

# Programa de Ingeniería de Procesos, nuevamente galardonado con la máxima condecoración que otorga la Universidad Mariana

## **Jhoana Patricia Montenegro Córdoba**

Directora Ingeniería de Procesos  
Universidad Mariana

## **Javier Mauricio Villota Paz**

Docente Ingeniería de Procesos  
Universidad Mariana

## **Laura Isabel Márquez Muñoz**

Ingeniería de Procesos  
Universidad Mariana

**E**l programa de Ingeniería de Procesos de la Universidad Mariana, se ha caracterizado por ser un programa académico versátil e innovador. Sus estudiantes y egresados han demostrado adquirir competencias en investigación, gestión, emprendimiento y con ellas apuntar al desarrollo sostenible en nuestra región.

Este año es especial para todos aquellos que hacemos parte de este programa, pues estamos de aniversario, cumplimos 10 años en prestar nuestro servicio educativo a la comunidad. En este tiempo se han alcanzado muchos logros académicos e investigativos y de grandes reconocimientos. Particularmente, en estos cortos 10 años, hemos sido galardonados con la máxima condecoración que concede la Universidad Mariana, la **Cruz Madre Caridad Brader** “otorgada a los educandos que se hayan destacado en el cumplimiento de sus deberes, por su sentido de pertenencia a la institución, y por su esfuerzo significativo por alcanzar un mejor nivel de excelencia” (Artículo 60, Reglamento de educandos, Universidad Mariana).

A la fecha, la Universidad Mariana ha concedido este reconocimiento tan solo dos veces en toda su historia, y estas dos veces han sido para dos graduados del

programa de Ingeniería de Procesos, el ingeniero Javier Mauricio Villota Paz (galardonado en el año, 2017) y la ingeniera Laura Isabel Márquez Muñoz (galardonada en este año, 2020). Esto es fiel muestra de la calidad formativa y humana de nuestros profesores y directivos, su compromiso y sentido de pertenencia.

Es una muestra del cumplimiento de la misión institucional y del programa, alcanzando una formación profesional humana y académicamente competente. Estudiantes y graduados líderes, profesionales con espíritu crítico, sentido de pertenencia y compromiso social. A través de nuestros estudiantes y graduados nos hemos dado a conocer a nivel nacional e internacional, con propuestas innovadoras en procesos de transformación con un valor agregado, investigaciones en el sector industrial para encontrar nuevas aplicaciones a los recursos de la región y del país.

Es por ello que agradezco a mis compañeros, estudiantes y graduados, por todo lo que en conjunto hemos logrado. Porque este triunfo es de y para todos los que hacemos parte del equipo IDEP.

**Jhoana Patricia Montenegro Cordoba**  
Directora IDEP

A pesar de que este año se ha caracterizado por cambiar el modo de convivir en nuestro entorno, el programa de Ingeniería de Procesos, ha logrado adaptarse rápidamente a las condiciones de la virtualidad, generando espacios significativos para continuar respaldando los servicios de educación con los estudiantes, apoyar a los graduados en sus actividades como profesionales, y proyectando servicios a la comunidad en distintas situaciones, donde se requiera el conocimiento y la practicidad de ingenieros de esta área del conocimiento. Es por esta razón, que este programa es considerado actualmente como uno de los más innovadores en el departamento de Nariño, buscando así, la generación de soluciones creativas a todo tipo de problemas, que se presentan en el diario vivir.

Es muy importante destacar que en 10 años, el programa ha logrado cumplir distintos objetivos que se trazaron

desde sus inicios, y que gracias a varios de los esfuerzos realizados tanto por directivos, docentes, estudiantes y graduados, el programa de Ingeniería de Procesos, desea seguir transformando las ideas en proyectos realizados.

Desde mi visión como profesional con tres años de egreso de este programa, uno de los aspectos a destacar en estos diez años, es el hecho, de haber alcanzado una triple mención de honor, única en la Universidad Mariana, destacando entre ellos: Mención de honor por trabajo de grado bajo la calificación de laureado, Mención de honor por representación cultural, y la primera mención de reconocimiento **Cruz Madre Caridad Brader**, la anterior por haber representado a la Universidad Mariana, en distintos eventos académicos, investigativos y sobre todos de liderazgo.



Figura 1. Reconocimiento Cruz Madre Caridad Brader al Ingeniero de Procesos Javier Mauricio Villota, 2017.

Es válido afirmar que obtener este reconocimiento, me ha permitido abrir las puertas de distintas organizaciones, entre ellas la Universidad Mariana, donde me desempeño actualmente como docente, y he podido así continuar con la formación posgradual, como magíster en Ciencias Ambientales, obteniendo así, un nuevo grado de honor con un trabajo de grado Sobresaliente, y un promedio

de calificaciones de 4,5/5,0. Con ello, se reafirma el gran papel de la ingeniería de Procesos, en la Universidad Mariana, y se destaca la calidad en la formación, y el compromiso por el desarrollo de la región.

MSc. Ing. **Javier Mauricio Villota Paz**  
Docente Programa Ingeniería de Procesos

Alcanzar este reconocimiento que representa el espíritu franciscano, los valores Marianos y sin lugar a dudas el activismo y compromiso con la excelencia de la Madre Caridad Brader es un orgullo para mí. Porque no solo se trata de la dedicación en las aulas y las “buenas calificaciones”, se trata realmente de ser un profesional integral, del compañerismo, la voz de quienes no son escuchados, investigar, compartir el conocimiento y representar con altura al programa en eventos regionales, nacionales e internacionales, lo cual no hubiera sido posible sin el apoyo de la universidad y del programa.

Es una gran alegría seguir haciendo parte del programa de Ingeniería de Procesos de la Universidad Mariana y poder regalarle en celebración de estos 10 años su segunda Cruz Madre Caridad Brader y el reconocimiento del mejor puntaje global individual en las competencias genéricas de las pruebas Saber Pro, que como bien lo dice nuestra directora de programa no es más que el reflejo de un trabajo consciente, constante y bien hecho.



Figura 2. Reconocimiento Cruz Madre Caridad Brader a la Ingeniera de Procesos Laura Márquez Muñoz, 2020.

Sin lugar a dudas extendiendo la invitación a quienes aún no han pensado en su estudio profesional a asumir el reto de estudiar Ingeniería de Procesos una carrera tan hermosa, compleja e importante que les dará la oportunidad de transformar su vida, su región y su país. Espero que Javier y yo seamos ejemplo y un recordatorio de que en Nariño tenemos un excelente nivel y que podemos lograr cualquier propósito que tengamos.

**Laura Isabel Márquez**