

#### BOLETÍN DE PRENSA No. 068

El Rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes, dio la bienvenida a los alumnos de la Licenciatura en Análisis Químico Biológicos, a los que calificó de privilegiados; pues si bien la UAA aceptó a 100 solicitantes de esta carrera (50 para el semestre agosto-diciembre y 50 para el periodo enero-junio), mientras que otros no pudieron ingresar.



Por ello los exhortó a “aprovechar este espacio que se han ganado y no desertar al poco tiempo de su plan de vida de convertirse en analistas químico-biológicos”.

Por su parte, Martha Cristina González Díaz, Decana del Centro de Ciencias Básicas, hizo énfasis en la disciplina para la distribución del tiempo y un buen desempeño académico. “Las autoridades estarán atentos a las demandas que soliciten”, los instó a cumplir con sus obligaciones como alumnos de la Universidad.

También se refirió a la modificación del Programa de Formación Integral, que pasó de ocho a 20 créditos, asegurando que tiene la intención de forjar personas completas y no sólo profesionistas: “Tenemos muchas tareas, pero si somos disciplinados podemos cumplir con todos estos requerimientos”.

Añadió que la máxima Casa de Estudios de nuestro estado está catalogada entre las 10 mejores universidades del país, lo que implica una mayor dedicación: “Aunque paguemos colegiatura, ni eso nos ayuda a subsanar los gastos de cada uno de ustedes, pero es la obligación de las autoridades centrales gestionar los recursos para que ustedes gocen de centros de idiomas, laboratorios, todo lo que pueden disfrutar”, comentó la Decana.



La doctora Irma Adriana Castro Gallo, Jefa del Departamento de Química, al que está adscrita la carrera de Análisis Químico Biológicos explicó que ésta se ha adaptado a las necesidades de la sociedad.

Asimismo le auguró un buen inicio a esta generación ya que ingresó durante el Año Internacional de la Química, agregó que es la segunda que cursará con el plan académico 2010, el cual tiene énfasis en el área clínica y en la farmacéutica. “Antes se llevaban como optativas, ahora forma parte integral del currículum, se quiere dar impulso a estas áreas por la demanda de profesionales que verifiquen si la administración de medicamentos es la adecuada a las características y estado de los pacientes”.

Así la maestra en ciencias Irma Adriana Castro Gallo aseveró que los futuros egresados de la Universidad Autónoma de Aguascalientes estarán preparados para enfrentar cualquier situación dentro de su área, desde el análisis clínico, de alimentos, ambiental o soporte químico.