

# Docente y egresado de la Universidad Mariana, ponente magistral en el II Congreso Internacional de Ingeniería Industrial y Ramas Afines, desarrollado en la Universidad Cesar Vallejo – Perú

**Javier Mauricio Villota Paz**  
Docente del Programa de Ingeniería de Procesos  
Universidad Mariana



Figura 1. Docente Javier Mauricio Villota Paz.

**E**l pasado 17, 18 y 19 de octubre se llevó a cabo el II Congreso Internacional de Ingeniería Industrial y Ramas Afines denominado *Procesos Industriales Investigación e Innovación Tecnológica*, desarrollado en la ciudad de Chimbote, Perú. En este gran evento tuvo una destacada participación el docente y egresado de la facultad de Ingeniería Javier Mauricio Villota Paz.

El ingeniero de procesos es docente de creación de empresas, innovación, desarrollo tecnológico y gestión ambiental, en los programas de Ingeniería Ambiental, Procesos, Civil y Sistemas. En la actualidad se encuentra cursando tercer semestre de la Maestría en Ciencias Ambientales con la

Universidad Tecnológica de Pereira, y ha logrado, desde sus inicios en pregrado, fundar junto con su familia una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de detergentes líquidos respetuosos con el medio ambiente. Esta empresa denominada Probionar SAS, ya ha sido reconocida con cuatro premios a nivel nacional e internacional, como un emprendimiento sostenible, y se ha destacado por su compromiso con la academia y la investigación. Resultado de esta gran experiencia, el profesional recibió una invitación de la Universidad Cesar Vallejo, para ser ponente magistral de este evento, y contar con su experiencia en la creación de empresas y los avances de su investigación en la maestría, referente a la temática del Análisis del ciclo de vida de un producto.

Durante los días del evento el docente en mención tuvo además la oportunidad de dictar cursos cortos en temas relacionados a la investigación, así como, orientar

casos de producción más limpia en Colombia, los cuales están asociados al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible pactados por la ONU en 2015. Así mismo, se generó un espacio para el dialogo entre los docentes del programa de Ingeniería Industrial, relacionando temas de investigación en Colombia, donde se resaltó el trabajo desarrollado por los semilleros de investigación y la gran oportunidad que tienen los estudiantes de ir avanzando en temas relacionados a la formulación de proyectos.



Figura 2. Cursos sobre investigación desarrollados por el docente Javier Mauricio Villota Paz.

Como tema central del evento, se desarrolló el día viernes 18 de octubre la conferencia del docente de la Universidad Mariana, en la cual se trató temas relacionados al desarrollo sostenible en la industria. Al finalizar la conferencia de se dio paso al panel de preguntas por parte del público asistente conformado por estudiantes y docentes del programa de Ingeniería Industrial.



Figura 3. Ponencia Magistral.

El docente Villota, también fue invitado como jurado al VI Concurso de Investigación Científica de Ingeniería, evento realizado por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad César Vallejo – Filial Chimbote. En este evento el profesional en mención, realizó la revisión y calificación de 12 proyectos de investigación desarrollados por estudiantes y docentes de distintas universidades del Perú, contando así también con una participación destacada y un reconocimiento adicional.

Finalmente, el docente manifestó que la atención recibida por los profesionales de la Universidad Cesar Vallejo filial Chimbote, fue muy cordial, profesional y atenta, y son estos los espacios que permiten promover los conocimientos generados en las aulas y con ello afianzar las relaciones entre los países hermanos.