

Estudiantes de Ingeniería de Procesos ganan concurso de investigación científica de ingeniería, en Chimbote-Perú

David Alejandro Coral Gamboa
David Alejandro Madroñero Guerrero
Gina Lorena Ramírez Chiriboga
Estudiantes del Programa de Ingeniería de Procesos
Universidad Mariana

Jhoana Patricia Montenegro Córdoba
Docente Programa Ingeniería de Procesos
Universidad Mariana



Fuente: Pixabay.

El programa de Ingeniería de Procesos de la Universidad Mariana se encuentra comprometido con la visibilidad nacional e internacional de sus estudiantes. En esta ocasión, se resalta la participación de David Alejandro Coral Gamboa, estudiante de décimo semestre, en el VI Concurso de Investigación Científica de Ingeniería, llevado a cabo el día 19 de octubre del año en curso, en el marco del VI Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Industrial y Ramas Afines, celebrado en Chimbote- Perú.

El estudiante presentó la investigación titulada “Estandarización del Proceso de Obtención de Quitosano del Caparazón *Penaeus Monodon*, *Penaeus Vannamei* y *Litopenaeus Stylirostris*”, realizada junto con sus compañeros Gina Ramírez Chiriboga y David Alejandro Madroñero Guerrero, y la asesoría de la MSc. Jhoana Patricia Montenegro Córdoba, docente del programa de Ingeniería de Procesos.



Figura 1. David Madroñero, Gina Ramírez y David Coral, Estudiantes Ingeniería de Procesos.



Figura 2. M.Sc. Jhoana Montenegro Córdoba, docente Ingeniería de Procesos.

El concurso celebrado en las Instalaciones de la Universidad César Vallejo en Perú, se dividió en dos categorías: investigaciones para estudiantes e investigaciones de docentes, donde se premió a las dos mejores investigaciones de cada categoría. El evento contó con la participación de estudiantes y docentes de diferentes universidades del Perú, aquí los estudiantes de la Universidad Mariana lograron obtener el primer lugar, siendo evaluados por jurados externos, entre ellos el Dr. Alcibíades Sosa, Dr. José Arias Pittman de la Universidad José Faustino Sánchez Carrión (Lima) y el Ing. Marco Mori López de la Universidad Privada Antenor Orrego (Trujillo).



Figura 3. Premiación primer lugar investigación estudiantes.

Esta importante experiencia fue muy gratificante, ya que aportó a la formación de los estudiantes como profesionales e investigadores. Se resalta el hecho de que los participantes se sintieron orgullosos de representar a la Universidad Mariana en este tipo de espacios, y más aún, fuera del país, logrando un alto impacto con su investigación, trascendiendo lo aprendido en las aulas de estudio a un ámbito más práctico y funcional para la sociedad.