



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



EL MAÑANA

Promueve UAT acciones contra el cáncer infantil.

Expreso

Promueve UAT lucha contra el cáncer infantil
Se hace camino al andar.

LA PRENSA

Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática.
Promueve UAT acciones preventivas en la lucha contra el cáncer infantil.

13 de febrero



EL MAÑANA

VERDAD. BELLEZA. PROBIEDAD

EN COLABORACIÓN CON EL ESTADO

Promueve UAT acciones contra el cáncer infantil

Son resultado del Comité de Estrategias para la Reducción de la Mortalidad en la Infancia



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Promueve UAT acciones preventivas en la lucha contra el cáncer infantil

www.uat.edu.mx

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria, Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) colabora con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado en la promoción del Mes Nacional para la Concientización, Prevención, Detección y Tratamiento oportuno del Cáncer Infantil, que tiene como lema "Detectar hoy para sonreír mañana".

En este contexto, y por conducto de la Dirección de Participación Estudiantil, la Universidad promueve diferentes acciones que dieron inicio con la reciente conmemoración del Día Internacional de la Lucha Contra el Cáncer Infantil.

De igual manera, durante todo el mes de febrero y con la participación de las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT, se promueven acciones preventivas que permitan fomentar la detección oportuna de casos sospechosos de cáncer infantil.



Participa UAT con instituciones del sector Salud para prevenir el cáncer infantil.

Entre estas acciones, se han difundido publicaciones de los signos de alarma, trabajos a los que se ha sumado la comunidad universitaria portando el lazo dorado en pro de la concientización, prevención, detección y tratamiento oportuno del cáncer infantil, así como también se iluminan de dorado los edificios oficiales

y se promueven en las redes sociales de la Universidad las publicaciones alusivas a la lucha contra esta enfermedad.

Cabe destacar que la colaboración universitaria en estas acciones se suma a las iniciativas que encabeza en la entidad la Secretaría de Salud de Tamaulipas, derivadas

de los compromisos establecidos durante la primera reunión ordinaria del Comité de Estrategias para la Reducción de la Mortalidad en la Infancia (COERMI), y en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Lucha Contra el Cáncer Infantil y la conmemoración del mes nacional en la materia.





VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

DOMINGO 13 DE FEBRERO DE 2022 - CD. VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

Promueve UAT lucha contra el cáncer infantil

DIFUNDE ACCIONES PREVENTIVAS PARA LA CONCIENTIZACIÓN, PREVENCIÓN, DETECCIÓN Y TRATAMIENTO OPORTUNO DE ESTE PADECIMIENTO

STAFF
EXPRESO - LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) colabora con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado en la promoción del Mes Nacional para la Concienciación, Prevención, Detección y Tratamiento oportuno del Cáncer Infantil, que tiene como lema "Detectar hoy para sonreír mañana".

En este contexto, y por conducto de la Dirección de Participación Estudiantil, la Universidad promueve diferentes acciones que dieron inicio con la reciente conmemoración del Día Internacional de la Lucha Contra el Cáncer Infantil.

De igual manera, durante todo el mes de febrero y con la participación de las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT, se promueven acciones preventivas que permitan fomentar la detección oportuna de casos sospechosos de cáncer infantil.

Entre estas acciones, se han difundido publicaciones de los signos de alarma, trabajos a los que se ha sumado la comunidad universitaria portando el lazo dorado en pro de la concienciación, prevención, detección y tratamiento oportuno del cáncer infantil, así como también se iluminan de dorado los edificios oficiales y se promueven en las redes sociales de la Universidad las publicaciones alusivas a la lucha contra esta enfermedad.

Cabe destacar que la colaboración universitaria en estas acciones se suma a las iniciativas que encabeza en la entidad la Secretaría de Salud de Tamaulipas, derivadas de los compromisos establecidos durante la primera reunión ordinaria del Comité de Estrategias para la Reducción de la Mortalidad en la Infancia (COERMI), y en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Lucha Contra el Cáncer Infantil y la conmemoración del mes nacional en la materia.



FOMENTAN LA DETECCIÓN oportuna de casos sospechosos de cáncer infantil.

Staff - Expreso-La Razón





VERDAD. BELLEZA. PROBIIDAD

DOMINGO 13 DE FEBRERO DE 2022 • CD. VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO

Se hace camino al andar

A partir de mañana, diversos planteles de educación preparatoria y de nivel profesional reanudarán clases presenciales.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) mantendrá las cuatro modalidades con que inició el semestre: 1) Totalmente presencial (para los alumnos de las áreas de salud, laboratorios y con asignaturas prácticas; 2) Híbrida, que reúne presencialidad y virtualidad simultaneas y/o alternadas; 3) En línea, con sesiones presenciales para evalua-

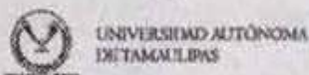
ción o asesorías; y 4) Completamente en línea. En su oportunidad y derivado de los acuerdos con los directores de las veintiséis dependencias educativas de la UAT, el rector Guillermo Mendoza Cavazos anunció las disposiciones para atender el retorno gradual y seguro, destacando que todos los planteles cumplen las recomendaciones del Comité Estatal de Seguridad en Salud de Tamaulipas, manteniéndose los protocolos sanitarios para la continuidad de labores administrativas.



LA PRENSA

Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática

Programa que imparte la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller" (FIANS) del Centro Universitario Sur



Ofrece UAT carrera de Ingeniería Geomática en el Centro Universitario Sur

www.uat.edu.mx



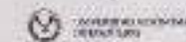
CD. VICTORIA, TAM.

La Universidad autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece la carrera de Ingeniería Geomática, un programa educativo que forma integralmente profesionistas capaces de planificar, organizar, dirigir y ejecutar proyectos en las áreas de topografía, geodesia, cartografía, fotogrametría y afines.

La institución invita, a quienes tienen interés en cursar este programa que imparte la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller" (FIANS) del Centro Universitario Sur, a consultar la información del proceso de admisión y fechas para la recepción de documentos.

La carrera de Ingeniería Geomática ofrece al alumnado las competencias necesarias para desarrollar, operar y mantener sistemas de información geográfica de apoyo al dimensionamiento y planeación del territorio, para la construcción de obras civiles, la delimitación de zonas de riesgo, la explotación y preservación de los recursos naturales.

A lo largo del programa se establece el marco geográfico y geométrico



Oficina UAT Carrera de Ingeniería Geomática en el Centro Universitario Sur

www.uat.edu.mx



que sirven de base para la planeación, construcción y operación de obras de infraestructura, de apoyo en la industria extractiva y de telecomunicaciones.

Los egresados podrán aplicar conocimientos de las ciencias básicas y ciencias de la ingeniería en el campo de la geomática, desde una perspectiva científica multidisciplinaria, para la producción, estructuración y tratamiento de datos referenciados espacialmente para analizar y evaluar las condiciones de la superficie terrestre, para su planificación y administración eficiente en proyectos de ingeniería y sus aplicaciones.

Como profesionista podrá desempeñarse en dependencias gubernamentales, en el sector sa-

lud, privado y arqueológico; en la modernización de obras de infraestructura. Podrá contribuir con mapas e imágenes satelitales, utilizar imágenes de percepción remota para identificar zonas de riesgo, así como elaborar mapas temáticos para identificar sectores de oportunidad para negocios y riesgos epidemiológicos o industriales.

Las personas interesadas en conocer más sobre este programa educativo de la UAT, pueden comunicarse con el M. I. Ángel Francisco Olivera Zura, coordinador de la carrera, llamando al teléfono 833 241 2000, extensión 3331, o acceder al sitio <https://fiust.mx/>, portal oficial de la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller".



LA PRENSA



Promueve UAT acciones preventivas en la lucha contra el cáncer infantil

Colabora con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado

CD. VICTORIA, TAM.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) colabora con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado en la promoción del Mes Nacional para la Concientización, Prevención, Detección y Tratamiento oportuno del Cáncer Infantil, que tiene como lema "Detectar hoy para sonreír mañana".

En este contexto, y por conducto de la Dirección de Participación Estudiantil, la Universidad promueve diferentes acciones que dieron inicio con la reciente conmemoración del Día Internacional de la Lucha Contra el Cáncer Infantil.

De igual manera, durante todo el mes de febrero y con la participación de las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT, se promueven acciones preventivas que permitan fomentar la detección oportuna de casos sospechosos de cáncer infantil.

Entre estas acciones, se han difundido publi-

caciones de los signos de alarma, trabajos a los que se ha sumado la comunidad universitaria portando el lazo dorado en pro de la concientización, prevención, detección y tratamiento oportuno del cáncer infantil, así como también se iluminan de dorado los edificios oficiales y se promueven en las redes sociales de la Universidad las publicaciones alusivas a la lucha contra esta enfermedad.

Cabe destacar que la colaboración universitaria en estas acciones se suma a las iniciativas que encabeza en la entidad la Secretaría de Salud de Tamaulipas, derivadas de los compromisos establecidos durante la primera reunión ordinaria del Comité de Estrategias para la Reducción de la Mortalidad en la Infancia (COERMI), y en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Lucha Contra el Cáncer Infantil y la conmemoración del mes nacional en la materia.