

## BOLETÍN No. 451 ->>

Al momento se puede informar que las patentes brindarán mejor calidad de vida a personas con capacidades diferentes: MAC.

Celebra Ingeniería en Electrónica de la UAA su 20 aniversario.

Ingeniería en Electrónica continuará posicionando a sus egresados en zonas e industrias de gran impacto, como Guadalajara, Canadá y Alemania: LEAM.

La carrera de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra 20 años de su creación ratificando su compromiso por la calidad y con tres dispositivos que están en proceso de patentarse, los cuales brindarán una mejor calidad de vida a personas con capacidades diferentes; anunció el rector, Mario Andrade Cervantes, durante la ceremonia conmemorativa de este aniversario.

Al respecto, indicó que esto es una muestra de que estudiantes y profesores de Ingeniería en Electrónica están trascendiendo los logros institucionales para aportar directamente al desarrollo de Aguascalientes, al impulsar un mayor bienestar para la sociedad; por lo cual realizó un reconocimiento público a quienes formaron y forman parte de la comunidad de este programa educativo.

Asimismo, destacó que esta carrera ha mantenido la acreditación a la calidad académica ante el órgano nacional de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), y actualmente está en proceso de reacreditación internacional ante el Accreditation Board for Engineering and Technology.

Finalmente, externó a los estudiantes que cada vez hay más empresas dedicadas al desarrollo de prototipos, diseño electrónico y sistemas de automatización, con lo cual hay una amplia demanda que podrán satisfacer, gracias a los estándares de calidad y los procesos de enseñanza-aprendizaje de la UAA que forja a profesionistas de alta competitividad.

Por su parte, el decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería, Luis Enrique Arámbula Miranda, quien también es profesor fundador de la carrera de Ingeniería en Electrónica de la UAA, manifestó que esta carrera es tan robusta que además de los múltiples logros y aportes que ha brindado a la entidad y la región, sigue contando con amplias áreas que puede potencializarse para la investigación, el campo laboral y los desarrollos tecnológicos.

Asimismo, aseguró que este programa educativo seguirá egresando a profesionistas de alta calidad y con potencial de innovación para seguir posicionándolos en zonas e industrias de gran reconocimiento, como lo han hecho exalumnos en Guadalajara, Canadá y Alemania; pero además, para impulsar el desarrollo de la localidad y así beneficiar a su población de una manera más global.



Finalmente, el decano de uno de los centros académicos en Campus Sur dijo que para formar estudiantes de alta calidad es necesario enseñar seriamente la ciencia y la teoría, además de retarlos para que puedan poner en práctica sus conocimientos, desarrollar sus habilidades e impulsar su competitividad, lo cual también permite que los jóvenes reconozcan la formación que han recibido en la Máxima Casa de Estudios del estado.

Cabe mencionar que durante esta ceremonia también se entregaron reconocimientos a los profesores fundadores de esta carrera en la UAA, uno al propio Arámbula Miranda y otro para el catedrático Felipe de Jesús Rizo.

Además, se impartió la conferencia magistral "De los tubos de vacío a los nanotubos de carbono: evolución histórica de los sistemas electrónicos de alta escala de integración", impartida por Jaime Ramírez Angulo, de la *New Mexico State University*, en Estados Unidos; quien durante entrevista destacó que una de las áreas de mayor oportunidad de desarrollo para México es la biomédica, para lo cual es indispensable contar con un Plan Nacional de Desarrollo que considere la gestión tecnológica como parte sustancial, pues el país ya tiene el talento, el ingenio y el capital humano, pero se requieren estrategias concretas que permitan su acción plena.

