitos de la actividad eléctrica del corazón como apoyo diagnóstico de enfermedades cardiacas”

Santiago Javier Escandón Delgado, del Programa de Derecho, por la participación en el proyecto “El diálogo entre la Corte Constitucional y la Sociedad Civil: Impacto de las Intervenciones Ciudadanas en Los Procesos de Jurisdicción Constitucional”

Angi Yuliana Gómez Guerrero, del Programa de Ingeniería de Sistemas, por la participación en el proyecto “Desarrollo de una plataforma de retos y desafíos de la ruta de innovación interinstitucional”

Giovanni Alexander Cuarán Paez, del Programa de Ingeniería Ambiental, por la participación en el proyecto “Evaluación de contaminantes mediante un sistema de estaciones suelo-meteorológicas en zonas rurales”

Rosa Elizabeth Pai Romero, del Programa de Comunicación Social, por la participación en el proyecto “Narrativas de las políticas de lugar femeninas y resistencias femeninas como expresiones alternativas en las mujeres del corregimiento Tunja Grande en la Florida, Nariño”

María Camila Dávila Mora, del Programa de Fisioterapia, por la participación en el proyecto “Validez y confiabilidad del instrumento de evaluación de cualidades físicas de jugadores de baloncesto en silla de ruedas clasificación 3-4-4.5”

Galardón “Mejor Trabajo de Grado, año 2022”, reconoce a estudiantes por su rigor investigativo, novedad y sistematicidad en la presentación de resultados, logrando obtener la mención de trabajo laureado, a:

Gloria Amparo Pantoja Jaramillo y Omar Estiven Rosero España, por el trabajo titulado “Desarrollo del prototipo automático y ecológico de un lavador vertical de café fermentado en el municipio de Sandoná”, del Programa de Ingeniería Mecatrónica.

Darío Sebastián Muñoz Moncayo y Jesús Alejandro Santa Muñoz, por el trabajo titulado “Prototipo de sistema de apoyo a la terapia de exposición controlada enfocada en acrofobia mediante realidad virtual y con captura de signos vitales”, del Programa de Ingeniería Mecatrónica.

Diego Andrés López Albán y Manuel Alejandro López Barrera, por el trabajo titulado “Sistema de reconocimiento automático de señas colombiano mediante dispositivos ópticos de captura”, del Programa de Ingeniería Mecatrónica.

Daniel Mateo Burbano Martínez y Miller Eliecer Achicanoy Zambrano, por el trabajo titulado “Diseño de los procesos de calibración y posicionamiento para un sistema de captura de movimiento basado en visión artificial mediante el uso de marcadores reflectivos”, del Programa de Ingeniería Mecatrónica.

Categoría: investigación científica.

Galardón “reconocimiento de investigadores en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”

Con la convocatoria de medición de grupos e investigadores 894 de 2021, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia evaluó 21094 currículos, actualizando la cifra de investigadores así: Investigador Junior 13.370, Investigador Asociado 4.601, Investigador Senior 3040 e Investigador Emérito 83. La Universidad Mariana, logró la categorización de 67 investigadores en el Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación, razón por la cual, esta es la

oportunidad para exaltar el trabajo y compromiso de nuestros profesores por la ciencia y la construcción de una sociedad basada en el conocimiento.

Categoría: Investigador Junior.

Facultad Ciencias Médicas y de la Salud, a : Diana Graciela Lagos Salas, Marco Antonio Chamorro Lucero, Karina Gallardo Solarte y Carmen Ofelia Narváez Eraso; Facultad Ciencias Contables, Económicas y Administrativas a: Ana Cristina Argoti Chamorro, Carolina Reyes Bastidas y María Alejandra Mora Muñoz; Facultad de Educación, a: Álvaro Hugo Gómez Rosero, Diego Alexander Rodríguez Ortiz, Alexis Francisco Uscátegui Narváez, Luis Eduardo Pinchao Benavides, Jessica Andrea Bejarano Chamorro, Yanet Valverde Riascos y Héctor Medardo Trejo Chamorro; Facultad de Ingeniería, a: Mario Alberto Jurado Eraso, Gloria Lucía Cárdenas Calvachi, Juan Fernando Muñoz Paredes, Edna Margarita Moncayo Torres, Fabio Camilo Gomez Meneses, Edison Viveros Villada, Lorena Lucía Salazar Gámez, Hugo Andrés Gomajoa Enríquez, Vladimir Ernesto Vallejo Castillo, Hernán Darío Zamora Zamora y Alejandra Zuleta Medina; Facultad Humanidades y Ciencias Sociales, a: Álvaro Hernando Ramírez Montufar, Daniel Laureano Noguera Santander, Luis Rosero García, Nancy Andrea Belalcázar Benavides, Víctor Hugo Rosero Arcos, Érika Alexandra Vásquez Arteaga y Yaqueline Elizabeth Ureña Prado.

Categoría Investigador Asociado:

Facultad Ciencias Médicas y de la Salud: Eunice Yarce Pinzón y María Fernanda Acosta Romo; Facultad Ciencias Contables, Económicas y Administrativas: Álvaro Camilo Muñoz Morales, José Luis Villarreal, Arturo Delgado Bolívar, Hugo Fernando Ceballos Gómez, Andrea Lorena Arteaga Flórez y Miguel Ángel Gómez Chaves; Facultad de Educación: Oscar Olmedo Valverde Riascos; Facultad de Ingeniería: Jenny Lucia Huertas Delgado, Richard Geovanni Morán Perafán, Dagoberto Mayorca Torres, Tito Manuel Piamba Mamian, Ángela Sofía Parra Paz, Giovanni Albeiro Hernández Pantoja y Róbinson Andrés Jiménez Toledo; Facultad Humanidades y Ciencias Sociales: Yenny Vicky Paredes Arturo, Claudia Carolina Cabrera Gómez y Ferney Mora Acosta.

Categoría Investigador Senior:

Facultad Ciencias Contables, Económicas y Administrativas: Victor Hugo Lopez Diaz.

Categoría Investigador Emérito:

Facultad de Educación: Hermana Marianita Marroquin Yerovi.

Galardón “reconocimiento de grupos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”

Con la convocatoria de medición de grupos e investigadores 894 de 2021, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia evaluó 7.115 registros en el aplicativo GrupLAC, siendo avalados 6.812, y de los cuales 5.950 cumplen los criterios para ser grupos reconocidos. En Colombia, como resultado de esta convocatoria la distribución de los grupos medidos/clasificados, es el siguiente: Grupos A1: 849, Grupos A: 1.174, Grupos B: 1.330, Grupos C: 2.276 y Reconocido - Sin Clasificar: 321. Ahora, la Universidad Mariana, logró la categorización de 18 grupos de investigación en el Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación, razón por la cual, esta es la oportunidad para exaltar el trabajo y compromiso de nuestros grupos por la ciencia, su apropiación y formación de recursos humanos.

Se entregó el reconocimiento a:

Categoría C

Facultad Ciencias Médicas y de la Salud, grupos: Bienestar Ocupacional y Humano – BIOH; y grupo Cinesia.

Facultad de Ingeniería, grupos: Civil Engineering Research Centre; Grupo de Investigación, Innovación, Diseño y Optimización de Procesos; Grupo de Investigación GRIM.

Facultad Humanidades y Ciencias Sociales, grupos: Medios, Comunicación y Cultura.

Categoría B

Facultad Ciencias Médicas y de la Salud, grupos: Giesum y Visage I.

Facultad Ciencias Contables, Económicas y Administrativas, grupos: Contar, Identidad Contable y Elite empresarial.

Facultad de Educación, grupos: Indagar y Forma.

Facultad de Ingeniería, grupos: Grupo de Investigación Ambiental GIA y Gismar.
Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, grupos: Saber Sociojurídico.

Categoría A

Facultad de Educación, grupos: Praxis.

Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, grupos: Desarrollo Humano y Social.

Galardón “Mérito a la producción científica de nuevo conocimiento” reconoce a un grupo de investigación por Gran Área de Conocimiento, que se ha distinguido por obtener el indicador más alto en producción científica de nuevo conocimiento tipo A, de acuerdo con los resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de Minciencias, 894 de 2021.

Se entrega el reconocimiento, a:

Gran Área Ciencias Médicas y de la Salud: Grupo de Investigación Bienestar Ocupacional Humano BIOH.

Gran Área Ingeniería y Tecnología: Grupo de Investigación Innovación, Diseño y Optimización de Procesos.

Gran Área Ciencias Sociales: Grupo de Investigación Identidad Contable.

Galardón “Mérito a la producción científica de nuevo conocimiento Tipo TOP” reconoce a un grupo de investigación en la Gran Área de Conocimiento, que se ha distinguido por obtener el indicador más alto en producción científica de nuevo conocimiento Tipo Top, de acuerdo con los resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de Minciencias, 894 de 2021. Entrega el Reconocimiento a:

Gran Área Ciencias Médicas y de la Salud: Grupo de Investigación CINESIA.

Gran Área Ingeniería y Tecnología: Grupo de Investigación Civil Engineering Research Centre.

Gran Área Ciencias Sociales: Grupo de Investigación CONTAR.

Galardón “Mérito a la generación de desarrollo tecnológico e innovación” reconoce a un grupo de investigación de la Universidad Mariana, que se ha distinguido por obtener el indicador más alto en generación de desarrollo tecnológico e innovación, de acuerdo con los resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de Minciencias, 894 de 2021.

Entrega el Reconocimiento a: Gran Área Ingeniería y Tecnología: Grupo de Investigación GRIM.

Galardón “Mérito a la divulgación y apropiación social del conocimiento” reconoce a un grupo de investigación por Gran Área de Conocimiento, que se ha

distinguido por obtener el indicador más alto en apropiación social del conocimiento, de acuerdo con los resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de Minciencias, 894 de 2021. Esto le ha permitido figurar en distinguidas posiciones a nivel nacional, en el ranking de mejores grupos ASC - 2022 de Sapiens Research.

Entrega el reconocimiento a:

Gran Área Ciencias de la Salud: Grupo de Investigación VISAGE I.

Gran Área Ingeniería y Tecnología: Grupo de Investigación GISMAR.

Gran Área Ciencias Sociales: Grupo De Investigación Desarrollo Humano y Social.

Galardón “Mérito a la formación de recursos humanos de calidad” reconoce a un grupo de investigación por Gran Área de Conocimiento, que se ha distinguido por obtener el indicador más alto en formación de recursos humanos, de acuerdo con los resultados de la convocatoria de medición de grupos e investigadores de Minciencias, 894 de 2021.

Entrega el reconocimiento a:

Gran Área Ciencias Médicas y de la Salud: Grupo de Investigación GIESUM.

Gran Área Ingeniería y Tecnología: Grupo de Investigación Ambiental GIA.

Gran Área Ciencias Sociales: Grupo de Investigación Desarrollo Humano y Social.

Galardón: Grupo de investigación con impacto H Index igual o superior a 3, según la fuente de google scholar, reconoce a los grupos de investigación cuyo impacto H Index calculado a partir del perfil de Google Scholar de cada investigador, supera en promedio el valor de 3.

Entrega el reconocimiento a:

Gran Área Ciencias Médicas y de la Salud: Grupo de Investigación Bienestar Ocupacional Humano BIOH.

Gran Área Ingeniería y Tecnología: Grupo de Investigación GISMAR.

Gran Área Ciencias Sociales: Grupo de Investigación PRAXIS.

Galardón: Investigador con Impacto H Index superior a 2, según la fuente Scopus, reconoce a los investigadores cuyo impacto H index, calculado a partir del Id de Scopus, es igual o superior a 2, a:

Yenny Vicky Paredes Arturo y Claudia Carolina Cabrera Gómez, Grupo de Investigación Desarrollo Humano y Social; Lorena Lucía Salazar Gómez, Grupo De Investigación Civil Engineering Research Centre; Francisco Javier Caicedo Mesa y Yenny Lucia Huertas Delgado, Grupo De Investigación Ambiental GIA; Vladimir Ernesto Vallejo Castillo, Grupo De Investigación, Innovación, Diseño Y Optimización de Procesos; Giovanni Albeiro Hernández Pantoja, Grupo de Investigación GISMAR y Karina Gallardo Solarte, Grupo de Investigación Visage I.

Galardón: Investigador Mariano por publicación de artículos científicos en revistas de alto impacto, años 2020 y 2021, reconoce a investigadores (as) por la publicación de artículos científicos en revistas Q1, Q2, A1 y A2, en los años 2020 y 2021, con afiliación Universidad Mariana, a:

Alexis Francisco Uscategüi Narváez, Grupo de Investigación FORMA, por la publicación del artículo titulado "Calcinación de la palabra. Mario Eraso Belalcázar en su voz" en la revista Q1 SJR "Estudios de Literatura Colombiana", en el año 2020, con afiliación Universidad Mariana.

Francisco Javier Caicedo Mesa, Grupo de Investigación Ambiental GIA, por la publicación del artículo titulado "Mechanistic Description of Convective Gas-Liquid Mass Transfer in Biotrickling Filters Using CFD Modeling" en la revista Q1 SJR "Environmental Science & Technology", en el año 2020, con afiliación Universidad Mariana.

Galardón: "Libro con categoría A, publicado por la Editorial Unimar" reconoce al libro con categoría A en la convocatoria de medición de grupos e investigadores de Minciencias, 894 de 2021, a:

Hermana Marianita Marroquin Yerovi y Oscar Olmedo Valverde Riascos, por la clasificación del libro en categoría A, titulado "Concepciones epistemológicas, pedagógicas y didácticas del mejor profesorado de las universidades acreditadas en Colombia".

Oscar Olmedo Valverde Riascos, por la clasificación del libro en categoría A, titulado "Las creencias de autoeficiencia en la práctica pedagógica del docente universitario".

Galardón: Investigador editor de revistas científicas institucionales, años 2020-2022, reconoce a investigadores por su rigurosa labor en la gestión de la publicación de artículos científicos en las revistas científicas de la Universidad Mariana en los años

2020-2022, a: Eunice Yarce Pinzón, editora de la Revista Criterios, por su aporte a las ediciones: 2020, 2021 y 2022.

Claudia Carolina Cabrera Gómez, editora de la Revista UNIMAR, por su aporte a las ediciones: 2022.

Róbinson Andrés Jiménez Toledo editor de la Revista Criterios, por su aporte a las ediciones: 2022.

Galardón: Investigador editor de revistas académicas institucionales, años 2018-2022, reconoce a investigadores que también actúan como editores de artículos, ensayos y notas para la publicación en las revistas de divulgación de la Universidad Mariana en los años 2018-2022, a: Johnny Richard Estacio Gómez, editor de la Revista Biumar, por su aporte a las ediciones: 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022.

German Alfredo Gómez Achicanoy, editor de la Revista Travesía EMPRENDEDORA, por su aporte a las ediciones: 2020, 2021 y 2022.

Jorge Arturo Dorado Goyes, editor de la Revista Travesía EMPRENDEDORA por su aporte a las ediciones: 2020, 2021 y 2022.

Andrea Jackeline Bolaños Sánchez, editora de la Revista Horizontes Literario por su aporte a las ediciones: 2021 y 2022.

Diego Alexander Rodríguez Ortiz, editor de la Revista Fedumar Pedagogía y Educación, por su aporte a la edición 2022.

Galardón: Investigador compilador de libros resultado de investigación publicados por la Editorial UNIMAR 2022, reconoce a investigadores por su rigurosa labor en la compilación de capítulos de libro resultado de investigación, contribuyendo así a la generación de nuevo conocimiento, a: Oscar Valverde Riascos, María Fernanda Acosta Romo, Andrea Lorena Arteaga Flórez, Magda Mireya Salazar Suárez, María Alejandra Mora Muñoz y Felipe Benavides, compiladores del libro titulado: Modelo de estudio de egresados universitarios. Experiencia de las facultades; Ángela Sofía Parra Paz, Fabio Camilo Gómez Meneses y Eunice Yarce Pinzón, compiladores del libro: Conformación del servicio de consultoría y formación empresarial de la Universidad Mariana – Conecte y Eunice Yarce Pinzón, compiladora del libro: Terapia Ocupacional en personas mayores: prácticas investigativas estudiantiles.

Galardón: libro resultado de investigación con coautoría estudiantil publicado por la Editorial UNIMAR 2022, reconocimiento otorgado teniendo en cuenta la responsabilidad de vincular y guiar a nuestros estudiantes en la publicación de resultados de investigación, propendiendo por la generación de nuevo conocimiento y su divulgación, al Libro: Terapia Ocupacional en personas mayores:

prácticas investigativas estudiantiles, de los autores: María Alejandra Buesaquillo Quistial, Daniel Alejandro López Bucheli, Ángela Camila Ortiz Ayala, Eunice Yarce Pinzón, María Camila Cerón Miramá, Andrés Felipe Gómez Trejo, Juan David López Calderón, Angy Carolina Rosero Figueroa, Gisella Lizeth Anrango Caicedo, Ginna Alexandra Chamorro Rojas, Lina María Portillo Castro.

Libro: Estrategias de aprendizaje en investigación educativa para la formación de maestros, de las autoras: Diana Jhazmina Bacca Eraso, Jessica Andrea Bejarano Chamorro, Paola Elizabeth Martínez Castillo, Yanet del Socorro Valverde Riascos, Hermana Aylem del Carmen Yela Romo.

Galardón: libro con mayor coautoría externa publicado por la Editorial UNIMAR en las colecciones: Resultado de investigación, formación, ensayo y creación artística y cultural, 2022, otorgado teniendo en cuenta la capacidad de relacionamiento y gestión interinstitucional e interpersonal para la articulación y desarrollo de contenidos que se convierten en producción bibliográfica, a:

Libro: Caracterización de las comunidades educativas de la zona de frontera en la región andina colombo-ecuatoriana, en las dimensiones de educación, emprendimiento, salud y participación social, de los autores: Sara Esperanza Lucero Revelo, Álvaro Hugo Gómez Rosero, Miguel Ángel Posso Yépez, Nubia González Martínez, Jorge Aníbal Maya Pantoja, Adriana Elisabeth Aroca Farez, Patricio Andrade Ruiz, Pedro Quelal Onofre, Nely Acosta Ortiz, María Fernanda Acosta Romo, Gloria Janeth Maya Pantoja, Lydia Esperanza Miranda Gámez, María Ximena Tapia Paguay, Blanca Nuvia Acosta Orozco, Martha Fernanda Patiño Portilla, Sandra Patricia Sánchez Portilla, Yaqueline Elizabeth Ureña Prado, Virna Isabel Acosta Paredes.

Libro: Organizaciones educativas, investigación universitaria y convivencia escolar: Miradas interdisciplinarias y desafíos para los educadores del Siglo XXI, de los autores: Héctor Medardo Trejo Chamorro, Gloria Marlen Aldana de Becerra, Blanca Mery Rolón Rodríguez, Claudia Helena Valbuena Núñez, Hernando Muñoz Muñoz.
Libro: Deporte, salud mental y alimentación en tiempos de pandemia por COVID-19, de los autores: Andrés Felipe Villaquirán Hurtado, Jonathan Adrián Muñoz Luna, Sandra Jimena Jácome Velasco, Nelson Enrique Conde Parada, Mayra Valeria Escobar Insuasti, Omar Andrés Ramos Valencia.

Galardón: libro resultado de investigación con mejor puntaje obtenido en la convocatoria para publicación de libros de la Editorial UNIMAR 2022, reconoce a la propuesta de libro con el mejor puntaje obtenido en la convocatoria para publicación de libros, que busca financiar contenidos novedosos y rigurosos en la escritura y en su respectiva área de conocimiento, a: Propuesta de libro: Hacia una epistemología del saber pedagógico y de la práctica pedagógica en la formación docente, de los autores: Alfonso Claret Zambrano, Mario Díaz Villa, María Teresa de

Jesús Carrillo Hernández, Hamlet Santiago González Melo, Alberto Vianey Trujillo Rodríguez, José Fernando Ibarra Caicedo, Deyci Patricia Cabrera Fajardo, Lilia Ordóñez García, Marinela Ojeda Ortiz, Robert Alexander Zambrano Castro, Teresa Flórez Petour, James Rodríguez Calle, Cruz Stella Izquierdo García, Jeison Alexander González González, José Luis Gutiérrez Rosero, Luis Alfonso Muñoz Benavides, Doris Silvana Pérez Chicaiza.

Galardón: libro con sello Editorial UNIMAR más vendido en ferias regionales y nacionales 2022, reconoce al autor cuyo libro haya alcanzado la mayor venta al público en las diferentes ferias y stands a nivel institucional, regional, nacional e internacional en el 2022, a: Libro: Patrimonio Cultural de San Juan de Pasto, de los autores: María del Socorro Bucheli Campiño, José Luis Villarreal y Carlos Arbey Castillo Muñoz.

Libro: Ética y profesión, de los autores: Juan Pablo Arcos Villota, Sergio Antonio Padilla Padilla, Jessica Andrea Bejarano Chamorro, Luis Eduardo Pinchao Benavides.

Galardón: libro con sello Editorial UNIMAR más descargado en el año 2022, en las colecciones: Resultado de investigación, formación, ensayo y creación artística y cultural, resaltando el acceso continuo al contenido y con ello, el interés de la comunidad educativa y científica en el libro de libre acceso y consulta, a:

Libro en la colección Resultado de Investigación: Razonamiento clínico en estudiantes del Programa de Terapia Ocupacional de la Universidad Mariana, de las autoras: Lady Johanna Portilla Portilla y Anyi Vanesa Arcos Rodríguez.

Libro en la colección creación artística y cultural: Serendipia: antología poética universitaria, de los compiladores: Javier Orlando Poveda Argoti, Eyner Fabián Chamorro Guerrero y Andrea Jackeline Bolaños Sánchez, en representación de los autores de esta antología poética.

Libro en la colección formación: Formación humana competente: Experiencias de aprendizaje basado en proyectos, de los autores: Eyner Fabián Chamorro Guerrero, Jairo Andrés Cárdenas Estupiñán, Luis Francisco Melo Rosero, Oscar Weimar Vallejo López, Juan Pablo Arcos Villota, Andrea Jacqueline Bolaños Sánchez, Javier Orlando Poveda Argoti, Luis Eduardo Pinchao Benavides, Alberto Vianey Trujillo.

En esta sección conversando con los mejores, se cuenta con la participación de: Mayra Valeria Escobar Insuasti, autora del libro titulado: Deporte, salud mental y alimentación en tiempos de pandemia por COVID- 19, este libro nos invita a hacer una significativa reflexión sobre la crisis originada por el covid-19, en cuanto a las consecuencias para la salud y el bienestar de las personas. Escuchemos el mensaje que tiene esta autora para nosotros, en esta noche de los mejores.

Galardón “proyectos de Impacto”

Como resultado del trabajo de grado titulado “evaluación del uso de la estopa de coco (cocos nucifera l) como alternativa para la elaboración de tableros aglomerados de media densidad, grado alto y distribución de partículas”, los

egresados del Programa de Ingeniería de Procesos Jonnathan Cundar Rosero, Edwin Steven Jurado Martínez y Daniel Solarte Álvarez, en conjunto con la profesora investigadora Ángela Sofía Parra Paz, lograron la obtención de la patente de invención denominada: proceso para la fabricación de tableros aglomerados a partir de estopa de coco, concedida a través de resolución N° 2214 de 2022 de la Superintendencia de industria y Comercio.

Galardón “Creación multimedia” reconoce a un proyecto de creación multimedia estudiantil con distinción nacional o internacional. Para esta versión de la noche de los mejores, exaltamos el trabajo de las estudiantes del Programa de Comunicación Social, creadoras del vídeo “Remembranzas de un abuelo” Camila Janeth Ortega Acosta y María Alejandra Urbano Álvarez, por haber obtenido el Premio Nacional de Periodismo Simón Bolívar 2022, en la categoría de Estímulos al Periodismo Universitario.