

NUEVOS PROYECTOS EN INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS Y TECNOLOGÍAS PARA LA EDUCACIÓN



“En nuestra Casa de Estudios celebramos la entrega de la nueva infraestructura y la introducción de tecnología educativa de vanguardia. Los universitarios cuentan desde ahora con espacios para la práctica de la activación física y disfrutan de nuevos espacios recreativos; además tienen a su alcance recursos tecnológicos que les permitirán estar en contacto con el mundo. En suma esta nueva infraestructura universitaria tiene el propósito de vigorizar la formación integral de nuestros estudiantes y fortalecer la docencia.”
 “En un contexto de resuelto crecimiento y fortalecimiento institucional pleno, la UAA celebra sus primeros 40 años de vida, y los universitarios la festejamos a través de un trabajo eficaz, comprometido y perseverante para su sano desarrollo.”
MARIO ANDRADE CERVANTES

UAA A LA VANGUARDIA EDUCATIVA CON LA PLATAFORMA INTEGRAL TECNOLOGÍAS PARA LA EDUCACIÓN “AULAS EN RED”

Con el objetivo de ofrecer a la comunidad universitaria las herramientas tecnológicas para un mejor aprendizaje, el gobernador del estado Carlos Lozano de la Torre y el rector Mario Andrade Cervantes pusieron en marcha las 250 aulas en red del campus universitario y del Centro de Ciencias Agropecuarias.

El Proyecto Tecnologías para la Educación integra diez rubros fundamentales: La plataforma educativa institucional “Ámbito académico”, el incremento en el ancho de banda, la red de videoconferencias, el laboratorio de cómputo móvil, los quioscos de impresión, Tveo en el aula, las aulas digitales, live@edu (Oral Office 365), las aulas inteligentes y las aulas



en red. Con el proyecto Aulas en Red se instalaron 250 pantallas LED en los salones. Estas pantallas constituyen la base para incorporar de manera progresiva las nuevas tecnologías de información y comunicación como herramientas de apoyo a la enseñanza y el aprendizaje. Las aulas tienen el objetivo de conectar a los universitarios con el mundo y dinamizar su formación. Este proyecto tuvo una inversión cercana a los 20 millones de pesos.

Acompañado del gobernador del estado, Carlos Lozano de la Torre, y la presidenta del Sistema DIF Estatal, Blanca Rivera Río, el rector Mario Andrade Cervantes dio a conocer todas las posibilidades tecnológicas que tendrán los alumnos y los profesores



en sus aulas para favorecer el proceso de enseñanza-aprendizaje y fortalecer los programas educativos de la UAA. “Estamos rompiendo fronteras, estamos llevando a cabo una revolución tecnológica que nos permite dar continuidad al proyecto académico de universidad virtual. Llegamos a este día gracias a la voluntad conjunta de los universitarios y al invaluable apoyo del Gobierno del Estado”.

Para mayor información consulta:

www.uaa.mx

INAUGURACIÓN DEL GIMNASIO UNIVERSITARIO

Durante el arranque e inauguración del Gimnasio Universitario, el gobernador Carlos Lozano de la Torre felicitó a la máxima Casa de Estudios por generar iniciativas como ésta, que la mantiene como la mejor institución de educación superior en el estado. “La UAA es quien motiva a los demás para tratar de hacer mejor las cosas, es un orgullo y un activo para Aguascalientes”.

El rector Mario Andrade Cervantes agradeció al gobernador Carlos Lozano por el apoyo que siempre ha brindado a la Universidad para impulsar el crecimiento y la calidad académica, y mencionó que especialmente con la obra del Gimnasio Universitario se busca fortalecer la formación integral del



estudiante así como para promover estilos de vida saludables.

Andrade Cervantes detalló que el Gimnasio complementa la infraestructura deportiva universitaria, amplía los servicios que se ofrecen en la Unidad Deportiva “Profesor Enrique Olivares Santana” y genera múltiples beneficios. En las instalaciones se pueden ejercitar 600 personas diariamente, entre alumnos, docentes y personal administrativo, y tiene un costo de recuperación mínimo para mantenimiento. Este gimnasio tuvo una inversión de 7 millones 300 mil pesos entre edificación y equipamiento.



La inauguración también fue presidida por la señora Blanca Rivera Río de Lozano; el diputado Jesús Alfredo Nieto Estébanez, en representación del Congreso del Estado; el presidente de la H. Junta de Gobierno, Juan José Martínez Guerra; el secretario general, Francisco Javier Avelar González; el maestro Fernando Macías Garnica, encargado del despacho del IEA; el secretario de Infraestructura y Comunicación del Gobierno del Estado, Miguel Ángel Romero Navarro; el director general de Servicios Educativos, Omar Vázquez Gloria, y el director de Infraestructura Universitaria, Mario Hernández Padilla.

UAA INICIA IMPORTANTES OBRAS DE INFRAESTRUCTURA QUE BENEFICIARÁN A LA CRECIENTE COMUNIDAD UNIVERSITARIA

VELARIA DE LA MEZQUITERA



La Mezquitera se remodeló y acondicionó para contribuir en la promoción y difusión del arte y la cultura, y ofrecer a la comunidad universitaria un espacio para la convivencia en un entorno natural. Además, con estas acciones la UAA también contribuye al rescate de especies endémicas de esta zona de la ciudad. Este proyecto inició hace 10 años y culmina con la velaria. El área de protección ecológica tiene una superficie de 1.3 hectáreas y está acondicionada para la recreación, la activación cultural y la realización de eventos académicos y artísticos. Además, dentro de poco quedará instalado el equipo para el disfrute musical de este foro al aire libre. Para dar inicio a este nuevo foro se contó con la presencia del Ensemble Real de Jóvenes Universitario.



SALA DE JUICIOS ORALES



La UAA inició la edificación de la Sala de Juicios Orales con la colocación de la primera piedra a cargo de las autoridades del Gobierno del Estado y universitarias. Este proyecto permitirá a los estudiantes de la Licenciatura en Derecho mantenerse actualizados y poner en práctica sus conocimientos en el respecto del litigio oral para atender los nuevos retos. El rector Mario Andrade Cervantes también informó que esta Sala de Juicios Orales estará concluida para el semestre agosto-diciembre.



PUENTE DE CONEXIÓN DE VIALIDADES INTERNAS Y VIALIDAD SUR

También se puso en marcha la construcción de dos nuevas vialidades en Ciudad Universitaria, un puente de conexión y la vialidad al sur del campus, ambas permitirán un mejor flujo en el tránsito interno de la UAA agilizando la circulación y evitando accidentes. Con la construcción de la vialidad al sur, se generará un circuito interior que permitirá una mayor y mejor movilidad vehicular, y evitará riesgos para la comunidad universitaria y aglomeraciones de vehículos en los accesos.

Con nuevos proyectos en favor de la comunidad universitaria, la UAA se consolida y el proyecto institucional se fortalece.



www.uaa.mx
 Dialoga con tu Rector:
rector@correo.uaa.mx

Directorio: M. en Adm. Mario Andrade Cervantes, Rector; Dr. en C. Javier Avelar González, Secretario General; Mtra. Miriam Vanessa Godina Machado, Jefa del Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas; Mural UAA, órgano informativo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes de la Sección de Comunicación Interna; Lic. Rocío Basurto Morales, Jefe de la Sección de Comunicación Interna; Reporteros: LMIC, Claudia Cecilia Romo Sánchez; Lic. Juan Luis Montoya Acuña y Lic. María de Jesús Hernández Figueroa, Fotógrafos; LDG. Eduardo León López, León Guillermo Zuniga Ruiz y Pedro López Luna, Diseño y Formación; LDG. Cuauhtémoc López Luévano. Esta es una publicación de la Sección de Comunicación Interna del Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Av. Universidad 940, edificio 2, Campus Universitario, C.P. 20131, Teléfono: 011 24 50 00 00, Fax: 011 24 50 00 00, correo electrónico: resu@correo.uaa.mx Editor: Lic. Rocío Basurto Morales. Tiraje 300 ejemplares. Impresión: Depto. de Procesos Gráficos de la Dirección General de Infraestructura Universitaria.