

BOLETÍN No. 277 ->>

Sólo se ofertan 100 lugares para los cuales compiten estudiantes de universidades públicas estatales y de institutos tecnológicos de todo el país.

Anualmente se colocan entre 6 y 8 estudiantes de la UAA en el programa de movilidad MEXFITEC, lo cual habla de su calidad y competitividad.

Nuevamente el programa México-Francia Ingenieros Tecnología (MEXFITEC) acepta a más de cinco postulantes de ingenierías de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, un programa de movilidad que sólo cuenta con 100 vacantes para todo el país y que cubre en su totalidad la estadia de los alumnos; y en esta ocasión serán seis los jóvenes que continuarán sus estudios en la Université de Technologie de Compiègne, perteneciente a la prestigiada red de universidades Sorbonne.

El rector Mario Andrade Cervantes se reunió con los estudiantes Itzel Andrea Castro González, Estefania Ortega Flores e Iván Ulises Flores Alonso de ingeniería en Bioquímica; Salvador Abraham Medina Rangel, de ingeniería en Electrónica; Edgar Pérez Cruz de ingeniería Civil; así como con Joselyne de la Torre Muñoz, alumna del programa de Ingeniero Industrial Estadístico; a quienes felicitó ampliamente pues tendrán un papel fundamental al representar a la Máxima Casa de Estudios en el estado durante su periodo académico en Francia.

Andrade Cervantes mencionó que la UAA ha consolidado con el paso de los años una vinculación con una mayor cantidad de universidades de prestigio a nivel mundial e indicó que la actual administración continuará realizando esfuerzos para lograr el objetivo institucional de proyectar internacionalmente a sus alumnos para ampliar su panorama académico y de esta manera fortalecer el desarrollo de su competitividad profesional.

El rector enfatizó que en el programa MEXFITEC no sólo compiten estudiantes de universidades públicas estatales, sino que también de institutos tecnológicos, por lo cual, el que entre seis y ocho estudiantes de la UAA sean aceptados anualmente habla de la buena calidad de su formación y su competitividad nacional, lo que también les permite someterse a contextos y exigencias globales a nivel internacional.

Andrade Cervantes indicó que se han redoblado esfuerzos para promover la movilidad hacia países de lengua distinta al español, como Francia, Canadá y Alemania, por ejemplo el gestionar convenios para dar mayor cabida a los interesados; por lo que también exhortó a los estudiantes a plantearse un proyecto de intercambio académico desde el inicio de la carrera, con el fin de que se preparen no sólo para superar exitosamente su carga de materias, sino que también para lograr el dominio de idiomas y la búsqueda de convocatorias especiales como MEXFITEC que ofrecen mayores apoyos.

En su momento, Guadalupe Ruiz Cuéllar, directora general de Investigación y Posgrado, comentó que desde el ciclo escolar 2009-2010 han sumado 41 los estudiantes seleccionados para este programa de movilidad, de los cuales 20 han sido alumnas, lo cual habla de una significativa participación de las mujeres en las ingenierías, en especial de ingeniería Bioquímica.

También señaló que este programa recibe apoyos de la SEP y sólo pueden participar estudiantes que cursen ingenierías acreditadas por CACEI, para el caso de la UAA de los programas de Ingeniería Civil, Bioquímica y Electrónica; y los aspirantes tienen que pasar por un riguroso proceso de selección que incluye pruebas psicológicas, de matemáticas para ingenieros, entrevistas con los titulares y representantes tanto del programa de movilidad como de la institución francesa receptora.

Cabe mencionar que MEXFITEC ofrece la cobertura de manutención, hospedaje y seguro de gastos médicos por un año, boletos de avión y un curso de inmersión en la lengua francesa en la institución *Le Cavilam* de la Alianza Francesa en Vichy.

Por otra parte, las universidades mexicanas que participan en este programa deben desarrollar un convenio con alguna de las instituciones francesas de mayor reconocimiento, en este caso la Université de Technologie de Compiègne, lo cual también hace patente la proyección que ha consolidado la Autónoma de Aguascalientes hacia el exterior.

