



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

05/04/2023





- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura
- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, vinculada con la Universidad de Arizona



- La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT ofrecerá el nuevo Doctorado en Una Sola Salud



- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura





- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura
- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura
- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura
- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud
- Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Home > DESTACADAS

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

— abril 4, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Diseñan expertos de la UAT producto para uso escultórico y arquitectónico

#AquíComienzaTodo



56
VIEWS

📘 Compartir en Facebook

🐦 Compartir en Twitter

📧 Compartir



Search... 🔍



SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa 'Alimentando tu Bienestar'

BY REDACCION · ABRIL 18, 2023

Por Redacción - Ciudad Victoria, Tamaulipas.- El gobernador Américo Villarreal Anaya se reunió con funcionarios de Seguridad Alimentaria Mexicana (SEGALMEX),...

READ MORE



Pues sí que están cabrones

· ABRIL 18, 2023



Flaquean diputados del PAN ante evidencias contra CDV y cómplices ¡Se robaron miles de millones!

· ABRIL 18, 2023



Asegura Olga Sosa que hay paz laboral en el estado pese a pleitos en factorías de Matamoros v Victoria

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementemente manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.



SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa 'Alimentando tu Bienestar'

BY REDACCION · ABRIL 18, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- El gobernador Américo Villarreal Anaya se reunió con funcionarios de Seguridad Alimentaria Mexicana (SEGALMEX),...

READ MORE



Pues sí que están cabrones

ABRIL 18, 2023



Flaquean diputados del PAN ante evidencias contra CDV y cómplices ;Se robaron miles de millones!

ABRIL 18, 2023



Asegura Olga Sosa que hay paz laboral en el estado pese a pleitos en factorías de Matamoros y Victoria

ABRIL 18, 2023



Doblete de Rodrygo lleva al Real Madrid a semifinales de Champions

ABRIL 18, 2023

Home > DESTACADAS

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, vinculada con la Universidad de Arizona

— abril 5, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Impartirá la UAT el doctorado En Una Sola Salud

#AquíComienzaTodo

CONVOCATORIA 2023-3
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD



Search... 🔍



SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa 'Alimentando tu Bienestar'

BY REDACCION 🕒 ABRIL 18, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- El gobernador Américo Villarreal Anaya se reunió con funcionarios de Seguridad Alimentaria Mexicana (SEGALMEX),...

READ MORE



Pues sí que están cabrones

🕒 ABRIL 18, 2023



Flaquean diputados del PAN ante evidencias contra CDV y cómplices ;Se robaron miles de millones!

🕒 ABRIL 18, 2023

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.



SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa 'Alimentando tu Bienestar'

BY REDACCION · ABRIL 18, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- El gobernador Américo Villarreal Anaya se reunió con funcionarios de Seguridad Alimentaria Mexicana (SEGALMEX),...

READ MORE



Pues sí que están cabrones

ABRIL 18, 2023



Flaquean diputados del PAN ante evidencias contra CDV y cómplices ; Se robaron miles de millones!

ABRIL 18, 2023



Asegura Olga Sosa que hay paz laboral en el estado pese a pleitos en factorías de Matamoros y Victoria

ABRIL 18, 2023



Doblete de Rodrygo lleva al Real Madrid a semifinales de Champions

ABRIL 18, 2023

Ciudad Victoria.- Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud las solicitudes el 23 de junio de 2023. Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

“Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT”, indicó Vázquez Saucedo.

“Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto”, apuntó.

“El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional”, asentó.

“El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud”, concluyó.

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Hospitalizan de emergencia a Enrique Guzmán, esto se sabe de la salud del cantante

19 ABRIL, 2023



Comisiones tienen facultad para citar a comparecer; no hay intocables: Melhem

19 ABRIL, 2023



Penguin Random House invita a hacer maratón de lectura en línea para beneficio

19 ABRIL, 2023



Carlos busca a su madre biológica en redes; fue robado y vendido de niño

19 ABRIL, 2023



Siguen los enfrentamientos en Sudán por quinto día pese a la tregua

19 ABRIL, 2023



norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

📅 4 de abril de 2023 🗣️ RRíos



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

anúnciate
AQUÍ

HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editoriales

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas

Por: **Marco Esquivel** El Día Miércoles 05 de Abril del 2023 a las 20:14



La Dra. María de la Luz Vázquez Saucedá, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ

Autor: HT Agencia

🔗 Compartir 1

🐦 Twittear

La Nota se ha leído 373 veces, 5 en este Día.

Esto te interesa



Autobús termina fuera del camino en la Zaragoza-Victoria; choferes venían peleando



Fallas del nuevo Hospital Civil de Madero se corregirán con casi 30 mdp



Pendientes observaciones por más de mil mdp en la SET



Ley antitabaco ocasiona pérdidas del 20% a restauranteros de Tamaulipas

¿BUSCAS LLANTAS?

LOS MEJORES PRECIOS SOLO CON NOSOTROS

COTIZA EN TU SACURSAL MÁS CERCANA

Ciudad de México.- La **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia** (FMVZ) de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas** (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de **2023**, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la **Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo**, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.

HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editorialistas

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura

Por: **Marco Esquivel** El Día Martes 04 de Abril del 2023 a las 19:45



La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio

Autor: HT Agencia

Compartir 3

Twitter

La Nota se ha leído 395 veces. 4 en este Día.

Esto te interesa



Autobús termina fuera del camino en la Zaragoza-Victoria; choferes venían peleando



Fallas del nuevo Hospital Civil de Madero se corregirán con casi 30 mdp



Pendientes observaciones por más de mil mdp en la SET



Ley antibacoco ocasiona pérdidas del 20% a restauradores de Tamaulipas



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros. **No seas el nuevo #Lord o #Lady**

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la **Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU)** de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La **Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría**, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. *"Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural"*, indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina *"Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca"*, una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. *"Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".*

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

DONA AHORA



Inicio > #ElGráfico > Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

#ElGráfico Destacadas

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

ABRIL 5, 2023

00 1000

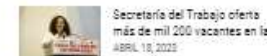


Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

MÁS NOTICIAS



Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos; que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asientó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.



AMBULANCIAS ACUGA

☎ +52 229 4 4 24
 ☎ +52 276 4 01

SE SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRÁNSITO LOCAL Y POR ANCHO TERCER MILENIO Y MÁS.
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- FLEETA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO 24/7.

TALLER GUZMAN

TRABAJO DE ACORDO HONORABLE Y FUERTE EN EL SERVICIO DEL CLIENTE

AMBULANCIAS Y EMERGENCIAS CON SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS Y MÁS.

PROYECTOS PARA SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS Y MÁS.

ASISTENTE DE URGENCIAS EN EL CENTRO DE SALUD Y ALTA SALUD, VICTORIA

PROBLEMAS ALTERNATIVOS

- LESIONES DEPORTIVAS (LUMBAGO, TENDINITIS, ETC.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CERVICAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- ENFOLIA CERVICAL.

TEL: 229 4 4 24 276 4 01

EMERGENCIAS 24/7 24/7

📍 TAMU 📞 229 4 4 24 🌐 WWW.ELGRÁFICO.COM.MX



Inicio > #Tamaulipas > Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

El Gráfico Destacado

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

ABRIL 4, 2023

1400



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

MÁS NOTICIAS

Secretaría del Trabajo oferta más de mil 200 vacantes en la...
ABRIL 18, 2023

SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"
ABRIL 18, 2023

Pues sí que están cabrones...
ABRIL 18, 2023

VIENE CLAUDIA SHEINBAUM
ABRIL 18, 2023

De la izquierda y sus internas
ABRIL 18, 2023

AMBULANCIAS ACUGA
☎️ +54 279 4 24
☎️ +54 279 4 01

BY SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADOS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRÁNSITO LOCAL Y FORNIAO TODA MEXICO Y U.S.A.
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- MENA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS SUAVES CON DISTRIBUCIÓN Y MÁXIMO COMFORT PARA PASAJEROS.



La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el *Adolescente huasteco*, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el *Atlante de Tula*, que es otra escultura tolteca, la *Mujer huasteca* y *El luchador*, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.)
- + COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- + RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.



TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:

- CARROS DE HOT DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARI
- TANQUES PARA SABDO
- CHARDOLAS TECHUMBRES ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA



FISIOCENTRIVIC

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.

LESION NERVO CÁTICO AMPLIADOS
ESTIMULACIÓN LUMBARGIA





- INICIO
- NUEVO LEÓN ▾
- TAMAULIPAS ▾
- COAHUILA ▾
- NACIONAL
- MUNDO
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- AUTOMANÍA
- ENTREVISTAS
- ARTE Y CULTURA
- PELIS
- OPINIÓN ▾
- GALERÍA

Home > Tamaulipas > Ciudad Victoria > Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Ciudad Victoria TAMAULIPAS

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

By Editor1 - abril 4, 2023



Youtube



REVIVE EL CENTRO

¡Vamos a recuperar el corazón de Monterrey!

Gobierno de Monterrey

Por: Georgina Peart Garza

- *El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.*

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complemente manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.



"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el *Adolescente huasteco*, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el *Atlante de Tula*, que es otra escultura tolteca, la *Mujer huasteca* y *El luchador*, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

TAGS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT)

Previous article

Príistas le hacen desaires a Mayra Ojeda

Next article

El Archivo Municipal de Torreón pone a disposición documentos históricos en sitio web



Editor1



Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

01 junio, 09 de abril de 2023

Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona

[social]

CONVOCATORIA 2023-3
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD

Ciudad Victoria, Tam;

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

PUBLICACIONES



BUSCADOR

Buscar

TWITTER

Tweets por @UltimasNotRed

ENCUESTA

• Por el momento no hay encuestas activas

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el paraguas de Una Sola Salud", concluyó.

Etiquetas:

Tweets de @UltimasenlaRed

 **ÚltimasNoticiasenRed**
@UltimasenlaRed · 19 abr.

Árbitros de España piden respeto y amenazan con 'ultimasnoticiasenred.com.mx/deportes/arbit... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



ultimasnoticiasenred.com.mx
Árbitros de España piden respeto y amenazan con 'medidas drásticas' - Últimas Noticias - ...

🗨️ ❤️ ⓘ

 **ÚltimasNoticiasenRed**
@UltimasenlaRed · 19 abr.

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

0
Votos
👍👎



- Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona

miércoles, 5 de abril de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.



Más Visto + Comentado

- 1 Impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"
- 2 Observaciones a pasada administración por más de 17,400 mdp
- 3 Confirma SST más de 100 contagios Covid
- 4 Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado
- 5 Recibimos una secretaria desordenada y desarticulada: Castillo Pastor

Otras Noticias



Fructifica trabajo del Gobierno de Tamaulipas para la conservación de la tortuga lora

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

“Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT”, indicó Vázquez Saucedo.

“Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto”, apuntó.

“El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson.

Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional”, asentó.

“El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental.

Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud”, concluyó.




SSPT une esfuerzos con sociedad civil en pro de adolescentes

🗨️ Opina sobre este artículo

Nombre	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Opinion	<input type="text"/>		

ENVIAR

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

UAT  Editor1 ⌚ 6 abril, 2023 💬 0

UAT Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Impartirá la UAT el doctorado
En Una Sola Salud

#AquiComienzo

CONVOCATORIA 2023-3
CTORADO EN UNA SOLA SALUD



**IMPARTIRÁ LA UAT EL NUEVO
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD**

 **Ciudad Victoria**
Parcialmente nublado

28°

Atardecer 07:12 AM | Puesta de sol 08:00 PM
Humedad 55% | Viento 24.1km/h

MIÉ 35° | JUE 36° | VIE 36°

Tiempo mañana

📌 SIGUENOS:

f 0.2K [seguir](#)

Cd. Victoria/Redacción.- La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.

Compartir Noticia:



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx

RECIENTE - POPULAR



VICTORIA
Primer Simulacro 2023 en la Secretaría de Bienestar
19 abril, 2023



TAMAULIPAS
SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa...
19 abril, 2023



TULA
Regresan a clases alumnos de Tula y Bustamante
19 abril, 2023



VICTORIA
Padre de familia se enoja por el tráfico...
19 abril, 2023

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

UAT Editor1 ⌚ 5 abril, 2023 💬 0

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Diseñan expertos de la UAT producto para uso escultórico y arquitectónico

#AquiComienzaT



Ciudad Victoria
Parcialmente nublado

28°

Atardecer 07:32 AM
Humedad 55%

Puesta de sol 08:00 PM
Viento 24.1Km/h

MIÉ 35° JUE 36° VIE 36°

Tiempo mañana

SIGUENOS:

f 0.2K SEGUIDORES

Cd. Victoria/Redacción.- Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, completamente manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.



RECIENTE = POPULAR



VICTORIA
Primer Simulacro 2023 en la Secretaría de Bienestar
🕒 19 abril, 2023



TAMAULIPAS
SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa...
🕒 19 abril, 2023



TULA
Regresan a clases alumnos de Tula y Bustamante
🕒 19 abril, 2023



VICTORIA
Padre de familia se enoja por el tráfico...
🕒 19 abril, 2023



15/04/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

VALLE DEL NORTE
PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

[Reynosa](#) [Rio Bravo](#) [Matamoros](#) [Nuevo Laredo](#) [Victoria](#) [Tampico](#) [Gobierno del Estado](#) [UAT](#) [Nacional](#)

[Home](#) / [2023](#) / [abril](#) / [5](#) / [Noticias](#) / [Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud](#)



Noticias [UAT](#)

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Por Editor-2 2 semanas ago

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Impartirá la UAT el doctorado En Una Sola Salud

#AquiComienzaTodo

CONVOCATORIA 2023-3
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD

HUMAN HEALTH
influence & adaptation
behavior & community well-being

ANIMAL HEALTH
welfare, equity & sustainability
rural, urban, wildlife populations

ENVIRONMENTAL HEALTH
role of water, atmospheric, marine, terrestrial

ONE HEALTH

www.uat.edu.mx

El Clima

REYNOSA

29°

broken clouds
68% humidity
wind: 8 mph SSE
H 30° · L 25°

29° WED	30° THU	35° FRI	33° SAT	30° SUN
------------	------------	------------	------------	------------

Weather.com QualityWeatherMap

Publicidad

GRUAS DOSTER

SERVICIO DE GRUAS LAS 24 HORAS

0999419023
8999231592

REYNOSA, TAM.

<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/04/05/impartira-la-uat-el-nuevo-doctorado-en-una-sola-salud/>



- Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023. Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.



GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024

REYNOSA
VOLAMOS **MÁS ALTO**



UPD
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal

Publicado por *Editor-2*

Autoservicio
Bip bip
Drive thru





Noticias [UAT](#)

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Por [Editor-2](#) · 2 semanas ago



El Clima



Publicidad



GRUAS DOSTER

SERVICIO DE GRUAS LAS 24 HORAS

8999419023
8999231592

REYNOSA, TAM.



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/04/04/elaboran-en-la-uat-materiales-para-restaurar-piezas-de-arquitectura-y-escultura/>

- El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios. Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones.

"Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora. Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio.

"Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad



UPD
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal

Autoservicio
Bip bip
Drive thru



Publicado por **Editor-2**

Nuevas Noticias

☑️ Fructifica trabajo del Gobierno de Tamaulipas para la conservación de la tortuga lora

Miércoles, 19 Abril

INICIO CONTACTO



Lic. Mario Angel Díaz Vargas
Director General

<https://www.diariodematamoros.com/>



TAMAULIPAS ▾

ESTADOS

COLUMNAS

INTERNACIONAL

POLITICA



Página Principal > UAT > Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

by - El diario de Matamoros on -13:57

Miércoles 5 de abril de 2023

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Impartirá la UAT el doctorado En Una Sola Salud

#Apúntateahoy

CONVOCATORIA 2023-3
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD

ONE HEALTH

www.uat.edu.mx

Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.

1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz**.
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda **durar 40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la **seña distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de tocar los muros o **el tener contacto con superficies**.

¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!

Sabías que con el pago del impuesto predial además de cumplir con una obligación ciudadana, **contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?**

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del

15%

Ciudad Victoria, Tam.; 5 de abril de 2023.

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

“Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT”, indicó Vázquez Saucedo.

“Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto”, apuntó.

“El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional”, asentó.

“El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud”, concluyó.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS

SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ÁNGELES AZULES.

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO www.tampulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD
#UNIDOSSEGUIMOS AVANZANDO

Juntos contra el coronavirus

Ministerio de Salud y Bienestar Social
834 318 6320 y 834 318 6321

JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DÍAZ

Nuevas Noticias

👍 Invita DIF Matamoros a la conferencia "Entendiendo el Autismo con Amor"

Miércoles, 19 Abril

INICIO CONTACTO



Lic. Mario Angel Díaz Vargas
Director General

<https://www.diariodematamoros.com/>



TAMAULIPAS ▾

ESTADOS

COLUMNAS

INTERNACIONAL

POLITICA



Página Principal > UAT > Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

by - El diario de Matamoros on -19:35

Martes 4 de abril de 2023

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Diseñan expertos de la UAT productos para uso escultórico y arquitectónico** #AguComunicaba



Ciudad Victoria, Tam.; 4 de abril de 2023.

Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.

1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz**.
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda **durar 40 segundos** según el protocolo establecido por el Sistema de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la **señal de distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavar te las manos o **al tener contacto con superficies**.

¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!

Sabías que con el pago del impuesto predial además de cumplir con una obligación ciudadana, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del

15%



- *El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.*

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarria, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el *Adolescente huasteco*, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el *Atlante de Tula*, que es otra escultura tolteca, la *Mujer huasteca* y *El luchador*, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES.

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO

www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD
#UNIDOSSEGUIMOS
AVANZANDO
Juntos contra el coronavirus

SECRETARÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL
834 318 6320 y 834 318 6321

Tama.

JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DÍAZ

El Diario de Matamoros • Seg

Compartir

🏠 Home / Cd. Victoria / Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

La Universidad Autónoma de Tamaulipas trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos

📅 5 abril, 2023

👤 1.025A 🕒 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Tamaulipas



Impartirá la UAT el doctorado
En Una Sola Salud

#AquíComienzaTodo

CONVOCATORIA 2023-3
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD



Ciudad Victoria, Tamaulipas /Lupita Domínguez:

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la doctora María de la Luz Vázquez Saucedo, Jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.



No dejes la guardia contra el covid-19
Es importante mantener
la fortaleza de tu
sistema inmunológico



Los más leídos

- 1 "Se atacó": Maya Nazor reacciona al beso de Karoly Ruiz
📅 17 abril, 2023
- 2 Maribel Guardia comparte emotivo video del altar que le realizó a Julián Figueroa
📅 14 abril, 2023
- 3 Masacre: ataque en

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

Te puede interesar: ¡No olvides el paraguas! Persistirá la onda de calor con fuertes lluvias en Tamaulipas

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.



balneario de Cortazar deja siete muertos

🕒 16 abril, 2023

4



Hijo de Julián Figueroa, lo despide con emotivo mensaje

🕒 12 abril, 2023

5



¿Belinda se burla del embarazo de Cazzu?

🕒 17 abril, 2023

6



Maribel Guardia demandaría a funeraria donde fotografiaron el cuerpo de Julián Figueroa

🕒 16 abril, 2023

7



José Manuel Figueroa se sincera sobre el deceso de su hermano

🕒 11 abril, 2023

8



"Y ni modo": Karely Ruiz responde a críticas por besar a Santa Fe Klan

🕒 16 abril, 2023

9



VIDEO: "Engaña" a su novia con Karely Ruiz y gana un auto

🕒 14 abril, 2023

10



Mujer se cae del camión y muere al ser arrollada por el mismo

🏠 Home / **Cd. Victoria** / Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

El producto creado por expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas se denomina 'masa de secado al aire libre de apariencia arenisca'

📅 4 abril, 2023

👁️ 518/2 🕒 1 minuto de lectura

[Cd. Victoria](#) [Matamoros](#) [Salvatierra](#) [Nuevo Laredo](#) [Reynosa](#) [Tampico-Madero](#) [Tampico-Madero](#)



Diseñan expertos de la UAT producto para uso escultórico y arquitectónico

#AquíComienzaTodo



Ciudad Victoria, Tamaulipas / Lupita Domínguez G.

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FAOU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.



No bajas la guardia contra el covid-19
Es importante mantener la fortaleza de tu sistema inmunológico



Las más leídas

- 1 "Se atacó": Maya Nazar reacciona al beso de Karely Ruiz
📅 17 abril, 2023
- 2 Maribel Guardia comparte emotivo video del altar que le realizó a Julián Figueroa
📅 14 abril, 2023
- 3 Masacre: ataque en balneario de Cortazar

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

Te puede interesar: [Firman convenio Instituto de las Mujeres en Tamaulipas y Registro Civil](#)

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer Huasteca y El Luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto al servicio de la sociedad.



mensaje

🕒 12 abril, 2023

5



¿Belinda se burla del embarazo de Cazzu?

🕒 17 abril, 2023

6



Maribel Guardia demandaría a funeraria donde fotografiaron el cuerpo de Julián Figueroa

🕒 16 abril, 2023

7



José Manuel Figueroa se sincera sobre el deceso de su hermano

🕒 11 abril, 2023

8



"Y ni modo": Karely Ruiz responde a críticas por besar a Santa Fe Klan

🕒 18 abril, 2023

9



VIDEO: "Engaña" a su novia con Karely Ruiz y gana un auto

🕒 14 abril, 2023

10



Mujer se cae del camión y muere al ser arrollada por el mismo

🕒 13 abril, 2023

Siganos

1,838,212
FANS

57,797



Impartirá la UAT nuevo Doctorado: En Una Sola Salud

Trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona

5 abril, 2023 in [Noticias](#)

💬 0



Search... 🔍

Entradas recientes

En Tamaulipas hasta 6 años de cárcel a quien robe agua

Nueva estrategia de atención obstétrica, salva vidas y mejora vigilancia médica

Moderniza alcalde de Victoria equipo electromecánico de COMAPA Victoria

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

Será el principio de legalidad, eje rector en la labor de la Contraloría Gubernamental

Archivos

Elegir el mes ⌵



Ciudad Victoria, Tam.; 5 de abril de 2023.- La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.

En Tamaulipas hasta 6 años de cárcel a quien robe agua

Nueva estrategia de atención obstétrica, salva vidas y mejora vigilancia médica

Moderniza alcalde de Victoria equipo electromecánico de COMAPA Victoria

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

Será el principio de legalidad, eje rector en la labor de la Contraloría Gubernamental

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



Elabora UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

4 abril, 2023 in [Noticias](#)

💬 0



Search...



Entradas recientes

[En Tamaulipas hasta 6 años de cárcel a quien robe agua](#)

[Nueva estrategia de atención obstétrica, salva vidas y mejora vigilancia médica](#)

[Moderniza alcalde de Victoria equipo electromecánico de COMAPA Victoria](#)

[Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado](#)

[Será el principio de legalidad, eje rector en la labor de la Contraloría Gubernamental](#)

Archivos

Elegir el mes



Spread the love



Ciudad Victoria, Tam., 4 de abril de 2023.- Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complemento manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas, también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el **Adolescente huasteco**, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el **Adán de Tula**, que es otra escultura toleca, la **Mujer huasteca** y el **Luchador**, que es muy conocido de la cultura Ormeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentarlo *

Entradas recientes

En Tamaulipas hasta 6 años de cárcel a quien robe agua

Nueva estrategia de atención obstétrica, salva vidas y mejora vigilancia médica

Moderniza alcalde de Victoria equipo electromecánico de COMAPA Victoria

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

Será el principio de legalidad, eje rector en la labor de la Contraloría Gubernamental

Archivos

Categorías

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio > Estado > IMPARTIRÁ LA UAT EL NUEVO DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD

General

IMPARTIRÁ LA UAT EL NUEVO DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD

Por **Adrián** - abril 5, 2023

👁️ 441 🗨️ 0



ALFREDO GARCÍA BECERRA

- Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

<https://www.cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2023/04/05/impartira-la-uat-el-nuevo-doctorado-en-una-sola-salud/>



Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

Te recomendamos



LA EDUCACIÓN PARA RECONSTRUIR TAMAU...

enero 31, 2023



AGRADECIMIENTO APOYO D...

julio 4, 2015



EXTREMOS FUNDAMENTALES EVITAR R...

septiembre 2023

Inicio > Ciudad > ELABORAN EN LA UAT MATERIALES PARA RESTAURAR PIEZAS DE ARQUITECTURA Y ESCULTURA

Estado

ELABORAN EN LA UAT MATERIALES PARA RESTAURAR PIEZAS DE ARQUITECTURA Y ESCULTURA

Por admin - abril 4, 2023

370 [share]



Diseñan expertos de la UAT producto para uso escultórico y arquitectónico



ALFREDO GARCÍA BECERRA

Ciudad Victoria, Tamaulipas. – Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios:

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, completamente manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto al servicio de la sociedad.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

👍 **Me gusta 0**



✕ Te recom



IM
M
A
A



O
C
T
M
M



IM
C
S
A

Home > Desde la Barda

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Por MuroPolítico / Redacción — abril 5, 2023



Ultimas Noticias



Comisión de Vigilancia evaluará la gestión financiera de la ASE



Deleita Francisco Céspedes a cientos de neolaredenses en concierto con causa



Financiamiento de compra de Iberdrola está asegurado por Fonadin: SHCP



Policia de Alabama arresta a 2 adolescentes por tiroteo en fiesta de cumpleaños



Los sistemas de misiles guiados Patriot de fabricación estadounidense llegan a Ucrania

Home > Desde la Barra

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Por MuroPolítico / Redacción — abril 4, 2023



Últimas Noticias



Comisión de Vigilancia evaluará la gestión financiera de la ASE



Deleita Francisco Céspedes a cientos de neolaredenses en concierto con causa



Financiamiento de compra de Iberdrola está asegurado por Fonadin: SHCP



Policia de Alabama arresta a 2 adolescentes por tiroteo en fiesta de cumpleaños



Los sistemas de misiles guiados Patriot de fabricación estadounidense llegan a Ucrania

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

Últimas Noticias



Comisión de Vigilancia evaluará la gestión financiera de la ASE



Deleita Francisco Céspedes a cientos de neolaredenses en concierto con causa



Financiamiento de compra de Iberdrola está asegurado por Fonadin: SHCP



Policia de Alabama arresta a 2 adolescentes por tiroteo en fiesta de cumpleaños



Los sistemas de misiles guiados Patriot de fabricación estadounidense llegan a Ucrania

Search... 🔍

miércoles, abril 19, 2023

f []

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

Por **Redaccion** — abril 5, 2023 in Tamaulipas

0



[] Compartir en Facebook

[] Compartir en Twitter

[]

LA CORRETA
Horario de Atención

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

Search...



Entradas recientes

Toño "Laminas", ni ve, ni escucha al pueblo de Tula

Universidad Autónoma de Tamaulipas: a un año de distancia

Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante: Úrsula Salazar

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

<https://elreportero.mx/inicio/2023/04/05/impartira-la-uat-el-nuevo-doctorado-en-una-sola-salud/>



CIUDAD VICTORIA, TAMPS. La **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ)** de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la **FMVZ**, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la **Universidad de Arizona** y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la **Universidad de Arizona**, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

"Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo.

"Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó.



Search... 

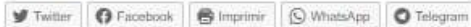
Entradas recientes

- Toño "Laminas", ni ve, ni escucha al pueblo de Tula
- Universidad Autónoma de Tamaulipas: a un año de distancia
- Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante: Úrsula Salazar
- ¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán
- Encuentran irregularidades por 17 mil MDP al ex gobierno de Tamaulipas

"El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó.

"El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.

Comparte esto:



Tags: [Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia](#) [Guillermo Mendoza Cavazos](#)
[Universidad Autónoma de Tamaulipas](#) [Universidad de Arizona](#)

Previous Post

En familia, elijen quedarse y disfrutar de Victoria

Next Post

Dona Grupo Garel Dos Unidades al Sistema DIF Tampico

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *



Search... 

Entradas recientes

Toño "Laminas", ni ve, ni escucha al pueblo de Tula

Universidad Autónoma de Tamaulipas: a un año de distancia

Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante: Úrsula Salazar

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

Encuentran irregularidades por 17 mil MDP al ex gobierno de Tamaulipas



Dona Grupo Garel Unidades al Sistema DIF Tampico

miércoles, abril 19, 2023

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Por **Redaccion** — abril 4, 2023 in Tamaulipas

 0



 [Compartir en Facebook](#)

 [Compartir en Twitter](#)



 LA CORRETA

Horario de Atención

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

Search...



Entradas recientes

Toño "Laminas", ni ve, ni escucha al pueblo de Tula

Universidad Autónoma de Tamaulipas: a un año de distancia

Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante: Úrsula Salazar

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

https://elreportero.mx/inicio/2023/04/04/elaboran-en-la-uat-materiales-para-restaurar-piezas-de-arquitectura-y-escultura/



- El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

CIUDAD VICTORIA, TAMP. Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la **Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU)** de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.



"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".



Search...



Entradas recientes

Toño "Laminas", ni ve, ni escucha al pueblo de Tula

Universidad Autónoma de Tamaulipas: a un año de distancia

Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante. Úrsula Salazar

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

Encuentran irregularidades por 17 mil MDP al ex gobierno de Tamaulipas

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina *"Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca"*, una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. *"Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles"*.

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

Comparte esto:



Tags: Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo Guillermo Mendoza Cavazos

Universidad Autónoma de Tamaulipas

Previous Post

Reclaman maestros a Toño «Láminas» en Tula

Next Post

Murió el primer actor Andrés García



Search...



Entradas recientes

Toño "Laminas", ni ve, ni escucha al pueblo de Tula

Universidad Autónoma de Tamaulipas: a un año de distancia

Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante. Úrsula Salazar

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

Encuentran irregularidades por 17 mil MDP al ex gobierno de Tamaulipas



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

🕒 05/04/2023 👤 Guillermo 💬 0 comentarios

· Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite El "El Revolcadero" en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara



• Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos. Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023. Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental. El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas. Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países. "Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo. "Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó. "El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó. "El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.

Comparte esto:



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAULIPAS POLITICA



Nacional POLITICA Portada

Marcelo Ebrard, 15 puntos arriba en casas encuestadoras: Aguilar



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

📅 04/04/2023 👤 RRios 🗨️ 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 4 de abril de 2023.

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite El "El Revolucionero" en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUS" y Jesús Cruz Lara



El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios. Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones.

"Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora. Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente". La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementemente manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen.

Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles". "También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

Comparte esto:



← Pristas le hacen desaires a Mayra Ojeda

LLEVA DIF NUEVO LAREDO MENSAJE DE EMPATÍA E INCLUSIÓN A ESTUDIANTES DE PRIMARIA



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merriele"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAULIPAS POLITICA



Nacional POLÍTICA Portada

Marcelo Ebrard, 15 puntos arriba en casas encuestadoras: Aguilar Calvo

13/04/2023 11:55 0

Marcelo Ebrard, 15 puntos arriba en casas encuestadoras: Aguilar Calvo Autor: Alexis Parra Morelia, Michoacán, a 04 de abril del

Comparte esto:



Gómez ofrece más apoyos para combatir femicidio



Morena denuncia "guerra sucia" por difusión de volantes sobre supuestas aportaciones a la campaña de Delfina Gómez

13/04/2023 0

miércoles, abril 19, 2023

Lo último: [Consolida la UAT su liderazgo en](#)



🏠 TAMAUlipas MUNICIPIOS ▾ UAT OPINIÓN NACIONAL DEPORTES



En Una Sola Salud

CONVOCATORIA 2023-3
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD



Portada UAT

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

📅 abril 6, 2023 👤 Guillermo 💬 0 comentarios

COLORMAG

WordPress Magazine Theme

300x250

VIEW PRO

News

About Us

COLORMAG

We love WordPress and we are here to provide you with professional looking WordPress themes so that you can take your website one step ahead. We focus on simplicity, elegant design and clean code.

https://elreportedigital.com/2023/04/06/impartira-la-uat-el-nuevo-doctorado-en-una-sola-salud/



TAMAULIPAS MUNICIPIOS UAT OPINIÓN NACIONAL DEPORTES

abril 6, 2023 Guillermo 0 comentarios

Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos. Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023. Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental. El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas. Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países. "Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT", indicó Vázquez Saucedo. "Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto", apuntó. "El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional", asentó. "El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud", concluyó.

Comparte esto:



Twitter



Facebook



WhatsApp

design and clean code.

TG: 125x125 Ads





Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

Por **Agencia La Región** - abril 6, 2023 en Destacadas, Educación, Municipios, Principales



882 Compartidos 8k Vistas



La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Search... 🔍

Entradas recientes

Convertirán a la Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas en una Escuela Verde



ABRIL 18, 2023

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - La Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas busca convertirse en una Escuela Verde, dentro del...

Ayuntamiento de Victoria fortalece colaboración con CANACD Seravytuz



ABRIL 18, 2023

Cd. Victoria, Tamps., 17 de abril. - Para continuar trabajando de forma coordinada en el impulso y reactivación económica de...

¡Bórrales cuanto antes! Estas 60 apps roban datos y dañan tu celular



ABRIL 18, 2023

Hay terribles noticias para los usuarios de dispositivos móviles con el sistema operativo de Android, y lo que pasa es...

Tercera Guerra Mundial: Putin prepara con China y Noruega una alianza militar "sin límites"



ABRIL 18, 2023

Los temores porque se desate la Tercera Guerra Mundial crecen luego de que el presidente de Rusia, Vladimir Putin se...

Detienen en la CDMX a un líder de la Marsa Salvatrucha: era de



<https://laregiontam.com.mx/2023/04/06/impartira-la-uat-el-nuevo-doctorado-en-una-sola-salud/>

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

CONVOCATORIA 2023-3
DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD

HUMAN HEALTH
resilience & adaptation
individual & community well being

ANIMAL HEALTH
enhance food safety & sustainability
stable, healthy, wildlife populations

ENVIRONMENTAL HEALTH
safe air, water, plant-based foods, shelter, sanitation

www.uat.edu.mx

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

de la Mara Salvatrucha: era de los más buscados por el FBI

ABRIL 18, 2023 0



Este martes se llevó a cabo la detención de un sujeto identificado como José Wilfredo "N" alias "El Indio" de...

Muere a los 101 años Pablo González Casanova, exrector de la UNAM y distinguido historiador mexicano

ABRIL 18, 2023 0



La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) confirmó este martes el fallecimiento de Pablo González Casanova, historiador y sociólogo mexicano...

Secretaria del Trabajo Olga Sosa Ruiz, sostiene reunión con Roberto Mattus director de Index Matamoros

ABRIL 18, 2023 0



Matamoros, Tamaulipas. - La secretaria del Trabajo en Tamaulipas dio a conocer a Roberto Mattus, director de Index en Matamoros,...

Corroboran autoridades estatales buen funcionamiento de Tamatán

ABRIL 18, 2023 0



Ciudad Victoria, Tamaulipas.-Para revisar las condiciones en que se encuentran los animales y ante la baja de ejemplares del Zoológico...

DIRECTORIO

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

“Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT”, indicó Vázquez Saucedá.

“Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto”, apuntó.

“El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional”, asentó.

“El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud”, concluyó.

🕒 ABRIL 18, 2023 🗨️ 0

Este martes se llevó a cabo la detención de un sujeto identificado como José Wilfredo “N” alias “El Indio de...

Muere a los 101 años Pablo González Casanova, exrector de la UNAM y distinguido historiador mexicano



🕒 ABRIL 18, 2023 🗨️ 0

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) confirmó este martes el fallecimiento de Pablo González Casanova, historiador y sociólogo mexicano...

Secretaria del Trabajo Olga Sosa Ruíz, sostiene reunión con Roberto Mattus director de Index Matamoros



🕒 ABRIL 18, 2023 🗨️ 0

Matamoros, Tamaulipas. - La secretaria del Trabajo en Tamaulipas dio a conocer a Roberto Mattus, director de Index en Matamoros,...



Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

Por **Agencia La Región** - abril 4, 2023 In Destacadas, Educación, Municipios 0



881 **8k** /

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

Search... 🔍

Entradas recientes

Convertirán a la Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas en una Escuela Verde



Abril 30, 2023

Ciudad Victoria, Tamaulipas - La Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas busca convertirse en una Escuela Verde, dentro del...

Ayuntamiento de Victoria fortalece colaboración con CANACO Servytur



Abril 30, 2023

Cd. Victoria, Tamps., 17 de abril. - Para continuar trabajando de forma coordinada en el impulso y reactivación económica de...

¡Bórralos cuanto antes! Estas 60 apps roban datos y dañan tu celular



Abril 30, 2023

Hay terribles noticias para los usuarios de dispositivos móviles con el sistema operativo de Android, y lo que pasa es...

Tercera Guerra Mundial: Putin prepara con China y Norcorea una alianza militar "sin límites"



Abril 30, 2023

Los temores porque se desate la Tercera Guerra Mundial crecen luego de que el presidente de Rusia, Vladimir Putin se...

Detienen en la CDMX a un líder de la Mara Salvatrucha: era de los más buscados por el FBI



https://laregiontam.com.mx/2023/04/04/elaboran-en-la-uat-materiales-para-restaurar-piezas-de-arquitectura-y-escultura/



La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementemente manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el *Adolescente huasteco*, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el *Atlante de Tula*, que es otra escultura tolteca, la *Mujer huasteca* y *El luchador*, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

Los temores porque se desate la Tercera Guerra Mundial crecen luego de que el presidente de Rusia, Vladimir Putin se...

Detienen en la CDMX a un líder de la Mara Salvatrucha: era de los más buscados por el FBI

ABRIL 18, 2023 0



Este martes se llevó a cabo la detención de un sujeto identificado como José Wilfredo "N" alias "El Indio de...

Muere a los 101 años Pablo González Casanova, exrector de la UNAM y distinguido historiador mexicano

ABRIL 18, 2023 0



La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) confirmó este martes el fallecimiento de Pablo González Casanova, historiador y sociólogo mexicano...

Secretaria del Trabajo Olga Sosa Ruiz, sostiene reunión con Roberto Mattus director de Index Matamoros

ABRIL 18, 2023 0



Matamoros, Tamaulipas. - La secretaria del Trabajo en Tamaulipas dio a conocer a Roberto Mattus, director de Index en Matamoros...

Corroboran autoridades estatales buen funcionamiento de Tamatán

ABRIL 18, 2023 0



Ciudad Victoria, Tamaulipas. -Para revisar las condiciones en que se encuentran los animales y ante la baja de ejemplares del Zoológico...

Ciudad Victoria

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Impartirá la UAT el doctorado En Una Sola Salud #AquíComienzaTodo

CONVOCATORIA 2023-3 DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD

www.uat.edu.mx

Impartirá la UAT el nuevo Doctorado en Una Sola Salud

Fecha de Publicación: Abril , 05 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Share | Tweet | Email | Share | Share

* Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

Por Redacción | Enlace Digital



Ciudad Victoria, Tam.- La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

“Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT”, indicó Vázquez Saucedo.

“Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto”, apuntó.

“El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional”, asentó.

“El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud”, concluyó.



Ciudad Victoria



Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Fecha de Publicación: Abril , 04 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Share Tweet Email Share Share

" El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.



Ciudad Victoria, Tam.- Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

"Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio.

"Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles".

"También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.



LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED tv
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 NATANORDS. TAMPS

Matamoros | Nacional | Tamaulipas | Tour 2019 | Deportes | Columnas | Entretenimiento

CONVOCATORIA 2023-3 DOCTORADO EN UNA SOLA SALUD



JUANIOSRAMIREZVEGA

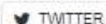
6 ABR 2023

COMPLETADO

- Se trabaja en coordinación con la Universidad de Arizona.

Búsqueda

COMPARTIR:



ME GUSTA ESTO:



Sé el primero en decir que te gusta.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrecerá, a partir de agosto de 2023, el nuevo Doctorado en Una Sola Salud, programa que se trabaja en vinculación con la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Al respecto, la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, jefa de Estudios de Posgrado e Investigación de la FMVZ, dijo que el posgrado tiene como fecha límite para las solicitudes el 23 de junio de 2023.

Refirió que el doctorado está certificado por la Universidad de Arizona y surge del interés por abordar y dar solución a problemas de salud de alto impacto, de manera integral y multidisciplinaria, principalmente en tres vertientes: salud humana, salud animal y salud ambiental.

El programa busca trabajar de forma eficaz y coordinada la prevención, control, gestión y comunicación de los riesgos sanitarios, así como de las amenazas biológicas.

Por ello, en colaboración con la Universidad de Arizona, se trabajó para que los egresados del programa obtengan una certificación que les facilite expandir sus oportunidades en otros países.

“Es una colaboración internacional que surge de una iniciativa de la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos, que abre la pauta para la colaboración con la UAT”, indicó Vázquez Saucedo.

Buscar ...

ABRIL 2023

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

« Mar

Seguir REDTV TAMAILIPAS

Entradas y Páginas Populares

Consolida la UAT su liderazgo en

“Se firmó un convenio con la Comisión de Salud Fronteriza y, a partir de ahí, la Universidad de Arizona se interesó en colaborar con nosotros para tener un convenio específico para elaborar el doctorado, ellos son pioneros en Una Sola Salud, tienen una maestría, y nosotros abrimos el doctorado con ayuda de ellos, estamos muy contentos de iniciar este programa en agosto”, apuntó.

“El doctorado ofrece una certificación validada por la Universidad de Arizona, hay un módulo de materias que tienen que cursar en la universidad estadounidense, en Phoenix y en Tucson. Son materias que les van a permitir a los estudiantes poder hacer una movilidad internacional”, asentó.

“El doctorado se puede cursar también en línea, tiene esa flexibilidad. Se trabaja en tres áreas diferentes: la salud animal, la salud humana y la salud ambiental. Es una modalidad en la que medicina veterinaria tiene una importancia muy relevante, porque la sanidad animal es el parteaguas de Una Sola Salud”, concluyó.

Relacionado

Preside Rector reunión del Colegio de Directores en la FMVZ-UAT

6 de mayo de 2023

SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"

DELEITA FRANCISCO CÉSPEDES A CIENTOS DE NEOLAREDNENSES EN CONCIERTO CON CAUSA

PRESENTAN COMISION ESPECIAL BICENTENARIO DE MATAMOROS; ALCALDE MARIO LÓPEZ CONVUCA A LA UNIDAD

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED tv

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCIÓN

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACIÓN

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PÁGINA WEB

"ESTAS EN LA RED"

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



TAMALIPAS

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA

5 ABR 2023

COMPÁRTELO:

• El producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

Búsqueda

BUSCAR ...

TWITTER

FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. "Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural", indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

"Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente".

ABRIL 2023

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

« Mar

Seguir REDTV TAMAILIPAS

Entradas y Páginas Populares

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina “Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca”, una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complemente manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca.

“Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos”.

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. “Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles”.

“También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos”.

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

**Tamaulipas impulsan programa
"Alimentando tu Bienestar"**

**DELEITA FRANCISCO CÉSPEDES A
CIENTOS DE NEOLAREDENSES EN
CONCIERTO CON CAUSA**

**PRESENTAN COMISION ESPECIAL
BICENTENARIO DE MATAMOROS;
ALCALDE MARIO LÓPEZ CONVOCA A
LA UNIDAD**



4 ABRIL 2023

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

Ciudad Victoria, Tam.; 4 de abril de 2023.

SÍGUEME EN TWITTER

[Mis tuits](#)

SIGUEME FAN PAGE



[Seguir EL REPORTERO MOVIL](#)

• El producto se denomina “Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca”, un material moldeable que puede pigmentarse y tratarse con una textura.

Derivado de los proyectos de rescate de edificios históricos en la zona sur de la entidad, expertos de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) crearon un producto que puede usarse en la restauración de esculturas o en el trabajo arquitectónico en general.

La Dra. Lorena Gertrudis Valle Chavarría, líder del Cuerpo Académico Arte, Teoría y Conservación del Patrimonio, dijo que su trabajo busca la conservación del patrimonio histórico utilizando materiales creados por el propio grupo para la restauración de edificios.

Este grupo académico estudia el patrimonio arquitectónico, escultórico, documental e intangible, como las costumbres y tradiciones. “Hemos trabajado con varios proyectos de investigación relacionados con la línea del patrimonio cultural”, indicó la profesora.

Parte importante de estos resultados, subrayó, es el Laboratorio de Estudios Visuales, Arte y Patrimonio, que, además de servir para la práctica de los estudiantes, ha sido importante en proyectos como la elaboración de réplicas de esculturas del arte antiguo mexicano.

“Tenemos réplicas escultóricas del patrimonio mesoamericano de diferentes zonas culturales o arqueológicas que hemos realizado en este laboratorio. Es muy importante mencionar que todas estas piezas las hicimos con una masa de nuestra propia creación, esa masa está en proceso de patente”.



abril 2023

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9

La investigadora de la FADU explicó que el producto se denomina "Masa de secado al aire libre de apariencia arenisca", una pasta realizada con materiales orgánicos e inorgánicos, complementada manual, de secado al aire libre con acabado de una textura semejante a la piedra arenisca. "Es una masa moldeable, como plastilina, que puede servir para conservación y restauración de piezas escultóricas; también para piezas o detalles arquitectónicos de algún edificio, alguna moldura o algún detalle. Y conforme vayamos viendo las oportunidades encontraremos otros usos".

Comentó que la importancia de este trabajo es que los alumnos tengan un acceso directo y tangible a esas piezas que son icónicas de nuestro patrimonio. "Por ejemplo, el Adolescente huasteco, que es una escultura muy representativa del arte huasteco de nuestra región y muchos estudiantes no la conocen. Poderlo tocar es diferente a verlo en un museo, poder ver sus proporciones, su textura y los detalles". "También está el Atlante de Tula, que es otra escultura tolteca, la Mujer huasteca y El luchador, que es muy conocido de la cultura Olmeca y muy conocida a nivel internacional por su plástica, por su expresividad, y por eso la replicamos".

Dijo que estas líneas de investigación tratan de darle el valor al patrimonio y la herencia cultural, y agregó que, por ello, se pretende que el trabajo del laboratorio esté abierto y al servicio de la sociedad.

