

Alumnos de Campus Sur de la UAA iniciarán estancias profesionales en empresas del estado y la región

BOLETÍN No. 270 ->>

Alumnos del Centro de Ciencias de la Ingeniería realizarán estadías en Nissan, Calsonic Kansei, Centenario Hospital Hidalgo, Intel Guadalajara, Hospital Tercer Milenio, por mencionar algunos: LEAM.

Estudiantes del Centro de Ciencias Empresariales se insertarán en dependencias como la SAGARPA y pequeñas y medianas empresas del estado: JJSG.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes, acompañó a estudiantes del Centro de Ciencias de la Ingeniería y de Ciencias Empresariales del Campus Sur, quienes en próximas fechas realizarán sus estadías en organizaciones de diversos ramos, como hospitales e instituciones de salud de la entidad y la región, compañías de la industria automotriz y de desarrollo tecnológico, sector agrario, comercio y servicios.

En su mensaje, el rector externó a los alumnos del Campus Sur que este proyecto que nació hace casi cuatro años ya se encuentra cristalizado, pues están por egresar a profesionistas que atenderán las necesidades de la industria en el estado y la región, por lo que los exhortó a depositar su mejor esfuerzo durante su estadía en la empresa, ya que este periodo les permitirá demostrar ante la industria sus capacidades competitivas y habilidades adquiridas en las aulas.

Asimismo, los felicitó y los conminó a poner en alto el nombre de la Autónoma de Aguascalientes en las diversas compañías que estarán participando en proyectos de diversa índole, como de desarrollo tecnológico, automotriz, comercio electrónico y agronegocios.

En su oportunidad, Luis Enrique Arámbula Miranda, decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería, señaló que alrededor de 80 alumnos de carreras como Ingeniería Automotriz, Ingeniería Biomédica e Ingeniería Robótica realizarán estadías en empresas como Nissan, Calsonic Kansei, Centro de Rehabilitación Infantil Teletón (CRIT), Centenario Hospital Hidalgo, Intel Guadalajara, Hospital Tercer Milenio, así como en compañías de la región que se abocan a diseñar y distribuir equipo para laboratorios de análisis clínicos.

En este sentido, ahondó que estarán interviniendo en proyectos como manejo de inventarios, plan de calidad y riesgos de equipos médicos, protocolos para instrumental médico, reparación y mantenimiento de equipamiento, sistemas de análisis clínico entre otros, pues deben de asegurarse de que este equipamiento esté instalado bajo normas establecidas.

En su oportunidad, Felipe de Jesús Rizo Díaz, jefe del departamento de Ingeniería Biomédica, estableció que algunos alumnos de este programa de estudios generarán proyectos de señales electrocardiográficas y electroencefalográficas, los cuales serán aplicados en hospitales de la entidad.

Por su parte, José Jorge Saavedra González, decano del Centro de Ciencias Empresariales, destacó que los alumnos de las licenciaturas en Agronegocios emprenderán sus estadías en dependencias como la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y del ramo agricultor, mientras que los alumnos de Comercio



Alumnos de Campus Sur de la UAA iniciarán estancias profesionales en empresas del estado y la región

Electrónico las efectuarán en su mayoría en pequeñas y medianas empresas del estado.

Asimismo, precisó que a pesar de que se encuentren realizando sus estadías, los alumnos continuarán acudiendo a la Institución para recibir asesoría en sus proyectos de tesina y entrega de reportes por parte de sus tutores y docentes sobre lo realizado en la empresa.

