

## Las mujeres ganan terreno en el campo de las ingenierías dentro del Campus Sur de la UAA



### BOLETÍN 503

- En 5 años, han pasado a ocupar el 27% de la matrícula de ingenierías.
- Ing. Biomédica e Ing. Robótica, entre las de mayor demanda.

El Centro de Ciencias de la Ingeniería (CCI) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes da fuerte impulso a las mujeres que se encuentran dentro de los programas educativos que ofrece. Su decano, el Mtro. Felipe de Jesús Rizo Díaz informó que cada vez este sector de la población está siendo más requerido en diversas áreas de la ingeniería.

Afirmó que gracias al mayor peso que se le da ahora a la labor de orientación vocacional, más mujeres han descubierto su atracción hacia las ingenierías, donde han demostrado talento y calidad.

“Nos hemos sorprendido mucho para bien porque gracias al apoyo y actividades de orientación vocacional que se impulsa desde las preparatorias, más mujeres se han sentido atraídas por la oferta educativa que tenemos en el CCI de la UAA, se han roto estereotipos y ahora hay más inclusión en estas áreas que eran dominadas casi al 100% por los varones”.

El académico dio a conocer que, para dar a conocer los diferentes planes de estudio que hay en el Campus Sur de la UAA, y más en específico dentro del área de las ingenierías, se pensó en una estrategia que a la fecha sigue llevándose a cabo: hacer promoción en las preparatorias del estado para hacer más atractiva la oferta de ingenierías.

Adicionalmente, informó que, en un periodo de 5 años, este plan permitió que el campus en mención recibiera a más mujeres, elevando la proporción del 20 al 27% del total.

Actualmente el CCI cuenta con 351 mujeres dentro de algún plan de ingeniería (de los cerca de mil 400 estudiantes), es decir, cerca del 30% del total, siendo la media nacional, 17%. Entre algunos que han recurrido a planes de movilidad estudiantil, hay al menos 9 estudiantes en alguna otra entidad del país e incluso, en Europa, Asia y Sudamérica.

En cuanto a preferencias, las tres carreras que más buscan las mujeres son Ingeniería Biomédica (la cual por cierto tiene una prevalencia de 60% de mujeres y 40% de hombres), Ing. Robótica e Ing. en Diseño Mecánico. Hay un genuino interés de parte de este sector hacia temas de corte social. “El saber les llama mucho la atención, sea la Biomédica o las energías renovables, la formación en laboratorios les encanta”.

Finalmente, el decano del CCI señaló que, en el 2025, se procederá a revisar tres planes de estudio con el propósito de enriquecerlos: Ing. Robótica, Ing. Biomédica e In. Automotriz.

—000— Ciudad Universitaria 27 de diciembre de 2024