

BOLETÍN No.494

300 alumnos de ingeniería realizarán examen y curso para nivelación en álgebra, en la nueva sede de la UAA.

El Campus Sur de la Universidad Autónoma de Aguascalientes es ya una realidad gracias al esfuerzo compartido con el Gobierno del Estado, encabezado por el Ing. Carlos Lozano de la Torre, y a partir del día de hoy comienza a operar con normalidad para recibir a los alumnos de la primera generación de esta nueva sede, informó el rector, Mario Andrade Cervantes, quien apuntó que será el próximo lunes 13 de agosto, cuando inicien formalmente las clases regulares para los 500 alumnos de las 5 carreras que se ofertaron a partir de este 2012.

Mencionó que durante esta semana se estarán afinando algunos detalles para el funcionamiento óptimo del Campus; sin embargo expresó que se tienen preparados todos los insumos y lo más importante, el capital humano para comenzar con este gran proyecto de crecimiento de la UAA, garantizando la calidad educativa que ha caracterizado a la Máxima Casa de Estudios.

En esta primera jornada de curso propedéutico, el Campus Sur abrió sus puertas para recibir a los 300 alumnos de Ingeniería Automotriz, Robótica y Biomédica que participan durante esta semana en un curso propedéutico, que les permitirá a los profesores conocer sus niveles de conocimiento en materias estratégicas como álgebra; además de ofrecer a los estudiantes toda la información sobre la Universidad, sus horarios, materias, desarrollo de la currícula, así como otros aspectos relacionados con el desarrollo de sus estudios profesionales.

En este sentido, el decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería, Luis Enrique Arámbula Miranda, comentó que el curso se desarrollará a partir de este lunes y hasta el viernes 10 de agosto; en donde se informará a los estudiantes los aspectos más relevantes de la Institución.

Adicional a ello, Arámbula Miranda explicó que durante esta primer jornada se les aplicará un examen a los estudiantes de las 3 ingenierías para conocer sus niveles de conocimiento y habilidades matemáticas; y dependiendo del resultado de esta prueba, los estudiantes deberán tomar un curso de álgebra elemental con el objetivo de nivelar sus estándares de desempeño; el viernes al finalizar el curso, se aplicará un nuevo examen que ofrezca datos relevantes sobre los cuales partirán los profesores para el inicio de sus cátedras.

El responsable del decanato de Ciencias de la Ingeniería, mencionó que se habilitaron para este curso 7 aulas con todo el mobiliario necesario para que los alumnos trabajen en las mejores condiciones.

Durante un recorrido por cada una de las aulas en que se imparte el curso propedéutico, garantizó a los nuevos alumnos que existe todo el soporte docente para ofrecer educación de calidad, pues la UAA, tiene años de experiencia en la formación de ingenieros y toda esa experiencia se volcará en estas nuevas carreras que tendrán el mismo nivel de excelencia.

Finalmente coincidió en que esta semana durante la realización del propedéutico se afinarán

detalles operativos, para lograr que los servicios adicionales a lo estrictamente docente puedan ordenarse adecuadamente para que los jóvenes no tengan problemas en acudir y permanecer en sus aulas, además de contar en los meses posteriores con sus laboratorios correspondientes.

