



## Investigación del grupo GIE propone mejorar la eficiencia energética de las edificaciones

Fecha de impresión: 24/11/2024



El [Grupo de Investigación de Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas \(GIGMP\)](#) de la Sede Cuenca presentó el proyecto de vinculación con la sociedad *«Intervención comunitaria para el desarrollo de emprendimientos en economía solidaria con asociaciones productivas de la Parroquia «El Valle».*

La iniciativa propone contribuir al desarrollo de emprendimientos que aporten valor a los productos creados en las diversas asociaciones económico - productivas de la parroquia *«El Valle»*, aprovechando las oportunidades que ofrece el mercado en el ámbito nacional e internacional en el marco del desarrollo sostenible y la equidad de género.



## Investigación del grupo GIE propone mejorar la eficiencia energética de las edificaciones

Fecha de impresión: 24/11/2024

Del proyecto participaron cerca de 78 estudiantes, pertenecientes a las carreras: Administración de Empresas, Contabilidad y Auditoría, Medicina Veterinaria, Biotecnología de los Recursos Naturales, Comunicación, Ingeniería Ambiental además de profesores - investigadores del Grupo de Investigación: Gestión de Medianas y Pequeñas Empresas (GIGMP) que contribuyeron al Gobierno Autónomo Descentralizado de la parroquia El Valle y el Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Los estudiantes contribuyeron a la realización de algunas actividades como el diagnóstico socio económico de la parroquia, los talleres con los miembros de las asociaciones y el desarrollo de nueve módulos de capacitación, cuyo objetivo fue poner a los asociados en capacidad de auto gestionar su organización con mayor efectividad y bajo el enfoque de aprender - haciendo.

El P. Javier Herrán, rector de La Salesiana, reiteró el compromiso de la universidad con la investigación en este campo, para que los estudiantes y docentes continúen liderando proyectos que benefician a distintos actores sociales.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)