

ID del cuerpo: 216623057

Análisis del impacto de las Tic en la educación superior como beneficio, innovaciones y desafíos en el proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes de las escuelas de administración, contaduría y de ingenierías en la Universidad Americana

Edwin Gerardo Acuña Acuña

Publicado el 3 de mayo de 2019

Es importante establecer que el uso de las nuevas tecnologías computacionales en la enseñanza de hoy, permite al estudiante explorar, inferir, hacer conjeturas, justificar, poner a prueba argumentos y de esta forma construir su propio conocimiento. El panorama de la tecnología en el campo de la educación tiende a caracterizarse por: microcomputadoras, multimedios, juegos educativos, paquetes de instrucción ampliamente diseminados, libros electrónicos, redes de microcomputadoras, uso escolar de sistemas de aprendizaje abiertos, diseño de un modelo activo con varias actividades de aprendizaje y observación del progreso via la simulación por computadora. Las tecnologías de la información y comunicación en la educación superior en Costa Rica y America Latina, representan los nuevos entornos de aprendizaje, por su impacto en la educación, son desarrolladoras de competencias necesarias para el aprendizaje y generadoras de habilidades para la vida; sin embargo, es importante también considerar los desafíos que se deben vencer para que en la educación superior se garantice el acceso a los avances tecnológicos en condiciones asequibles a los estudiantes de la Universidad Americana.

<https://www.semanticscholar.org/paper/An%C3%A1lisis-del-impacto-de-las-Tic-en-la-educaci%C3%B3n-y-y-Acu%C3%B1a/b64f5d54a9b9d7aeceaa010087795eb5d89a57fb>