



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Representara UAT a México en latinoamericano de robótica.



Centros infantiles de la UAT Conmemoran aniversario del descubrimiento de América.

Estudiantes de la UAT representaran a México en Torneo de Robótica.



Conmemoran en la UAT el descubrimiento de América.

Copa UAT será estatal.

16 de octubre



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

# Representará UAT a México en latinoamericano de robótica

## TRES ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS VAN POR MÉXICO AL TORNEO LATINOAMERICANO DE ROBÓTICA 2022, A REALIZARSE EN BRASIL DEL 17 AL 22 DE OCTUBRE

**STAFF**  
EXPRESO-LA RAZÓN

**E**studiantes de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), representarán a México en el Torneo Latinoamericano de Robótica 2022, a realizarse en Brasil del 17 al 22 de octubre.

El equipo denominado Vaqueros-FIC está conformado por los alumnos de la carrera de Ingeniería en Telemática: Noé Abisal Parra Flores, Alfredo Enrique Medellín Calderón y Ramón Alejandro Escobedo Rocha.

Los jóvenes cuentan con la asesoría de sus maestros, los doctores José Hugo Barrón Zambrano, Juan Carlos Elizondo Leal y José Ramón Martínez Angulo, profesores e investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

El equipo universitario ganó su lugar en el certamen internacional luego de obtener el primer sitio en el Torneo Mexicano de Robótica 2022, que se celebró el pasado mes de mayo en Ciudad Victoria, Tamaulipas.

La tema de la UAT dominó la categoría LARC SEK (Latin American Robotic Competition Standard Educational Kits), y con ello representarán a nuestro país en el torneo a celebrarse en Brasil.

Los estudiantes de la FIC representarán también a la Federación Mexicana de Robótica A. C., organización que desarrolla el Torneo Mexicano de Robótica, la competencia más importante en su tipo en México.

### CONÓZCALOS

- Noé Abisal Parra Flores.
- Alfredo Enrique Medellín Calderón.
- Ramón Alejandro Escobedo Rocha.

### EL DATO

• Durante la administración del Rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, se ha destacado la importancia de que los estudiantes interactúen con las áreas relacionadas a su carrera desde inicios de su preparación universitaria.



**LOS ESTUDIANTES** cuentan con la asesoría de 3 de sus maestros e investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Staff • Expreso-La Razón





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO

# LA PRENSA

## Centros infantiles de la UAT Conmemoran aniversario del descubrimiento de América

CD. VICTORIA, TAM.

Los centros infantiles que conforman el equipo UNIDO de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizaron una serie de actividades cívicas para conmemorar este 12 de octubre el Día de la Raza, que hace remembranza al momento en que Cristóbal Colón y su tripulación descubrieron lo que actualmente es América.

Como parte de las actividades alusivas a esta fecha, participaron el Centro de Desarrollo Infantil Victoria (CENDI-UAT), el Centro Especializado de Idiomas para Niños y Adolescentes (CEINA) y el Círculo de Desarrollo Infantil (CDIN) del Centro Universitario Victoria.

Los alumnos de dichas estancias conocieron la historia del descubrimiento de América con el objetivo de celebrar una nueva identidad cultural, encuentro y fusión entre los pueblos indígenas de América y los europeos.

A los eventos asistió la C. P. Imelda Sustaita

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Centros infantiles de la UAT conmemoran Descubrimiento de América

#AquiComienzaTodo



de Mendoza, miembro honorario del grupo UAT UNIDO, quien, junto a padres de familia, docentes, personal directivo y administrativo de dichas instituciones, disfrutó de las presentaciones artísticas ofrecidas por los alumnos de cada dependencia de la Universidad.

Mediante diversas escenificaciones teatrales, los niños y niñas de los centros infantiles universitarios, así como alumnos

del programa de idiomas del CEINA, presentaron la historia del navegante genovés Cristóbal Colón, quien partió de Europa con tres barcos y una tripulación en busca de la India, llegando, sin embargo, a lo que hoy conocemos como América.

Esa serie de actividades es realizada a fin de motivar el conocimiento, reconocimiento, valoración y promoción de la riqueza multicultural, plu-

riétnica y multilingüe que caracteriza ese encuentro entre ambos continentes.

Cabe mencionar que, durante las presentaciones, estuvieron también las maestras Mara Clementina Cardona Castillo, directora del CENDI-UAT; Claudia Verónica Cedillo de los Santos, directora del CDIN; y María Dolores Martínez Hernández, directora del CEINA.





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

# LA PRENSA

## Estudiantes de la UAT representarán a México en Torneo de Robótica

CD. VICTORIA, TAM.-

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), representarán a México en el Torneo Latinoamericano de Robótica 2022, a realizarse en Brasil del 17 al 22 de octubre.

El equipo denominado Vaqueros-FIC está conformado por los alumnos de la carrera de Ingeniería en Telemática: Noé Abisai Parra Flores, Alfredo Enrique Medellín Calderón y Ramón Alejandro Escobedo Rocha.

Los jóvenes cuentan con la asesoría de sus maestros, los doctores José Hugo Barrón Zambrano, Juan Carlos Elizondo Leal y José Ramón Martínez Angulo, profesores e investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

El equipo universita-



rio ganó su lugar en el certamen internacional luego de obtener el primer sitio en el Torneo Mexicano de Robótica 2022, que se celebró el pasado mes de mayo en Ciudad Victoria, Tamaulipas.

La terna de la UAT dominó la categoría LARC SEK (Latin American Robotic Competition Standard Educational Kits), y con ello representarán a nuestro país en el torneo a celebrarse en Brasil.

Los estudiantes de la FIC representarán también a la Federación Mexicana de Robótica A. C., organización que desarrolla el Torneo Mexicano de Robótica, la competencia más importante en su tipo en México.

Ese logro es resultado del trabajo de la FIC, que ha fortalecido el Programa de Ingeniería en Telemática a través de conceptos especializados como el Laboratorio de Investigación

en Inteligencia Artificial, espacio donde los estudiantes han encontrado la oportunidad de trabajar en proyectos de robótica en sus diversas vertientes, obteniendo logros académicos de manera frecuente.

Durante la administración del Rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, se ha destacado la importancia de que los estudiantes interactúen con las áreas relacionadas a su carrera desde inicios de su preparación universitaria.

Por ello, se han hecho esfuerzos para que los jóvenes compitan y trasciendan en los mejores escenarios nacionales e internacionales, y que logren sus metas basados en la preparación de calidad que reciben en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO



# EL MAÑANA

## REALIZAN ACTIVIDADES CÍVICAS EN CENTROS INFANTILES Commemoran en la UAT el descubrimiento de América

Alumnos de las estancias financieras de la UAT conocieron la historia del descubrimiento del nuevo Continente

EL MAÑANA/STAFF

Los centros infantiles que conforman el equipo U-NIDO de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizaron una serie de actividades cívicas para conmemorar este 12 de octubre, el Día de la Raza, que hace remembranza al momento en que Cristóbal Colón y su tripulación descubrieron lo que actualmente es América.

Como parte de las actividades alusivas a esta fecha, participaron el Centro de Desarrollo Infantil Victoria (CENDI-UAT), el Centro Especializado de Idiomas para Niños y Adolescentes (CEINA) y el Círculo de Desarrollo Infantil (CDI) del Centro Universitario Victoria.

Los alumnos de dichas estancias conocieron la historia del descubrimiento de América con el objetivo de celebrar una nueva identidad cultural, encuentro y fusión entre los pueblos indígenas de América



A los eventos asistió la C. P. Imelda Sustaita de Mendoza, miembro honorario del grupo UAT U-NIDO.

y los europeos.

A los eventos asistió la C. P. Imelda Sustaita de Mendoza, miembro honorario del grupo UAT U-NIDO, quien, junto a padres de familia, docentes, personal directivo y administrativo de dichas instituciones, disfrutó de las presentaciones artísticas ofrecidas por los alumnos de cada dependencia

de la Universidad.

Mediante diversas escenificaciones teatrales, los niños y niñas de los centros infantiles universitarios, así como alumnos del programa de idiomas del CEINA, presentaron la historia del navegante genovés Cristóbal Colón, quien partió de Europa con tres barcos y una tripulación en busca de la India,

llegando, sin embargo, a lo que hoy conocemos como América.

Esa serie de actividades es realizada a fin de motivar el conocimiento, reconocimiento, valoración y promoción de la riqueza multicultural, pluriétnica y multilingüe que caracteriza ese encuentro entre ambos Continentes.





# EL M A N A N A



## Copa UAT será estatal

**Especial.** El rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Guillermo Mendoza Cavazos, presentó el proyecto de fútbol a niños y jóvenes del estado con el objetivo de llevar el deporte a las comunidades de la entidad tamaulipeca

SERGIO SÁNCHEZ  
CIUDAD VICTORIA

La Universidad Autónoma de Tamaulipas continúa buscando la vinculación con la sociedad, en este caso el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Guillermo Mendoza Cavazos, dio a conocer el Torneo de Fútbol Copa UAT 2022, el cual busca llegar a niños y jóvenes de todo Tamaulipas.

Mendoza Cavazos, presentó la nueva liga de fútbol soccer "Copa UAT Estatal" que integrará la participación de equipos de diversos municipios de la entidad, con el objetivo de sumar a un mayor número de niños y jóvenes a la práctica de este popular deporte.

La presentación se desarrolló en el Teatro Universitario de la UAT de Ciudad Victoria en donde acompañaron al rector Guillermo Mendoza, los funcionarios de la casa de estudios, Mauricio Pimentel Torres, secretario de Vinculación, y el director de Deportes y Recreación, C.P. Oscar Luis Garza Pérez.

Al hablar de proyecto Copa UAT Liga Estatal, el rector dijo que va encaminado a incluir más equipos de diversos municipios del estado, con el propósito de llevar la actividad universitaria a las comunidades a través del torneo



Como parte del programa se presentó el balón oficial de la Copa UAT Estatal. CORTESÍA

de fútbol de más tradición en Tamaulipas.

"Lo importante es generar actividades positivas entre la población infantil y juvenil de Tamaulipas, a través de la práctica del fútbol, que forma el carácter, que forma personas y que el día de mañana pueden ser parte de la comunidad universitaria", indicó.

Sostuvo que la responsabilidad de la universidad, además de for-

mar profesionales, es promover actividades positivas entre la población, que sirvan para fomentar valores sociales en la niñez tamaulipeca.

Por su parte, al exponer las generalidades del torneo, el secretario de Vinculación Mauricio Pimentel explicó que la idea es hacer más grande y más importante la Copa UAT, con una práctica más profesional que incluirá cursos a

El objetivo es generar la convivencia deportiva entre niños y jóvenes de diferentes municipios

los entrenadores, así como clínicas especializadas de manera frecuente.

Adelantó algunos de los esquemas que regirán en la liga, luego de referir que se jugará por zonas y contará de inicio con la participación de equipos de El Mante, Xicoténcatl, González, Tampico, Llera, Victoria, Reynosa, Río Bravo, Matamoros, Valle

Hermoso, Soto La Marina, Tula, entre otros municipios, esperando una participación de alrededor de cien conjuntos.

Aseveró que al final el objetivo es generar la convivencia deportiva entre niños y jóvenes de diferentes municipios, y que sea el inicio de un importante encuentro que contribuya en el bienestar social a través del fútbol.

Durante la ceremonia, estuvieron presentes el futbolista de los Correcaminos de la UAT, Juan Carlos Iván Pineda Vázquez y el ex jugador de Tigres, Tijuana, Querétaro y Correcaminos, Armando Pulido Izaguirre, quien agradeció la invitación a la presentación de Copa UAT estatal, y dijo que en lo personal, es un orgullo haberse formado en la liga infantil y juvenil más importante de Tamaulipas, donde cumplió un proceso que le permitió jugar en la primera división profesional.

Como parte del programa se presentó el balón oficial de la Copa UAT Estatal, siendo la primera vez que se jugará el torneo con un esférico de marca propia.

En la ceremonia estuvieron también el administrador del Gimnasio Multidisciplinario Victoria, Ing. Miguel Ángel Ramos Márquez, el coordinador de Copa UAT Victoria, Mario Alberto Sarmiento Barrientos, el coordinador Copa UAT Estatal, Raúl Pérez Ledezma, y delegados de equipos participantes.