

BOLETÍN No. 389 ->>

Publica UAA resultados de su proceso de admisión incrementando su matrícula con 6 nuevas carreras y mayores espacios en Bachillerato Oriente.

Exhorta rector a estudiantes que no fueron seleccionados a continuar preparación en idiomas y otros cursos que permitan su crecimiento

La Universidad Autónoma de Aguascalientes cumple su compromiso de incrementar la oferta de espacios en educación media superior y superior, logrando que este año escolar más de 5 mil estudiantes puedan continuar su preparación académica, así lo manifestó el rector Mario Andrade Cervantes tras darse a conocer las listas de admisión a los programas de licenciatura y bachillerato de la UAA

El rector de la Máxima Casa de Estudios dio la bienvenida a los estudiantes que gracias a su esfuerzo y dedicación lograron colocarse en alguno de los más de 60 programas educativos que ofrece la UAA, con lo que entre agosto de 2013 y enero de 2014 ingresarán a pregrado más de 4 mil 700 nuevos alumnos.

Andrade Cervantes recordó que este ciclo escolar se pudo ofertar nuevos espacios para los egresados de bachillerato gracias a los esfuerzos que la Institución, junto con los gobiernos estatal y federal, está realizando para incrementar su matrícula, con la creación del Campus Sur y el reforzamiento de otras áreas académicas; es así que este 2013 pudieron ponerse en marcha 6 nuevos programas educativos de alta pertinencia social y productiva.

El rector de la UAA apuntó que en el semestre que inicia en agosto de 2013 comenzarán cursos 3 mil 690 estudiantes, y mil 500 más lo harán en el mes de enero de 2014.

Andrade Cervantes expresó también que todos los estudiantes que aplicaron para ingresar a la UAA, son buenos estudiantes, con deseos de superación personal y con una gran capacidad académica, sin embargo a pesar del incremento histórico en la apertura de nuevos espacios, aún no existen los suficientes para dar cabida a la demanda total de los interesados y el ingreso es cada vez más competitivo entre los mismos aspirantes.

Aseguró que como Institución se están haciendo esfuerzos importantes por ampliar la oferta de espacios con nuevas carreras y por ello se continúa el proceso de consolidación del Campus Sur y Bachillerato Oriente.

Recomendó a los estudiantes que en esta ocasión no alcanzaron el puntaje para su ingreso, continuar su preparación complementaria, para lo cual dijo, la Universidad Autónoma de Aguascalientes cuenta con cursos de extensión, diplomados e idiomas, que son abiertos para toda la población y que en este momento pueden ser una opción para los egresados de

bachillerato; quienes el próximo año tendrán la posibilidad de realizar nuevamente el proceso de ingreso a la Institución; aunque con nuevas herramientas que complementan su formación integral.

Por otra parte, al referirse al ingreso en Bachillerato, el rector de la Máxima Casa de Estudios destacó que este 2013 pudieron ofertarse 1 402 espacios nuevos para absorber la creciente demanda en este nivel de educación, detalló que 495 lugares pertenecen al Bachillerato Central y 900 más corresponden a los dos turnos del plantel de educación media oriente y 25 del bachillerato internacional.

El rector de la UAA convoca a todos aquellos que formarán parte de la comunidad universitaria a poner todo su empeño y dedicación en esta oportunidad de estudios, pues ellos saben lo competitivo que es el ingreso, porque deben valorar el esfuerzo y trabajo que han realizado ellos, sus familias, la comunidad universitaria y las mismas autoridades para ofrecerles mejor educación para su desarrollo profesional.

Finalmente, Mario Andrade Cervantes explicó a los estudiantes que fueron admitidos en la Institución que a partir de ahora podrán iniciar su proceso de inscripción a través de la página de internet de la UAA, para completar su ingreso en las aulas universitarias y poder iniciar sus clases regulares, ya sea el 12 de agosto próximo o bien en el mes de enero de 2013.

Da rector bienvenida a más de 5 mil estudiantes que formarán parte de la comunidad universitaria



