

BOLETÍN No. 451 ->>

Desarrollar empresas que puedan proveer a la industria espacial diferentes insumos es el objetivo de este proyecto.

Universidades llamadas a continuar la formación de investigadores, científicos y personal capacitado para responder a las necesidades sociales

Al poner en marcha el Campamento Espacial denominado Space Boot Camp, que se desarrollará este fin de semana en el Campus Sur de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en donde más de 120 participantes entre estudiantes y profesionistas conjuntarán sus conocimientos para desarrollar empresas que puedan apoyar a la industria espacial, el secretario general de la UAA, Francisco Javier Avelar González expresó que este evento propiciará que los estudiantes muestren su talento y creatividad para encausarlo en la generación de productos y soluciones tecnológicas.

Mencionó que esta vivencia facilitará el intercambio de ideas con los representantes de gobierno y los empresarios, quienes tendrán también la oportunidad de conocer más de cerca el potencial de los jóvenes que se forman en áreas relacionadas con la programación, negocios, administración y mercadotecnia, y que están interesados en trabajar de manera conjunta para crear productos novedosos.

Avelar González destacó que el avance que han tenido la electrónica, la inteligencia artificial y las tecnologías de la información y la comunicación han contribuido de manera eficiente al crecimiento de la industria espacial, para dar paso posteriormente a la aplicación de aparatos y dispositivos que han facilitado la vida del hombre, en este sentido mencionó que la oportunidad de aprender en el Campamento Espacial que se desarrollará en Aguascalientes vendrá a reforzar la gran actividad y las aportaciones de las empresas que se dedican al desarrollo de software en el estado.

Finalmente expresó que las Instituciones de Educación Superior están llamadas a realizar una intensa labor de divulgación del conocimiento científico y tecnológico para continuar avanzando con decisión en la formación de investigadores, científicos y personal altamente capacitado para dar respuestas oportunas a las necesidades que la sociedad exige.

En su oportunidad, Hugo Montoya Díaz, director de Innovación y Competitividad de la Agencia Espacial Mexicana, apuntó que este proyecto tiene el objetivo de generar empresas de mejor calidad que puedan aportar en la generación del conocimiento y ofrecer soluciones a la economía, pues el objetivo del país es llegar al segundo lugar en la producción de tecnología de la información y la comunicación en los próximos años.

Destacó que el Space Boot Camp que se realiza este fin de semana permitirá llevar a cabo un

proyecto empresarial para ofrecer al municipio capital el soporte de su programa de digitalización y automatización; apuntó también que los jóvenes de Aguascalientes han respondido muy bien a la convocatoria de este campamento espacial.

En su oportunidad, Jorge López Martín, jefe de la oficina ejecutiva de la presidencia municipal de Aguascalientes destacó la importancia de generar proyectos que conjunten la ciencia, la tecnología y el emprendedurismo, objetivos que se logran con este evento en el que se da la oportunidad a los jóvenes estudiantes y egresados de desarrollar un proyecto que podrá llegar a ser una empresa viable en el futuro.

Por su parte, Luis Enrique Arámbula Miranda, decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería de la UAA apuntó que este evento permitirá a los participantes desarrollar un producto, artefacto o proyecto tecnológico, pero además les enseñará a trabajar en equipos en donde los participantes no se conocen, con diversas preparaciones profesionales y con restricciones económicas, tecnológicas, de tiempo y en competencia con otros equipos, lo cual hace muy similar el contexto a la vida real, lo cual hace posible un aprendizaje integral.

Apuntó también que se tiene la expectativa de desarrollar un evento como el Space Boot Camp de forma anual, para proyectar entre los jóvenes un espíritu de creatividad, competencia y desarrollo de nuevas empresas de tecnología.

Cabe destacar que en este evento estuvo también presente Gabriel Suarez, de la CANIETI (Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información), así como los coaches del campamento, catedráticos, estudiantes y participantes del evento que se desarrollará durante el fin de semana en las instalaciones del Campus Sur de la UAA.

En el evento se entregó también un reconocimiento para el Ing. Luis Gerardo Castillo Macías, un aguascalentense ya fallecido, pero que fue pionero en la divulgación y promoción de la astronomía y la ciencia, el reconocimiento lo recibió su viuda, Arcelia Castillo.

