

BOLETÍN DE PRENSA No. 358 ->>

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abre sus puertas a los niños de 5 a 12 años de edad al tradicional Campamento de Verano Politos, en su edición 2011, en el que participan aproximadamente 180 pequeños en actividades deportivas y culturales.

El acto inaugural fue en las instalaciones de la alberca de la Autónoma, y estuvo a cargo del Dr. Francisco Javier Avelar González, Secretario General de la UAA, quien señaló que para la Universidad Autónoma de Aguascalientes es muy importante acercarse a los niños del Estado, para que a través del juego comprendan la importancia de trabajar en equipo, respetando a los demás y participando en la solución de problemas.



Enfatizó el Dr. Avelar González que en el Campamento de Verano Pollitos 211, los niños y las niñas se divertirán y aprenderán cosas nuevas en vacaciones, con ello la UAA puede contribuir a la formación de una sociedad humanista que trabaje por un futuro esperanzador, con valores de responsabilidad y compromiso con su familia y su comunidad.

Por dos semanas y media, los pequeños se ejercitarán de 8 a 11:30 horas en las disciplinas de fútbol, badminton, natación, atletismo y judo; de las 12 a las 15 horas las actividades culturales que se tienen programadas son: manualidades, ajedrez, taller de lectura, teatro y música.

Cada grupo del Campamento de Verano Pollitos 2011 está a cargo de un profesor auxiliado por diversos jóvenes denominados "Monitores", todos especialistas en el manejo de niños; además los participantes cuentan con servicio de paramédicos para atender cualquier eventualidad.

El Campamento de Verano Pollitos 2011, tiene abiertas sus inscripciones en el Departamento de Deportes de la UAA, adscrito a la Dirección General de Servicios Educativos. Su ubicación es en el interior del edificio 1-A de ciudad universitaria e invita a integrarse a todos los pequeños que desean activarse físicamente, motivar su intelecto y quieran tener una sana convivencia en la Universidad Autónoma de Aguascalientes.