

BOLETÍN DE PRENSA No. 162 ->

**Informan a bachilleres durante Muestra de Orientación Profesiográfica sobre carreras para Campus Sur.**

La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió a estudiantes de preparatorias del estado que asistieron a una conferencia sobre Campus Sur y sus opciones de Estudio, en la que se les informó sobre perfiles de ingreso, campo laboral y oportunidades de desarrollo respecto a la oferta educativa de las dos licenciaturas y tres ingenierías de nueva creación.

Durante la ponencia desarrollada en el marco de la Muestra de Orientación Profesiográfica, se informó que el Campus Sur de la UAA contará con infraestructura sustentable, aulas inteligentes equipadas con tecnologías de información de vanguardia, utilizará energías alternativas verdes y se plantea la impartición de materias en inglés a partir del cuarto o sexto semestre de cada carrera.



El Encargado Académico del Centro de Ciencias Empresariales, José Jorge Saavedra González, comentó que las carreras del nuevo plantel universitario son híbridas y especializadas para dar solución a las necesidades del estado y el país.

Ejemplo de ello son las licenciaturas en Agronegocios y en Comercio Electrónico. La primera destinada a gestionar recursos y proyectos redituables para el campo, la segunda se presenta como solución viable para la comercialización de empresas mexicanas a nivel internacional a través de la red, incrementando la competitividad de las localidades antes el mundo globalizado.

Cabe mencionar que la Universidad Autónoma de Aguascalientes será la primera en oferta la Licenciatura en Comercio Electrónico en la zona del Bajío, pues sólo se imparte como posgrado en la Ciudad de México, Puebla y en algunos estados del norte; por lo que el capital humano que se desarrolle en la UAA podrá competir en todo el país: “no nos podemos quedar atrás porque, si bien cumplimos 39 años y hemos sido exitosos, debemos voltear al futuro, a las necesidades del mercado y las expectativas de los jóvenes”.

Por su parte, el Encargado Académico del Centro de Ciencias de la Ingeniería, Luis Enrique

Arámbula Miranda, externó que las ingenierías Automotriz, Biomédica y Robótica son carreras con grandes oportunidades para el ejercicio profesional, debido a las demandas de la actualidad y el crecimiento de la ciudad de Aguascalientes como centro urbano industrializado. Aseguró que “Aguascalientes es el estado con más robots industriales en todo México”, por lo que sería redituable la creación de tecnología por capital humano experto y de la localidad.

Aclaró que las ingenierías de nueva creación de la UAA no formarán sólo técnicos, pues la filosofía en la que se sustenta es la concepción, diseño, construcción, instalación y mantenimiento de nuevos recursos tecnológicos, como prótesis inteligentes, biomateriales, robótica móvil, bio-mecanismos y generación de nuevos productos.