



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



DIFUNDE UAT PROGRAMA DE CONCIERTOS DIDACTICOS PARA LA NIÑEZ.

CELEBRAN FESTEJOS PATRIOS EL CENDI DE LA UAT.

Presenta UAT oferta de convocatorias de movilidad estudiantil.

MAS SOBRE LA UAT.

FUE UN ÉXITO EL ADN AZUL NARANJA.

Expreso

Presenta UAT oferta de convocatorias de movilidad estudiantil.

Promueven robótica como herramienta educativa en la UAT.

ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ.

Expreso

Oferta UAT Programa de movilidad estudiantil.

ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ.

19 de septiembre



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Difunde UAT programa de conciertos didácticos para la niñez.



El Debate Equis por ELEAZAR AVILA.



Presenta UAT oferta de convocatorias de movilidad estudiantil.
UAT promueve la robótica como herramienta educativa.



Presenta UAT oferta de intercambio estudiantil.
LOS HECHOS por JOSE INES FIGUEROA VITELA.



Difunden programa de concierto para la niñez.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



Presenta UAT oferta de convocatorias de movilidad estudiantil.
Difunde UAT programa de conciertos didácticos para la niñez.
Reconocen a estudiantes de la UAT en el VicFilm de Ciudad
Victoria.
AGENDA FRONTERIZA por HUMBERTO GUTIERREZ.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO MX Año 17, Número 7610

PERIODICO CINCO PERIODICO CINCO

LUNES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022

CINCO



#UNIVERSIDAD CELEBRAN FESTEJOS PATRIOS EL CENDI DE LA UAT

Los espacios de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dedicados a la enseñanza, cuidado y desarrollo de los pequeños hijos de la comunidad de esta casa de estudios, organizaron con gran entusiasmo los tradicionales festivales culturales y verbenas populares con motivo de las fiestas patrias del mes de septiembre.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



#UNIVERSIDAD Presenta UAT oferta de convocatorias de movilidad estudiantil

● La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), mediante la Secretaría de Gestión Escolar, inició las sesiones informativas con las que da a conocer en sus diferentes facultades y unidades académicas el Programa de Movilidad Estudiantil que ofrece a su alumnado para el próximo ciclo escolar.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

CINCO

EL CINCO MX Año 17, Número 7610
● PERIÓDICO CINCO ● PERIÓDICO 5INCO

LUNES 19
DE SEPTIEMBRE DE 2022

MÁS SOBRE LA UAT:



-Las actividades comenzaron en el Campus Victoria con la visita a la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y la Facultad de Comercio y Administración, donde se informó al estudiantado las diferentes opciones para hacer una estancia en universidades de México y el extranjero. El programa está a cargo de la Dra. Gabriela Maldonado Guzmán, Directora de Movilidad Académica, quien da a conocer los objetivos de la movilidad, las convocatorias y universidades donde los

estudiantes podrán hacer una estancia académica. La UAT tiene convenios con distintas universidades en México y en el extranjero, lo que permite a sus jóvenes cursar algunas materias comunes a su carrera en instituciones de prestigio. El objetivo de estas charlas es promover la movilidad estudiantil mediante la difusión de las convocatorias internas y externas activas, además de ofrecer y coordinar la movilidad presencial, virtual e interinstitucional. Para participar, cada estudiante debe hacer su solicitud con meses de anticipación; para ello, el personal de la Dirección de Movilidad Académica brinda asesorías a quienes deseen aprovechar los beneficios del programa.



VICERRECTORÍA DE VIGILANCIA Y CALIDAD EDUCATIVA

EL CINCO

Año 17, Número 7610

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO CINCO

LUNES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022

#TOCHITO

FUE UN ÉXITO EL ADN AZUL NARANJA

VENADOS, BRNCOS, VIKINGOS, BÚHOS Y CEAF SE CONSAGRARON COMO LOS PRIMEROS CAMPEONES DEL TORNEO DE TOCHITO BANDERA ADN AZUL NARANJA

Ciudad Victoria, Tamaulipas

Con gran éxito se celebró la primera edición del ADN Azul Naranja en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, con los primeros seis campeones de Tochito Bandera en la respectiva categoría.

El certamen se llevó a cabo en dos días, con una intensa actividad dentro del emparillado del Estadio Universitario "Eugenio Alvizo Porras" y con sede alterna en el campo "Hundido", en donde más de 40 equipos, estuvieron participando por primera ocasión en este certamen, destacando equipos regios como las Potras.

El evento fue coordinado por el coach David "Bull" Morroy, con el apoyo del Director de Deportes de la UAT Óscar Garza y el coordinador de LUFAUAT Jorge Alemán.

En las acciones de ambos días se mostró un alto nivel de Tochito Bandera, una disciplina que se ha convertido en una de las favoritas de universitarios y las ligas infantiles para la recreación y activación del deporte.

LOS CAMPEONES:

En la categoría U10, Venados se impuso ante Gorilaz para llegar al campeonato, Broncos hizo lo propio en la U12 para dominar en esta categoría. Vikingos fue el monarca en la U14 al dejar en el emparillado a Broncos; Búhos ganó en la U16, al vencer a Vikingos, y CEAF demostró ser los mejores en la rama U18, al ganar la rama Femenil y Varonil venciendo a Panteras y Potras de



Fue un certamen muy competitivo.



Vikingos se erigió como el rey de la U14.

Monterrey respectivamente.

El coach David Morroy además de premiar a los campeones, destacó la participación de más de 300 tocheros en las diferentes categorías, no obstante recalzó que seguirá con este tipo de eventos para fomentar el tochito bandera en los niños y jóvenes para que lleguen con mayor conocimiento al fútbol americano equipado.





Presenta UAT oferta de convocatorias de movilidad estudiantil

DIFUNDE ENTRE SUS ESTUDIANTES LAS DIFERENTES OPCIONES QUE TIENEN PARA HACER UNA ESTANCIA PRESENCIAL EN UNIVERSIDADES DE MÉXICO Y EL EXTRANJERO.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), mediante la Secretaría de Gestión Escolar, inició las sesiones informativas con las que da a conocer en sus diferentes facultades y unidades académicas el Programa de Movilidad Estudiantil que ofrece a su alumnado para el próximo ciclo escolar.

Las actividades comenzaron en el Campus Victoria con la visita a la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y la Facultad de Comercio

y Administración, donde se informó al estudiantado las diferentes opciones para hacer una estancia en universidades de México y el extranjero.

El programa está a cargo de la Dra. Gabriela Maldonado Guzmán, Directora de Movilidad Académica, quien da a conocer los objetivos de la movilidad, las convocatorias y universidades donde los estudiantes podrán hacer una estancia académica.

La UAT tiene convenios con distintas universidades en México y en el extranjero, lo que permite a sus jóvenes cursar algunas materias comunes a su carrera en instituciones de prestigio.

El objetivo de estas charlas es promover la movilidad estudiantil mediante la difusión de las convocatorias internas y externas activas, además de ofrecer y coordinar la movilidad presencial, virtual e InterInstitucional.

Para participar, cada estudiante debe hacer su solicitud con meses de anticipación; para ello, el personal de la Dirección de Movilidad Académica brinda asesorías a quienes deseen aprovechar los beneficios del programa.

La titular de Movilidad Académica informó que actualmente hay nueve estancias en Colombia y tres en España, además de los que están participando en universidades nacionales.

Indicó que los alumnos tienen la oportunidad de hacer estancias de hasta un año en la universidad que elijan, y reiteró la invitación a los estudiantes para que aprovechen las oportunidades que la UAT les brinda para realizar una estancia.

Para mayores informes, consultar la página web de la Dirección de Movilidad Estudiantil de la Secretaría de Gestión Escolar, así como las redes sociales de esa dependencia, además del correo electrónico movilidadestudiantil@uat.edu.mx y el teléfono conmutador 834.318.1800, extensiones 1925 y 1926.



Foto • Especial • Expreso-La Razón



DAN A conocer en la UAT programa de Movilidad Estudiantil



Promueven robótica como herramienta educativa en la UAT

Con el objetivo de incentivar en la niñez las vocaciones científicas y tecnológicas, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió la conferencia "La robótica como herramienta educativa", dirigida al público infantil dentro de las actividades de divulgación de la ciencia presentadas en el evento denominado Día de la Investigación UAT.

La conferencia fue presentada por el doctor en ciencias de la computación, José Hugo Barrón Zambrano, investigador de la UAT y encargado del Laboratorio de Robótica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC).

Durante su exposición, el investigador universitario describió a la robótica educativa como una materia interdisciplinar en la que se

trabajan conceptos matemáticos, científicos, tecnológicos y de ingeniería.

El especialista explicó que a través del diseño y construcción de robots se logra que los niños adquieran conocimientos, destrezas, habilidades como la creatividad, innovación, trabajo en equipo, adaptación al futuro, pensamiento crítico, espíritu emprendedor, resolución de problemas y creatividad.

Detalló el Dr. José Hugo Barrón que una de las características de esta disciplina es que siempre se imparte a través de la gamificación, lo que posibilita asimilar conceptos mecánicos o informáticos a través del juego y de forma divertida, y mejorar la adquisición de competencias que forman parte de la formación del niño.



PROMUEVEN LA robótica en la educación





ENTRE LINEAS



MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ

En otro asunto como parte del fomento del intelecto de la comunidad estudiantil y de las actividades artísticas en la Universidad Autónoma de Tamaulipas por parte del rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, universitarios expertos en música efectuaron exposiciones sobre percusiones e instrumentos de aliento, impartidas con el fin de difundir la creación artística y ampliar el acceso a la educación especializada en música.

En el marco del ciclo de conferencias que formó parte de las actividades del "Día de Investigación UAT" efectuado en la capital del estado, se dispuso de un espacio para la difusión cultural y las manifestaciones artísticas, con la firme idea de facilitar el acercamiento de la música en vivo así como desarrollar la audición comprensiva.

En medio de todo esto el Dr. EVARISTO AGUILAR LOPEZ impartió exitosamente la conferencia "sonidos y tambores" en la que dio a conocer diversos instrumentos de percusión son aquellos que producen sonidos al ser golpeados, agitados o percutidos de alguna manera y que pueden ser tocados mediante baquetas.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

Expreso

f t EXPRESO.PRESS

LUNES
19 / SEPTIEMBRE / 2022
CD. VICTORIA,
TAMAULIPAS, MÉXICO
• AÑO XXVII • NO. 9934 •
\$10.00

Oferta UAT Programa de movilidad estudiantil

DIFUNDE ENTRE SUS ESTUDIANTES LAS DIFERENTES OPCIONES QUE TIENEN PARA HACER UNA ESTANCIA PRESENCIAL EN UNIVERSIDADES DE MÉXICO Y EL EXTRANJERO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN



Foto • Staff • Expreso-La Razón

DIFUNDEN OPCIONES que tiene la UAT en sus facultades para la movilidad de estudiantes

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), mediante la Secretaría de Gestión Escolar, inició las sesiones informativas con las que da a conocer en sus diferentes facultades y unidades académicas el Programa de Movilidad Estudiantil que ofrece a su alumnado para el próximo ciclo escolar.

Las actividades comenzaron en el Campus Victoria con la visita a la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y la Facultad de Comercio y Administración, donde se informó al estudiantado las diferentes

opciones para hacer una estancia en universidades de México y el extranjero.

El programa está a cargo de la Dra. Gabriela Maldonado Guzmán, Directora de Movilidad Académica, quien da a conocer los objetivos de la movilidad, las convocatorias y universidades donde los estudiantes podrán hacer una estancia académica. La UAT tiene convenios con distintas universidades en México y en el extranjero, lo que permite a sus jóvenes cursar algunas materias comunes

a su carrera en instituciones de prestigio.

El objetivo de estas charlas es promover la movilidad estudiantil mediante la difusión de las convocatorias internas y externas activas, además de ofrecer y coordinar la movilidad presencial, virtual e interinstitucional.

Para participar, cada estudiante debe hacer su solicitud con meses de anticipación; para ello, el personal de la Dirección de Movilidad Académica brinda asesorías a quienes deseen aprove-

char los beneficios del programa.

La titular de Movilidad Académica informó que actualmente hay nueve estudiantes de la UAT haciendo estancias en Colombia y tres en España, además de los que están participando en universidades nacionales. Indicó que los alumnos tienen la oportunidad de hacer estancias de hasta un año en la universidad que elijan, y reiteró la invitación a los estudiantes para que aprovechen las oportunidades que la UAT les brinda para realizar una estancia.

Para mayores informes, consultar la página web de la Dirección de Movilidad Estudiantil de la Secretaría de Gestión Escolar, así como las redes sociales de esa dependencia, además del correo electrónico movilidadestudiantil@uat.edu.mx y el teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1925 y 1926. Las pláticas informativas continuarán en el Campus Victoria con la visita a la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano, este lunes 19 de septiembre a partir de las 11:00 horas; y en la Facultad de Ingeniería y Ciencias el día 22 de a las 12:00 horas. Posteriormente se programarán las visitas a otras sedes de la UAT.





VERDAD, BELLEZA, PROBITAD



ENTRE LINEAS

MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ

En otro asunto como parte del fomento del intelecto de la comunidad estudiantil y de las actividades artísticas en la Universidad Autónoma de Tamaulipas por parte del rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, universitarios expertos en música efectuaron exposiciones sobre percusiones e instrumentos de aliento, impartidas con el fin de difundir la creación artística y ampliar el acceso a la educación especializada en música.

En el marco del ciclo de conferencias que formó parte de las actividades del "Día de Investigación UAT" efectuado en la capital del estado, se dispuso de un espacio para la difusión cultural y las manifestaciones artísticas, con la firme idea de facilitar el acercamiento de la música en vivo así como desarrollar la audición comprensiva.

En medio de todo esto el Dr. EVARISTO AGUILAR LOPEZ impartió exitosamente la conferencia "sonidos y tambores" en la que dio a conocer diversos instrumentos de percusión son aquellos que producen sonidos al ser golpeados, agitados o percutidos de alguna manera y que pueden ser tocados mediante baquetas.

maguilar96@hotmail.com



VICERRECTORÍA DE CULTURA Y DEPORTE

LUNES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS



Difunde UAT programa de conciertos didácticos para la niñez

ARTISTAS UNIVERSITARIOS BRINDAN UNA EXPOSICIÓN MUSICAL CON PERCUSIONES E INSTRUMENTOS DE ALIENTO DURANTE EL DÍA DE LA INVESTIGACIÓN UAT.



Gd. Victoria, Tamps.-

Como parte de la divulgación del quehacer científico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), universitarios expertos en música efectuaron exposiciones sobre percusiones e instrumentos de aliento, impartidas con el fin de fomentar y difundir la creación artística y ampliar el acceso a educación especializada en música.

En el ciclo de conferencias que formó parte de las actividades del Día de la Investigación UAT efectuado en la capital del estado, se dispuso de un espacio para la difusión cultural y las manifestaciones artísticas con el fin de facilitar el acercamiento a la música en vivo, desarrollar la audición comprensiva y el juicio crítico del público.

En este contexto, el Dr. Evaristo Aguilar López

impartió la conferencia "Sonidos y tambores", en la que dio a conocer diversos instrumentos de percusión, es decir aquellos que producen sonido al ser golpeados, agitados o percutidos de alguna manera y pueden tocarse mediante baquetas, con las manos o golpeando dos cuerpos.

El investigador de la UAT expuso la historia, el origen, los materiales y el amplio rango de sonidos que se pueden obtener con instrumentos como el cajón, las campanas y los tambores. Además dio a conocer los "cotidiáfonos", que son objetos comunes utilizados como instrumentos de percusión.

Tras la explicación, los niños asistentes a la conferencia pudieron participar de un ensamble de percusiones y utilizar de manera práctica los diversos instrumentos y artefactos proporcionados por el investigador para con-

cretar una pieza musical.

Como parte de estas actividades, el Quinteto de Alientos, bajo la dirección de Renato Sosa Vargas, ofreció un concierto didáctico infantil cuyo repertorio lo integraron reconocidas piezas como Yo soy tu amigo fiel, El ciclo sin fin y Bajo del mar.

Además, a lo largo de la presentación el público pudo conocer cómo está conformada esta agrupación, así como las partes y materiales que componen sus diversos instrumentos: flauta transversal, como francés, fagot y clarinete.

Con estas actividades artísticas se fomenta el desarrollo intelectual de la niñez a fin de que identifique los instrumentos de un concierto, entienda la influencia y evolución de la música, conozca las distintas clases de instrumentos y pueda acercarse a los géneros y elementos básicos de la forma musical.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL DIARIO

ELEAZAR ÁVILA

El Debate Equis

LO MEJOR DE CADA CASA...

a.- Y el rector de la UAT, Guillermo Mendoza, y el director de la FCAyCS de Nuevo Laredo, René Salinas, inaugurarán el nuevo equipamiento que apoyará la educación presencial.

En el mismo territorio de nuestra máxima casa de estudios, también en su agenda, el Rector presentó en el Gimnasio Multidisciplinario de Reynosa la Gira Conecta UAT, ante representantes de los sectores productivos y sociales de municipios de la zona norte del estado.

El objetivo es reforzar esta vinculación que le permite a la institución recibir propuestas que contribuyan a la actualización de las carreras profesionales.

b.- Alguien le puede decir a don Armando Zertuche que no se ponga de pechito... nos leemos el martes. No les adelanto nada.

c.- Judith Méndez, coordinadora de Salud y Finanzas Públicas del Centro de Investigación Económica y Presupuestaria, reveló algo interesante para su análisis. El PEF considera para 2023,

107 mil 552 millones de pesos una la diferencia de 18 mil 497 millones.

DEL CUARTO PISO.- Ya sé que sus promotores y para eso cobran caro tienen otros datos, pero la pelea de este sábado Saúl "Canelo" Álvarez contra Gennady Golovkin confirmó que a nuestros titiriteros les urge de un nuevo símbolo de patria colectiva.

El Canelo ya está de salida y, como dice el dicho, todo por servir se acaba y acaba por no servir. La pelea se define en las siguientes palabras. Aburrimiento y negocio.

NOSTRA POLÍTICA.- "Queremos sí, que gobierne la ley y no el capricho; que el gobierno haga nuestra felicidad (...), no nos guía el espíritu revolucionario, ni innovador, sino el deseo único del bien de la patria". Iturbide lo expresó y no es tema menor.

Twitter: @ieleazaravila



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LA PRENSA



Presenta UAT oferta de convocatorias de movilidad estudiantil

Difunde entre sus estudiantes las diferentes opciones que tienen para hacer una estancia presencial en universidades de México y el extranjero

CIUDAD VICTORIA, TAM.;
18 de septiembre de 2022

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), mediante la Secretaría de Gestión Escolar, inició las sesiones informativas con las que da a conocer en sus diferentes facultades y unidades académicas el Programa de Movilidad Estudiantil que ofrece a su alumnado para el próximo ciclo escolar.

Las actividades comenzaron en el Campus Victoria con la visita a la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y la Facultad de Comercio y Administración, donde se informó al estudiantado las diferentes opciones para hacer una estancia en universidades de México y el extranjero.

El programa está a cargo de la Dra. Gabriela Maldonado Guzmán, Directora de Movilidad Académica, quien da a conocer los objetivos de la movilidad, las convocatorias y universidades donde los estudiantes podrán hacer una estancia académica.

La UAT tiene convenios con distintas universidades en México y en el extranjero, lo que permite a sus jóvenes cursar algunas materias comunes a su carrera en instituciones de prestigio. El objetivo de estas charlas es promover la movilidad estudiantil mediante la difusión de las convocatorias internas y externas activas, además de ofrecer y coordinar la movilidad presencial, virtual e interinstitucional.

Para participar, cada estudiante debe hacer su solicitud con meses de anticipación; para ello, el personal de la Dirección de Movilidad Académica brinda asesorías a quienes deseen aprovechar los beneficios del programa.

La titular de Movilidad Académica informó que actualmente hay nueve estudiantes de la UAT haciendo estancias en Colombia y tres en España, además de los que están participando en universidades nacionales.

Indicó que los alum-

nos tienen la oportunidad de hacer estancias de hasta un año en la universidad que elijan, y reiteró la invitación a los estudiantes para que aprovechen las oportunidades que la UAT les brinda para realizar una estancia.

Para mayores informes, consultar la página web de la Dirección de Movilidad Estudiantil de la Secretaría de Gestión Escolar, así como las redes sociales de esa dependencia, además del correo electrónico movilidadestudiantil@uat.edu.mx y el teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1925 y 1926.

Las pláticas informativas continuarán en el Campus Victoria con la visita a la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano, este lunes 19 de septiembre a partir de las 11:00 horas; y en la Facultad de Ingeniería y Ciencias el día 22 de a las 12:00 horas. Posteriormente se programarán las visitas a otras sedes de la UAT.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LA PRENSA

UAT promueve la robótica como herramienta educativa

Dirigida al público infantil dentro de las actividades de divulgación de la ciencia presentadas en el evento denominado Día de la Investigación UAT



CIUDAD VICTORIA, TAM.;
18 de septiembre de 2022.

Con el objetivo de incentivar en la niñez las vocaciones científicas y tecnológicas, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió la conferencia "La robótica como herramienta educativa", dirigida al público infantil dentro de las actividades de divulgación de la ciencia presentadas en el evento denominado Día de la Investigación UAT.

La conferencia fue presentada por el doctor en ciencias de la computación, José Hugo Barrón Zambrano,

investigador de la UAT y encargado del Laboratorio de Robótica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC).

Durante su exposición, el investigador universitario describió a la robótica

educativa como una materia interdisciplinar en la que se trabajan conceptos matemáticos, científicos, tecnológicos y de ingeniería.

El especialista explicó que a través del diseño y

construcción de robots se logra que los niños adquieran conocimientos, destrezas, habilidades como la creatividad, innovación, trabajo en equipo, adaptación al futuro, pensamiento crítico, espíritu emprendedor, resolución de problemas y creatividad.

Detalló el Dr. José Hugo Barrón que una de las características de esta disciplina es que siempre se imparte a través de la gamificación, lo que posibilita asimilar conceptos mecánicos o informáticos a través del juego y de forma divertida, y mejorar la adquisición de competencias que forman parte de la formación del niño.

Al término de la exposición, los niños asistentes pudieron practicar esta ciencia mediante la construcción de un robot de gusano, luego de conocer el funcionamiento de este androide y sus características que le permiten transportarse a través de su movimiento impulsado por baterías.





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LUNES 19 DE SEPTIEMBRE 2022

REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

EL MAÑANA / STAFF

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), mediante la Secretaría de Gestión Escolar, inició las sesiones informativas con las que da a conocer en sus diferentes facultades y unidades académicas el programa de Movilidad Estudiantil que ofrece a su alumnado para el próximo ciclo escolar.

Las actividades comenzaron en el campus Victoria con la visita a la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y la de Comercio y Administración, donde se informó al estudiantado las diferentes opciones para hacer una estancia en universidades de México y el extranjero.

El programa está a cargo de la Dra. Gabriela Maldonado Guzmán, directora de Movilidad Académica, quien da a conocer los objetivos de los intercambios, las convocatorias y universidades donde los estudiantes podrán hacer una estancia académica.

La UAT tiene convenios con distintas universidades en México y en el extranjero, lo que permite a sus jóvenes cursar algunas materias comunes a su carrera en instituciones de prestigio. El objetivo de estas charlas es promover la movilidad estudiantil mediante la di-

fusión de las convocatorias internas y externas activas, además de ofrecer y coordinar el intercambio presencial, virtual e interinstitucional.

Para participar, cada estudiante debe hacer su solicitud con meses de anticipación; para ello, el personal de la Dirección de Movilidad Académica brinda asesorías a quienes deseen aprovechar los beneficios del programa.

La titular de Movilidad Académica informó que actualmente hay nueve estudiantes de la UAT haciendo estancias en Colombia y tres en España, además de los que están participando en universidades nacionales.

Indicó que los alumnos tienen la oportunidad de hacer estancias de hasta un año en la universidad que elijan, y reiteró la invitación a los estudiantes para que aprovechen las oportunidades que la UAT les brinda para realizar una estancia.

Para mayores informes, consultar la página web de la Dirección de Movilidad Estudiantil de la Secretaría de Gestión Escolar, así como las redes sociales de esa dependencia, además del correo electrónico movilidadestudiantil@uat.edu.mx y el teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1925 y 1926.



Actualmente hay nueve estudiantes de la UAT haciendo estancias en Colombia y tres en España.

ELMAÑANA / STAFF

EN ESPAÑA Y COLOMBIA, LAS OPCIONES Presenta UAT oferta de intercambio estudiantil

DIFUNDE entre sus estudiantes las diferentes opciones que tienen para hacer una estancia presencial en universidades de México y el extranjero



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LUNES 19 DE SEPTIEMBRE 2022



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

LOS HECHOS

POR JOSÉ INÉS FIGUEROA VITELA

En la Universidad Autónoma de Tamaulipas, quedó en claro que el Alma Mater no es solo para los jóvenes estudiantes, o los adultos instructores, investigaciones, directivos y administradores.

Entre la semilla del nuevo Tamaulipas, la infancia pues, se están exponiendo conciertos didácticos, que además deleitan, enseñan, alientan el amor por las artes y la cultura, entre las nuevas generaciones.

Entre el programa del Día de la Investigación UAT, universitarios expertos en música acompañaron la conferencia "Sonidos y tambores", con instrumentos de percusión -los golpeados, agitados o percutidos de alguna manera-, interpretando melodías conocidas de películas infantiles.

Se habló de la historia, el origen, los materiales y el amplio rango de sonidos que se pueden obtener con instrumentos como el cajón, las campanas, los tambores, los "cotidiáfonos", que son objetos comunes utilizados como instrumentos de percusión.

Luego, los niños asistentes a la conferencia, participaron de un ensamble usando esos instrumentos y artefactos para interpretar una melodía.

Fomentar el desarrollo intelectual de la niñez, que identifique los instrumentos de un concierto, entienda la influencia y evolución de la música, conozca las distintas clases de instrumentos y pueda acercarse a los géneros y elementos básicos de la forma musical, es otro de los tantos objetivos alentados por la UAT.

Los resultados están a la vista.

UAT Difunden programa de conciertos para la niñez

Como parte de la divulgación del quehacer científico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), universitarios expertos en música efectuaron exposiciones sobre percusiones e instrumentos de aliento, impartidas con el fin de fomentar y difundir la creación artística y ampliar el acceso a educación especializada en música. En el ciclo de conferencias que formó parte de las actividades del Día de la Investigación UAT efectuado en la capital del estado, se dispuso de un espacio para la difusión cultural y las manifestaciones artísticas con el fin



de facilitar el acercamiento a la música en vivo, desarrollar la audición comprensiva y el juicio crítico del público. El Dr. Evaristo Aguilar López impartió la conferencia “Sonidos y tambores”, en la que dio a conocer diversos instrumentos de percusión, es decir aquellos que producen sonido al ser golpeados.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Difunde UAT programa de conciertos didácticos para la niñez

Como parte de la divulgación del quehacer científico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), universitarios expertos en música efectuaron exposiciones sobre percusiones e instrumentos de aliento

Tinta y Pluma/Agencias

Como parte de la divulgación del quehacer científico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), universitarios expertos en música efectuaron exposiciones sobre percusiones e instrumentos de aliento, impartidas con el fin de fomentar y difundir la creación artística y ampliar el acceso a educación especializada en música.

En el ciclo de conferencias que formó parte de las actividades del Día de la Investigación UAT efectuado en la capital del estado, se dispuso de un espacio para la difusión cultural y las manifestaciones artísticas con el fin de facilitar el acercamiento a la música en vivo, desarrollar la audición comprensiva y el juicio crítico del público. En este contexto, el Dr. Evaristo Aguilar López impartió la conferencia "Sonidos y tambores", en la que dio a conocer diversos instrumentos de percusión, es decir aquellos que producen sonido al ser golpeados, agitados o percutidos de alguna manera y pueden tocarse mediante baquetas, con las manos o golpeando dos cuerpos.

El investigador de la UAT expuso la historia, el origen, los materiales y el amplio rango de sonidos que se pueden obtener con instrumentos como el cajón, las cam-

panas y los tambores. Además, dio a conocer los "cotidíafonos", que son objetos comunes utilizados como instrumentos de percusión.

Tras la explicación, los niños asistentes a la conferencia pudieron participar de un ensamble de percusiones y utilizar de manera práctica los diversos instrumentos y artefactos proporcionados por el investigador para concretar una pieza musical. Como parte de estas actividades, el Quinteto de Alientos, bajo la dirección de Renato Sosa Vargas, ofreció un concierto didáctico infantil cuyo repertorio lo integraron reconocidas piezas como Yo soy tu amigo fiel, El ciclo sin fin y Bajo del mar.

Además, a lo largo de la presentación el público pudo conocer cómo está conformada esta agrupación, así como las partes y materiales que componen sus diversos instrumentos: flauta transversal, corno francés, fagot y clarinete.

Con estas actividades artísticas se fomenta el desarrollo intelectual de la niñez a fin de que identifique los instrumentos de un concierto, entienda la influencia y evolución de la música, conozca las distintas clases de instrumentos y pueda acercarse a los géneros y elementos básicos de la forma musical.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

Tinta y Pluma

AÑO 7
N° 1465

H. MATAMOROS, TAMAULIPAS
LUNES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2023

• DESDE AQUÍ •



AGENDA FRONTERIZA..

POR: HUMBERTO GUTIÉRREZ

Le recuerdo del programa de ESTANCIAS ACADÉMICAS para nuevos estudiantes que tiene como fecha límite de nominación y registro el 15 de octubre de este año. Este programa está definido por la Secretaría de Gestión Social de la UAT.

Los estudiantes interesados se pueden enterar en la dirección:
<http://www.ci.cgai.udg.mx/centros-movilidad-2023a>
