



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



DESARROLLA UAT PROYECTO DE BIOINGENIERIA.
REGRESA JORGE SANCHEZ.



Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para los suelos.



Realiza UAT un proyecto de bioingeniería.
ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ.



Realizan proyecto para controlar la erosión del suelo.



CELEBRAN ALUMNOS DE ENFERMERIA TAMPICO SU
GRADUACION.

18 de enero



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LA PRENSA

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería.

EL MAÑANA

Desarrollan plan de bioingeniería.

MILENIO

UAT. Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

ULTIMAS NOTICIAS

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos.

OPINION ECONOMICA por JORGE A. LERA MEGIA.

CENA DE NEGROS por MARCO ANTONIO VAZQUEZ VILLANUEVA.

Destaca Pineda lo colectivo.

Vende Correcaminos un portero al Club Cobán Imperial de Guatemala.



VICIADAD, BELLEZA, PROIBIDAD

CINCO

EL CINCO-MX Año 18, Número 771

PERIODICOCINCO PERIODICOSINCO

MIÉRCOLES 18 DE ENERO DE 2025

DESARROLLA UAT PROYECTO DE BIOINGENIERÍA

EL PROPÓSITO ES LA RESTAURACIÓN DE SUELOS #TAMAULIPAS

Ciudad Victoria, Tamaulipas

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria. Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Pe-

regrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



VICIDAD, BELLEZA, PROBIDAD

CINCO

EL CINCO-MX Año 18, Número 771

PERIODICOCINCO PERIODICOSINCO

MIÉRCOLES 18 DE ENERO DE 2023

#EXPANSIÓNMX

REGRESA JORGE SANCHEZ

CORRECAMINOS DE LA UAT ENTRENÓ ESTE MARTES EN EL ESTADIO "MARTE R. GÓMEZ", RUMBO A LA TERCERA FECHA DONDE RECIBIRÁ AL TAPATÍO FC

● EDGAR PINEDA

Ciudad Victoria, Tamaulipas

Correcaminos de la UAT realizó su segunda práctica de la semana en la cancha del Estadio "Marte R. Gómez", escenario donde el próximo viernes estará recibiendo al Tapatío FC en la Fecha 3 del Clausura 2023 de la Liga de Expansión Mx.

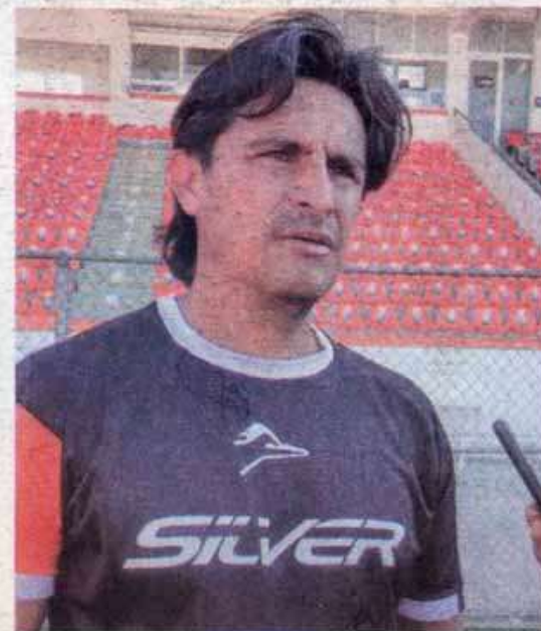
La principal novedad para ese compromiso será la incorporación de Jorge Sánchez en el once titular, luego de que se perdió el juego anterior por acarrear una suspensión del torneo

Apertura 2022.

"El Perrito" está considerado para arrancar ante la filial de las Chivas Rayadas de Guadalajara, al ser uno de los jugadores de mayor experiencia y personalidad en el plantel universitario.

Al finalizar el entrenamiento, Edgar Solano, director técnico de Correcaminos, se mostró contento porque ya podrá contar con el centrocampista a partir de esta semana.

"Con Jorge en el campo se gana mucho peso. Es un jugador de mucha categoría, de hambre, de experiencia en la división y siempre es alguien que te aporta, tanto defensivamente como ofensivamente", expresó.



Edgar Solano, muestra confianza rumbo a la tercera jornada.

El estratega también mencionó que podría echar mano del atacante Diego Pineda, aunque no de titular ya que viene saliendo de una lesión.

"Con Diego vamos a ir de poco, viene de una lesión, no fuerte, pero hay que considerar que el torneo apenas va empezando y no queremos perderlo", dijo.

Finalmente Edgar Solano afirmó que el grupo está fuerte de cara al choque ante Tapatío del viernes próximo viernes a las 5 de la tarde.

"Estamos bien de ánimo, recuperando gente que se lesionó como Diego Pineda que ya estará con nosotros para este partido, intentando buscar el once ideal para enfrentar a Tapatío. Vamos mejorando y esto se tiene que ver reflejado el viernes en casa".



EL COMERCURIO

PARA CUIDADO DE ÁREAS PROTEGIDAS

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para los suelos

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas

del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras.



FOTO ESPECIAL

LA UAT trabaja en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres.



social • Expreso-La Nación



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

Realiza UAT un proyecto de bioingeniería

INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT) TRABAJAN EN UN PROYECTO DE BIOINGENIERÍA PARA EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA ALTAS CUMBRES PARA LA RESTAURACIÓN DE SUELOS

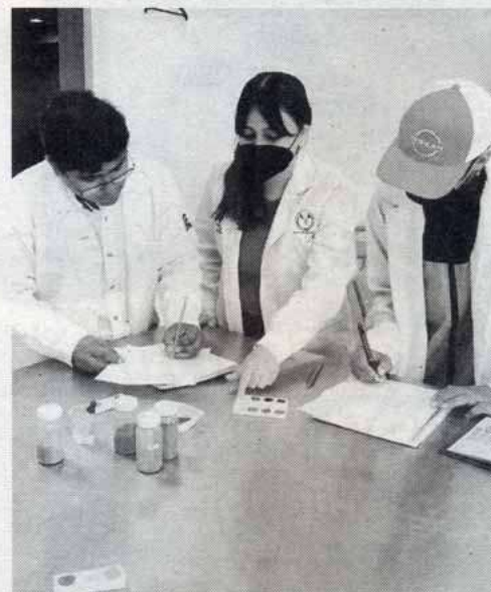
STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

EL DATO

• La bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, me-



Staff • Expreso-La Razón

BUSCAN ESTABLECER la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica

cánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

ENTRELINEAS

MIGUEL ANGEL **AGUILAR RODRIGUEZ**



En otro tema ochenta y seis alumnos culminaron exitosamente su educación profesional en la carrera de Licenciatura de Enfermería en la Facultad de Enfermería Tampico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

A nombre del rector de la UAT GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, la maestra MARIA DEL SOCORRO RANGEL TORRES directora de la facultad emitió cálido mensaje de felicitación a la nueva generación de egresados exhortándolos a seguir superándose y poner muy en alto el nombre de su alma mater.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los estudiantes más destacados por su alto promedio quedando JULIO ERNESTO NARVAEZ ESTRADA en primer lugar siendo asimismo quien dirigiera emotivo mensaje de agradecimiento a la universidad a nombre de los egresados.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO | MIÉRCOLES | 18 DE ENERO DEL 2023 | AÑO XXIV | NO. 8869 | \$10.00

Expresom

EXPRESO.PRESS DE CD. MANTE

Realizan proyecto para controlar la erosión del suelo

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria. Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante



Especial • Expreso-La Razón

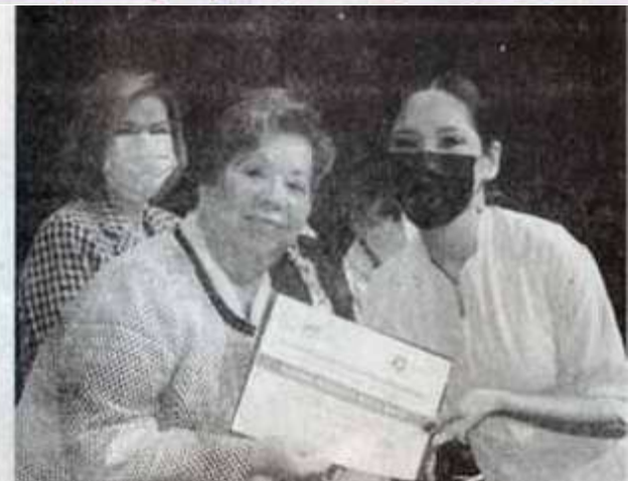
extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecoló-

DESARROLLAN EN
la UAT proyecto de bioingeniería

gicas de plantas nativas. Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa. Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

CELEBRAN ALUMNOS DE ENFERMERÍA TAMPICO SU GRADUACIÓN



REDACCIÓN

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de 86 estudiantes que culminaron su educación profesional en la Licenciatura de Enfermería.

Durante la ceremonia, efectuada en el Aula Magna Herman Harris Fleishman del Centro Universitario Sur, se hizo entrega de constancias de culminación de estudios a los ahora profesionales del área de la salud.

A nombre del Contador Público Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, la maestra Ma. del Socorro Rangel Torres, directora de la Facultad, emitió un mensaje de felicitación a la nueva generación de egresados que han concluido su educación profesional.

La directora exhortó a los egresados a seguir superándose y a poner en alto el nombre de la UAT, destacó también el compromiso de la FET al entregar a la sociedad profesionales con una elevada calidad académica, altamente competitivos, con pensamiento crítico y creativo.

De igual manera, son profesionales con alto sentido ético y humanístico, que participen con el equipo interdisciplinario en el cuidado holístico de la salud humana, comprometidos con las necesidades sociales y el desarrollo de su entorno.

Agregó que ese acto reviste un singular significado en cada uno de los egresados y sus familiares, pues cumplen una meta y una carrera profesional en una institución de prestigio, donde han forjado las herramientas para servir con calidad, calidez y valores.

Durante la ceremonia, se entregaron reconocimientos a los alumnos que se destacaron por su alto promedio a lo largo de la carrera, obteniendo el primer lugar el alumno Julio Ernesto Narváz Estrada; en segundo lugar, la alumna Deyna Lillian Coy Hernández; y en tercer lugar, un empate entre los alumnos Rolando Montiel Castellanos y Aylín Peralta Gámez.

A nombre de los egresados, el alumno Julio Ernesto Narváz Estrada agradeció a la Universidad el apoyo para alcanzar ese objetivo, señalando la valiosa labor de familiares, maestros y directivos al impulsarlos a salir adelante en su carrera.





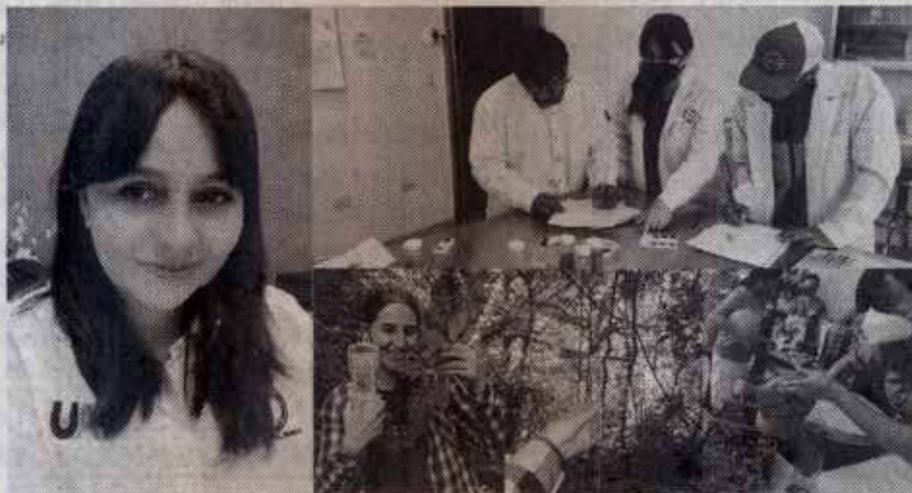
LA PRENSA

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería

Cd. Victoria, Tam.-

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para deter-



minar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y

Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó

que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

MIÉRCOLES 18 DE ENERO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

RESTAURACIÓN DE SUELOS

Desarrollan plan de bioingeniería

Trabaja la UAT en un proyecto para el área natural protegida Altas Cumbres

CD. VICTORIA, TAM.

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría

en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dió a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el an-

claje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada, principalmente, por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.





VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

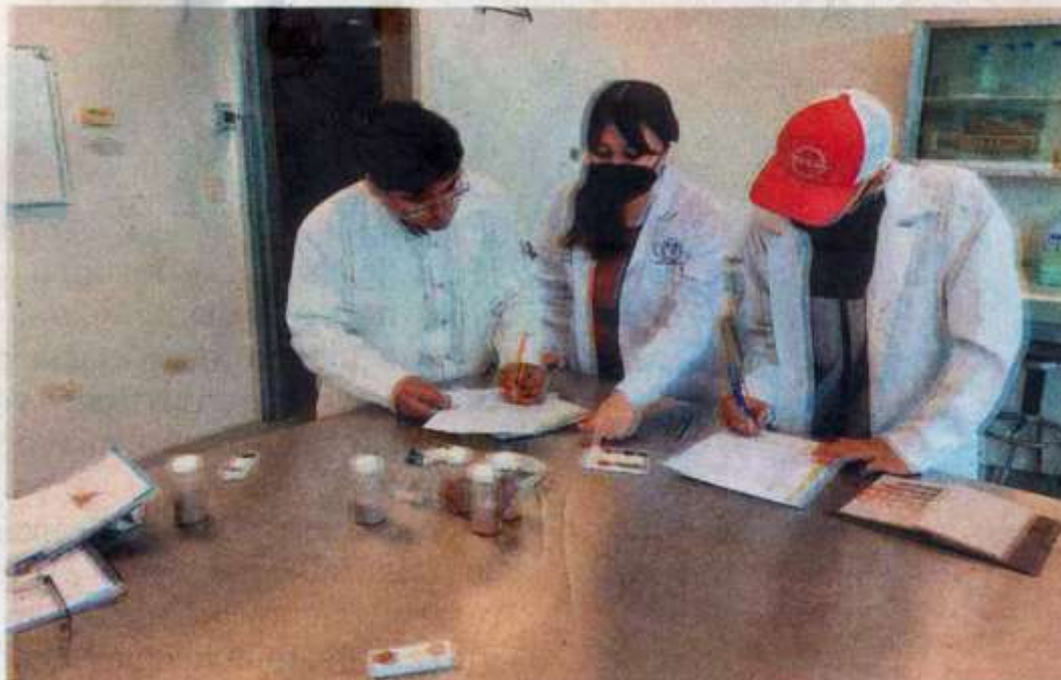
MILENIO^M

DIARIO[®]
TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

MIÉRCOLES 18 DE ENERO DE 2023
\$15.00 · AÑO 33 · NÚMERO 076

www.milenio.com



UAT. Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.



VICIDAD, BELLEZA, PROBIDAD

MIERCOLES 18 DE ENERO DE 2023

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Ciudad Victoria, Tam.,

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez

Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de espe-

cies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en solu-

ciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

MIERCOLES 18 DE ENERO DE 2023

GO. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

#AquíComienzaTodo





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



OPINIÓN ECONÓMICA

Por: Jorge A. Lara Mejía

"BREVES DE ENERO EN LA UAT"

UAT IMPARTE IDIOMAS:

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece la posibilidad para que personas externas a la institución y la comunidad universitaria estudien en línea algunos de los cursos de idiomas que se imparten a través de los Centros de Lenguas y Lingüística Aplicada (CELLAP) ubicados en distintas sedes universitarias en el estado.

Con el objetivo de contribuir a la formación integral a través de la enseñanza de lenguas extranjeras con calidad, los CELLAP de la UAT en Reynosa, Tampico y Ciudad Victoria han desarrollado para el ciclo escolar 2023-1 la modalidad en línea, la cual brinda flexibilidad, accesibilidad y mayor control del tiempo de estudio.

Además de los cursos presenciales, la UAT brinda la opción de estudiar en esta modalidad, en la cual el estudiante se conecta de manera virtual en el horario ofertado por el centro, dispone de recursos, una plataforma interactiva, acompañamiento, asesoría y retroalimentación por un instructor certificado.

Los CELLAP de Victoria y Tampico ofertan los idiomas de inglés, francés y alemán, además de otros cursos, como preparación para exámenes y certificaciones TOEFL ITP (Institutional Testing Program) y TKT (Teaching Knowledge Test), entre otros.

COMBATE DEL DRAGÓN AMARILLO:

Expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) experimentan la elaboración de un insecticida a base de cítricos que pueda servir para combatir al vector de la enfermedad conocida como huanglongbing (HLB o dragón amarillo) que afecta diversas especies de plantas del género cítricos, entre los que están el limón; la naranja y la mandarina.

Al respecto, el investigador de la UAT, doctor Fabián Eliseo Olazarán Santibáñez, refirió que los trabajos exploratorios forman parte de la tesis doctoral "Insecticida del D-limoneno obtenido de los frutos de cítricos aurantium contra el diaphorina citri".

El proyecto, autoría del maestro Arcadio Guadalupe Perales Hernández, estudiante de doctorado en la UAT, contempla la creación y uso de un insecticida, utilizando la sustancia natural que se extrae del aceite de las cáscaras de la naranja dulce y la naranja agria, con el propósito de controlar el insecto diaphorina citri, vector del dragón amarillo o huanglongbing.

El trabajo pretende también el manejo de las bacterias que causan esa enfermedad en los cítricos y provocan importantes pérdidas económicas debido al deterioro de las plantas.

La idea está basada en el producto comercial denominado D-limoneno, una sustancia activa insecticida natu-

ral, de origen vegetal, que se usa en la medicina veterinaria contra plagas agrícolas y domésticas.

MURCIÉLAGOS Y EL ECOSISTEMA:

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga.

El doctor Leroy Sorin Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesisistas de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales: "Abordar el tema tiene como propósito desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas especies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos".

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematófagos, que se alimentan de sangre, principalmente de animales.

"Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de sangre, y Tamaulipas cuenta con las tres. Los tenemos distribuidos en las partes centro y sur; se asocian a la vegetación y a los ambientes ganaderos".

También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesisista de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos; principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a diferencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

VIERNES 18 DE ENERO DE 2023

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



CENA DE NEGROS

Por: Marco Antonio Vázquez Villanueva

EGRESAN ENFERMEDAS DE LA UAT... La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de

Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonia de graduación de ochenta y seis estudiantes que culminaron su educación profesional en la Licenciatura de Enfermería.

Durante la ceremonia, efectuada en el Aula Magna Herman Harris Fleishman del Centro Universitario Sur, se hizo entrega de constancias de culminación de estudios a los ahora profesionales del área de la salud.

A nombre del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la UAT, la Mtra. Ma. del Socorro Rangel Torres, directora de la Facultad, emitió un mensaje de felicitación a la nueva generación de egresados que han concluido su educación profesional, exhortándoles a seguir superándose y a poner en alto el nombre de la UAT.

La directora destacó también el compromiso de la FET al entregar a la sociedad profesionales con una elevada calidad académica, altamente competitivos, con pensamiento crítico y creativo, con alto sentido ético y humanístico, que participen con el equipo interdisciplinario en el cuidado holístico de la salud humana, comprometidos con las necesidades

sociales y el desarrollo de su entorno.

Agregó que ese acto reviste un singular significado en cada uno de los egresados y sus familiares, pues cumplen una meta y una carrera profesional en una institución de prestigio, donde han forjado las herramientas para servir con calidad, calidez y valores.

Durante la ceremonia, se entregaron reconocimientos a los alumnos que se destacaron por su alto promedio a lo largo de la carrera, obteniendo el primer lugar el alumno Julio Ernesto Narvárez Estrada; en segundo lugar, la alumna Deyna Lilian Coy Hernández; y en tercer lugar, un empate entre los alumnos Rolando Montiel Castellanos y Aylin Peralta Gámez.

A nombre de los egresados, el alumno Julio Ernesto Narvárez Estrada agradeció a la Universidad el apoyo para alcanzar ese objetivo, señalando la valiosa labor de familiares, maestros y directivos al impulsarlos a salir adelante en su carrera.

Coloque en el buscador de Facebook @CENADeNegros1 y le agradeceré que me regale un Me Gusta, además nos puede seguir en la cuenta de twitter @gatovaliente y, como siempre, le dejo el correo electrónico a sus órdenes para lo que guste y mande... marcovazquez20001@hotmail.com



Destaca Pineda lo colectivo

Andrés A. Ramírez Acosta

Luego de que se anunciara el 11 ideal de la jornada 2 de la Liga de Expansión MX, donde Iván Pineda aparece dentro de este como único jugador del equipo, el defensivo de Correcaminos reconoció que lo importante son los logros colectivos que se consigan, esto tras el empate de 1-1 ante Mérida.

Contentó por el esfuerzo que realizaron, el equipo logró sacar este punto que es importante, y ahora les toca pensar en lo que será el partido de este próximo viernes ante Tapatío, "en lo individual estoy contento, es algo que



no sabía y no esperaba, pero lo más importante fue lo que se consiguió de manera colectiva, donde con 10 hombres terminamos sacando el empate".

"Tenemos que aprovechar todos los partidos en casa, es por ello que vamos a salir a proponerlo, esperar que el resultado se nos dé en casa".

Añadió que, Correcaminos no puede caer en confianza, ya que Tapatío es una filial de un equipo de Primera División.

"Tapatío tiene buenos jugadores y ya lo demostraron la jornada pasada al vencer 4-3 al Atlante, por lo que tenemos que salir a proponer el juego y vencer a como dé lugar al rival".



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MIERCOLES 18 DE ENERO DE 2023

GO. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



Vende Correcaminos un portero al Club Cobán Imperial de Guatemala

Ricardo Flamarique

El portero Edder Ricardo Martínez Bahena fue vendido en compra definitiva al Club Cobán Imperial de Guatemala, lo anterior lo informó la directiva a través de un comunicado.

“El Club de Fútbol Correcaminos informa que el jugador Edder Ricardo Martínez Bahena ha sido adquirido por el Club Cobán Imperial de Guatemala en VENTA DEFINITIVA a partir de esta fecha.

Nuestra institución agradece el trabajo desempeñado por Martínez Bahena durante el tiempo que defendió los colores de la institución, reconociendo su profesionalismo y dedicación en el Torneo Apertura 2022”, señala el comunicado.

Edder Martínez recibió la confianza de Héctor “Pitty” Altamirano el torneo Apertura 2022, sumando 810 minutos en nueve juegos con el equipo de Liga de Expansión Mx, además de 270 minutos en tres encuentros con Correcaminos Premier.