

Vol. 9 N° 1 • Enero - Junio 2019



PROEMIO

Investigación en red: una experiencia interfaz que aproxima la ciencia al estudiante

Las redes de investigación como hilos conductores de ciencia e innovación, consolidan un nuevo paradigma de transferencia y productividad científica, al articular líneas, disciplinas, instituciones, laboratorios y centros de investigación de diferentes entidades universitarias, nacionales e internacionales, como alternativa que amplía las fronteras de producción de conocimiento, dibujando un nuevo modo de hacer ciencia: "ciencia para llevar"...tal cual lo expresa nuestro programa radial con alto ranking a escala nacional y más de tres años de trayectoria con protagonismo estudiantil. El hecho de compartir ciencia y cohesionar intereses con fines de logros compartidos entre pares académicos, permite a investigadores nobeles y experimentados ir más allá de las paredes de la institución que investiga, como una oportunidad estratégica que erradica el aislamiento de los investigadores, y socializa las experiencias, pone en contacto procesos y permite confrontar la validez del conocimiento generado en los productos de investigación.

En este contexto, REDIELUZ programa estratégico del Vicerrectorado Académico de la Universidad del Zulia, nace en nuestra Alma Máter, hace más de una década, desde una concepción de Red, que desarrolla el perfil de investigador, innovador y ciudadano de los estudiantes de pregrado y posgrado que atiende, logrando cohesionar el trabajo de investigación de los estudiantes de las diferentes facultades y núcleos de la Universidad del Zulia, elevando la calidad y pertinencia social en la formación académica desde su nivel de complejidad. En los últimos dos años su política académica ha sido dirigida a establecer enlaces internacionales con instituciones universitarias a través del uso

de redes de interconexión que internacionalizan la ciencia creando redes de cooperación científica.

Es así como la investigación toma auge, en las aulas de nuestra universidad y trasciende a la sociedad a través de logros compartidos en los diferentes proyectos de investigación, enmarcados en la resolución de problemas con pertinencia social, a través de la utilidad del conocimiento en interconexión; lo que permite hacer ciencia desde un enfoque humano, racional, práctico, altruista, con iniciativa de progreso, y vocación científica.

La ciencia se aproxima al hombre a través de nodos de saberes que se encuentran a disposición de la sociedad mediante la divulgación científica, la formación de profesionales para dar respuesta a las exigencias sociales, reflexión crítica, toma de decisiones basadas en el método científico, emprendimiento académico, innovación, alternativas tecnológicas, promoción del vínculo armónico entre los sistemas académicos y productivos del país entre otros.

Sin duda alguna, la investigación en red es el sustrato para difundir ciencia, ciencia con conciencia y construir futuro, desde la actividad científica que oferta nuestra Red de Investigación Estudiantil desde la Universidad del Zulia para el mundo, a través de la formación de talento humano que promueve el espíritu científico e imprime significado al conocimiento adquirido desde las aulas de clases.

REDIELUZ aproxima la ciencia al estudiante, y crea una nueva tendencia de emprendimiento académico y desarrollo social desde la investigación, haciendo de los espacios universitarios un escenario de reflexión para reconciliar el cono-

cimiento científico, los valores y la cultura con la equidad social, principios éticos que estructuran la conducta de una sociedad con impacto universitario para el fortalecimiento de la ciudadanía con visión integradora.

Interconectemos ciencia y sigamos construyendo generación de vanguardia que haga frente a las adversidades futuras, encontrando respuesta desde la academia y la investigación.

Yenifer Fuenmayor
Postgrado de Medicina
Facultad de Medicina
Universidad del Zulia