

BOLETÍN DE PRENSA No. 256 ->>

Uso de las tecnologías de información y comunicación en la enseñanza es inminente.

Tras el Día del Estudiante, en que la Universidad Autónoma de Aguascalientes felicitó a sus 13 mil 695 estudiantes, desde educación media a posgrado; el doctor Daniel Eudave Muñoz, investigador del Departamento de Educación, comentó sobre el perfil del alumno en el siglo XXI que ha adquirido un rol más participativo en el proceso de aprendizaje, aplicando los conocimientos obtenidos a su estilo y de manera más práctica.

El también Decano del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades aseguró que de acuerdo al Modelo Educativo Institucional de la UAA, se busca que los estudiantes sean autogestores, participativos, adquieran mayores responsabilidades y que actúen con libertad.

Además, se busca fomentar una “actitud favorable ante los retos que supere situaciones de estrés e incertidumbre. Los profesores tenemos que comprender este nuevo perfil que requiere la sociedad”, comentó.

Por lo que se busca reducir las clases convencionales expositivas, donde los educandos se apoyen en infinidad de herramientas para cumplir los objetivos del plan de estudio. Esto trata de la generación de actividad en investigación.



Uno de los desafíos a los que se enfrenta la enseñanza universitaria es la apropiación de nuevas tecnologías de comunicación e información por parte de los profesores pues hay quienes se resisten a esta migración. “Sin embargo, es una transición interesante y una necesidad permanente para la docencia el actualizarse, tanto en su disciplina como en el conocimiento acerca de lo que piensan, actúan y sienten los jóvenes”, subrayó Eudave Muñoz.

Añadió que los universitarios de la máxima Casa de Estudios de Aguascalientes son responsables y están interesados en su formación, aunque en algunos campos profesionales existe incertidumbre sobre lo que será de su futuro. “La situación económica nos plantea retos sobre la pertinencia de un

trabajo a mediano o largo plazo, pero nosotros procuramos que nuestros programas sean adecuados a la realidad”.