CONCLUSIONES GENERALES

La tecnología ha avanzado significativamente e incluso hasta llegar al campo educativo, dando nuevas alternativas para el aprendizaje de las personas, mantenerse informados y permitiendo la comunicación a distancia, estas alternativas pueden ser redes sociales, plataformas web, blogs educativos, e incluso realizar cursos online a través de Internet, ver clases a distancia entre otros.

Gracias a este avance tecnológico las universidades han aplicado este tipo de métodos para la enseñanza de sus estudiantes, para mantenerlos informados e incluso mantener una comunicación virtual a través de Internet, ya que la comunicación juega un papel importante en cualquier institución educativa permitiendo que las personas estén informadas en todo momento y gozando de las ventajas de las nuevas tecnologías.

Actualmente en la Universidad Nacional Experimental "Rómulo Gallegos" específicamente en el Área de Ingeniería de Sistemas se han tomado distintos métodos por los cuales mantener una comunicación y mantenerse informados en el ámbito educativo, lo cual no ha sido muy factible por no haber un control de la información y no tener un único punto de encuentro.

Por esta razón la investigación se centró en buscar nuevas alternativas y propias del Área para solventar el suministro de información de los profesores hacia los estudiantes, es aquí donde se propuso, desarrollo e implemento un Sistema Web basado en una Red Académica, para que haya una comunicación virtual desde el profesor hacia el estudiante, permitiendo que haya un control de la información que se publica y de igual manera tengan un único punto de encuentro virtual. En efecto dicho Sistema web permitirá mantener informados a todos los estudiantes del Área, brindándole información confiable proveniente de los profesores, de manera fácil y eficaz.

En conclusión, con este trabajo de grado se quiso aportar dichos beneficios a toda la comunidad estudiantil del Área de Ingeniería de Sistemas, siendo los pioneros en impulsar un proyecto propio del Área con el objetivo de motivar a los estudiantes a realizar este tipo de propuestas que sean útiles a la comunidad, dejando la puerta abierta de que este proyecto pueda seguir creciendo a largo plazo y dichos estudiantes puedan agregarles módulos y funcionalidades nuevas permitiendo avanzar en el campo de la tecnología y dando un ejemplo a las demás universidades.