

HISTORIA DEL PRESENTE

20

MEMORIA / AGOSTO 2015



6 DE JULIO

EGRESA PRIMERA GENERACIÓN A DISTANCIA AULA.EDU-DEL SOL

Un grupo de 98 empleados del Grupo Comercial Control, egresó como la primera generación 2013-2015 del Bachillerato a Distancia Aula.Edu-Del Sol, por lo que se les hizo entrega de una constancia después de dos años de estudio a través de la plataforma Nexus. La ceremonia se llevó a cabo en el auditorio de la Preparatoria No. 2 de la UANL, sede de este programa que abarcó 43 ciudades y 19 entidades del país. El rector Jesús Añer Rodríguez, encabezó este acto, acompañado de Enrique Marcos Zablah, director general del Grupo Comercial Control; así como del maestro José Ángel Ovalle González, director de la Preparatoria No. 2; Rodrigo Plancarte, responsable de Vinculación Empresarial del Consejo Consultivo UANL, y Lucero Cavazos Salazar, directora de Educación a Distancia. La creación de este programa surgió gracias a un convenio de colaboración firmado en 2013, mediante el cual la empresa se comprometió a otorgar becas a sus empleados en los distintos programas educativos para lograr una mayor eficacia en sus desempeños. El rector Jesús Añer Rodríguez señaló que “cuando una empresa tiene responsabilidad social, cuando se preocupa por sus trabajadores, habla de una empresa socialmente responsable; y nuestra Universidad es una institución de las mismas características, cuya misión es ampliar los espacios educativos con calidad”.

10-26 DE JULIO

DESTACAN ESTUDIANTES EN PANAMERICANOS

Los Juegos Panamericanos Toronto 2015 se llevaron a cabo del 10 al 26 de julio y en representación de México participaron 37 deportistas provenientes de la UANL. Al finalizar las competencias el equipo nacional se ubicó en el sexto lugar del medallero y los estudiantes universitarios aportaron seis preseas. La raquetbolista Paola Longoria, estudiante de posgrado de la Facultad de Ciencias Políticas, obtuvo medallas de oro en las modalidades de singles, el 25 de julio; dobles al lado de Samantha Salas, también estudiante de la UANL, el 24 de julio, y ambas por equipo, el 26 de julio, en el Centro de Exposiciones. El gimnasta Daniel Corral, estudiante de la Facultad de Organización Deportiva, obtuvo el 14 de julio la medalla de bronce en la modalidad de caballo con arzones con un resultado final de 14.825 puntos. También de la FOD, las canoístas Maricela Montemayor y Karina Alanís obtuvieron el 14 de julio el bronce en los 500m K2 con tiempo de 1:50.735 en el Centro Panamericano de Aguas Tranquilas de Welland, mientras que la ciclista Sofía Arreola de la Facpya, lo obtuvo en los 3 mil metros persecución por equipos el 17 de julio.



7 DE JULIO

FIRMAN CONVENIO UES Y UANL

La UANL firmó el segundo convenio de colaboración con la Universidad Estatal de Sonora (UES) con el objetivo de brindar una capacitación a 18 maestros en el Doctorado en Ciencias de la Cultura Física de la Facultad de Organización Deportiva. Con la firma de este convenio también se espera que la UES cuente con doctorados de calidad. Por otra parte, el rector de la UES, Samuel Espinosa Guillén, expresó que de ser necesario podría haber una segunda generación de maestros capacitados por la UANL.





22 DE JULIO

GANAN UANL ROBOCUP 2015 EN HEFEI, CHINA

Ocho estudiantes del Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe (CIDEB), obtuvieron dos primeros lugares y un reconocimiento en el Torneo Internacional de Robótica de Hefei, en China, conocido también como Robocup 2015. El equipo de Robótica Arendelles-CIDEB UANL compitió con equipos de 18 países de Asia, África, Europa y América, y estuvo formado por Ana Lucía Garza Martínez, Miguel Andrés Pinal Rodríguez, Elida Lizeth Ruiz Madrigal, Brenda Guadalupe de la Cruz Rivas, Juan Carlos Garza Sánchez, Carlos Adrián Guerra Vázquez, Sofía Moreira Lee y Dante Andrés González Garza, mientras su asesor fue el coordinador de Robótica del Nivel Medio Superior de la UANL, Érick Sánchez Flores. Ellos obtuvieron los diversos triunfos en el Robocup Junior categoría Dance Secondary; el primero como Mejor Performance con “La magia de Frozen”, una rutina donde se presentó un robot de 1.50 m de altura quien personificaba a la Reina de las Nieves Arendelle. El otro título fue en la modalidad de Super Equipo de Danza Internacional del Año junto con estudiantes de Suecia y Panamá, donde utilizaron del mismo performance el robot principal (Elsa) y un robot secundario (Olaf), adaptado y modificado con mecanismos robóticos creados por ellos mismos. Además, obtuvieron el Premio Especial a la Mejor Colegialidad de Equipo, por ser el más solidario, amigable y colaborativo en la competencia.



5-12 DE JULIO

OBTIENE MEDALLA DE BRONCE EN OLIMPIADA INTERNACIONAL DE FÍSICA

Alfonso Santacruz García, recién egresado del Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe (CIDEB), obtuvo la medalla de bronce en la 46 Olimpiada Internacional de Física realizada en Bombay, India, luego de cumplir su examen teórico y experimental. El triunfo “confirma mi meta de contribuir a mejorar este país que amo”.

VI Coloquio Nacional de Educación Media Superior a Distancia

Se llevó a cabo el VI Coloquio Nacional de Educación Media Superior a Distancia en coordinación con Espacio Común de Educación Superior a Distancia (ECOESAD) y la Red de Bachilleratos Universitarios Públicos a Distancia, en la Biblioteca Universitaria Raúl Rangel Frías. Al coloquio asistieron cerca de 300 profesores e investigadores de todo el país. Se presentaron 93 ponencias tanto virtuales como presenciales, se impartieron 13 talleres y hubo dos conferencias magistrales, la primera a cargo de Enrique E. López Morales, consultor socio de HUMANUM, con el título “Vocación docente y liderazgo que transforma”, y la segunda con el Dr. Julio Cabero Almenara, director del Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías de la Universidad de Sevilla con el tema “La Educación a Distancia como inclusión educativa”. Las temáticas del coloquio trataron acerca de la educación a distancia con responsabilidad social como estrategia de inclusión educativa: gestión, equidad e impacto social, estrategias que incorporen a la educación a distancia a nivel nacional e internacional: cobertura, rezago y tecnología; y estrategias de enseñanza y aprendizaje que contribuyen a la responsabilidad social en modalidad a distancia: innovación, diseño de actividades de aprendizaje y diseño de actividades de enseñanza.

