







 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"



 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"



 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"







ELMANANA • Promueve UAT estancias de verano



Promueve UAT estancias de verano



Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"



Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"









 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"



 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"



 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"









 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"



 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"



 Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"













https://www.gaceta.mx/2023/04/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













PORTADA NOTICIAS DESTACADAS NACIONAL DEPORTES GOBIERNO DEL ESTADO

Q

Home > DESTACADAS

Promueve UAT estancias de verano 'Correcaminos hacia la ciencia 2023'



Search...

Q.





BY REDACCION @ ABRIL 16, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) y la Fiscalía General de la...

READ MORE



Regresan a clases 638 mil alumnos tras Semana Santa; SET confirma cambios en el calendario

O ABRIL 16, 2023



Pumas y 'Turco' Mohamed viven 'romance': ganan 3-1 a





https://www.gaceta.mx/2023/04/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













Ciudad Victoria, Tamaulipas.-Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", que consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.



Aseguran militares y FGR 60 kilos de metanfetaminas y armas en Ensenada, Baja California

BY REDACCION @ ABRIL 16, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) y la Fiscalía General de la...

READ MORE



Regresan a clases 638 mil alumnos tras Semana Santa; SET confirma cambios en el calendario

O ABRIL 16, 2023



Pumas y 'Turco' Mohamed viven 'romance': ganan 3-1 a Toluca y van por el repechaje

O ABRIL 16, 2023



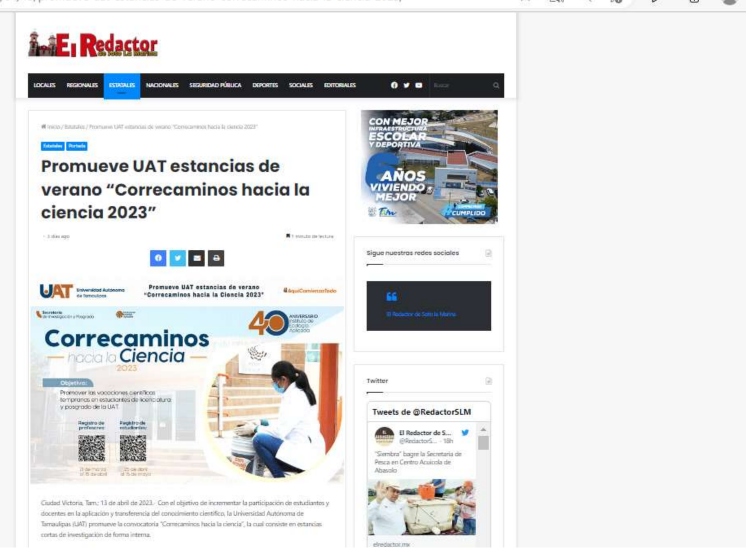
Tigres y Querétaro empatan sin goles y Gallos tendrá que pagar multa de \$80 millones

O ARRII 16 2023





https://www.elredactor.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/







https://www.elredactor.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/



Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

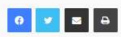
El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos ciave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comíté organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

Compartir











https://norestedigital.net/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/















Noreste norestedigital.net Norestedigital.net



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO

UAT OPINIÓN

NACIONAL - DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA -

Q X









NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

Portada UAT

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

🗂 13 de abril de 2023 . 🛔 RIORA

Ciudad Victoria, Tam.; 13 de abril de 2023.







https://norestedigital.net/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/











TAMAULIPAS ~

MUNICIPIOS ~

UAT OPINIÓN NACIONAL >

DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA V

ESTADOS ~





Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR TEL 30-6-18-91

DULCERIA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAULIPAS







https://www.hoytamaulipas.net/notas/527466/Promueve-UAT-estancias-de-verano-Correcaminos-hacia-la-ciencia-2023.html













Hoy es Lunes 17 de Abril del 2023

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

Seguir 188 mil

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

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

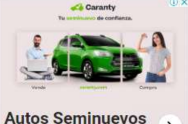
Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo

Por: Marco Esquivel El Día Jueves 13 de Abril del 2023 a las 18:11



La Nota se ha leido 481 veces, 28 en este Día.









https://www.hoytamaulipas.net/notas/527466/Promueve-UAT-estancias-de-verano-Correcaminos-hacia-la-ciencia-2023.html

Α'n









Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la **Secretaría de Investigación y Posgrado** (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.





https://elgraficotam.com.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

















LOCALES.

NACIONAL

INTERNACIONAL

COLUMNISTAS .

#SomosUAT Destacadas

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

ABRIL 13, 2023















MÁS NOTICIAS







Locura en el Congreso... ABRIL 16, 2023



Anuncian gran celebración del Día del Niño en Tampico ABRIL 16, 2023



Tampico reafirma su vocación turística ABRIL 16, 2023



Solamente uno de cada diez "chocolates" podrá ser regularizado ABRIL 16, 2023









https://elgraficotam.com.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

An











PORTADA

LOCALES REGIONAL

NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES CO

COLUMNISTAS ~

MÁS

MÁS . EDICTOS

Tiempo aproximado de lectura: 1 minuto

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y HYPERLINK "mailto:anunez@uat.edu.mx"anunez@uat.edu.mx.











https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/tiene-uat-convocatoria-a-estancia-de-verano/5694114





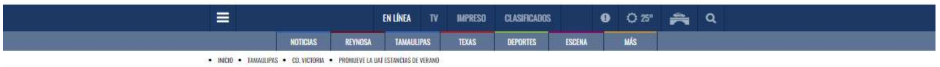












TAMAULIPAS

Promueve la UAT estancias de verano

La Universidad Autónoma de Tamaulípas realiza la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna

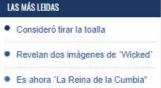
















Lee el siguien

https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/tiene-uat-convocatoria-a-estancia-de-verano/5694114 =FN LÍNFA ○ 25° **IMPRESO** CLASIFICADOS NOTICIAS REYNOSA TAMAULIPAS MÁS TEXAS DEPORTES **ESCENA** Cd. Victoria, Tam.- Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna. Descarga gratis el App CONVOCATORIA de El Mañana de Reynosa Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de APPLE ANDROID verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades. Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias MULTIMEDIA (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y #KEYNUSA BUSCAN QUE 2,300 personas conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el terminen educación básica desarrollo del territorio. El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo. Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo. ## #KEYNUSA BUSCAN Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la que 2,300 personas integración del padrón de asesores, la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 terminen educación de mayo. Usan á básica Estudiante de Ciud-Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y peatonale descubrió cómo ba Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos Médicas Noticias | Patrocin como esta

HYPERLINK

joatorres@docentes.uat.edu.mx

"mailto:anunez@uat.edu.mx"anunez@uat.edu.mx.





▲ No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=717253



















Noticias

Opinión Multimedia

Status

Edición Impresa Servicios

Suscribete a esta Sección

Movil RSS

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional | Nacional | Valle de Texas

Tamaulipas / Victoria





f

g+

Del

A⁺

A

Más Visto

+ Comentado

- Rechazan intromisión a decisiones de MORENA
- Invita SSTP a unirse a Guardia Estatal
- Suman 85 nuevos casos COVID-19
- Inicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al período escolar otoño 2023
- 6 Fomenta SSPT convivencia familiar entre Adolescentes en externamiento

Promueve UAT estancias de verano



"Correcaminos hacia la ciencia 2023"

iueves. 13 de abril de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación v humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

Relacionado

- Inicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al período escolar otoño 2023 (16/04/2023)
- Fomenta UAT huertos ecológicos en escuelas primarias (14/04/2023)
- Difunde UAT su oferta académica (12/04/2023)
- Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica (11/04/2023)
- Imparte UAT conferencia sobre nuevas masculinidades (10/04/2023)





Vigila Guardia Estatal el regreso a clases





▲ No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=717253

Generan investigadores de la UAT publicaciones

 Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura (05/04/2023)

Constatan alumnos de la UAT cómo operan

sobre materiales alternativos de

unidades de FGJT (04/04/2023)

construcción (09/04/2023)



26

A⁺

Α̈́









El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de provectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y HYPERLINK "mailto:anunez@uat.edu.mx"anunez@uat.edu.mx.

| ■ Opina sobre este artículo | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|--|--|--|--|
| Nombre Título Opinion | Email | | | | | |
| | | ENVIAR | | | | |





https://valledeInorte.com.mx/sitio/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/





Noticias UAT

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

Por Editor-2 (3) 4 dies ago Promueve UAT estancias de verano AquiComienza Todo "Correcaminos hacia la Ciencia 2023" Correcaminos



El Clima



Publicidad







https://valledeInorte.com.mx/sitio/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

7° La) < 10 1=

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

Publicado por Editor-2

Siguiente

Invita IPSSET a Escuela de Fútbol para hijas e hijos de derechohabientes



COBICHNO MUNICIPAL JOST-JOSA





Martín Hernández Martínez Presidente Estatal



SIS POLITICO





https://voxpopulinoticias.com.mx/2023/04/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/















Tamaulipas La Roja Roynosa

Cd. Victoria Nuevo Larodo Tampico-Madero Matamores

Ohere, shrift 2023 Maryo León Internacional Especiálculos Hardscopos Clime

f w a a q











https://voxpopulinoticias.com.mx/2023/04/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del

Te puede interesar: Firma DIF Tamaulipas convenio con el ITACE para capacitar a

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante

multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de

esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad,

acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

Nuevo Laredo

Tampico-Madero

Matamoros

Nacional

Cd. Victoria

tecnológico, innovación y humanidades.

comunidades marginadas

elementos clave en su desarrollo.

territorio.

mayo.

| ncia-2023/ | | | | - (|
|------------|---------------|----------|---|-----|
| | Internacional | Deportes | Espectáculos Edición Digital | |
| | Į. | | muerte de Julián Figueroa © 10 abril, 2023 | |
| | 4 | | Viuda de Julián Figueroa le dedica conmovedor mensaje de despedida © 11 abril, 2023 | |
| | 5 | | Hijo de Julián Figueroa, lo despide con emotivo mensaje © 12 abril, 2023 | |
| | 6 | 116 | "Gallo" traiciona a Tania Rincón y la hace pasar vergonzoso momento © 11 abril, 2023 | |
| | | 0.0 | Esposo de Maribel Guardia le informó del fallecimiento de Julián Figueroa | |
| | 6 | R | © 10 ahril, 2023 Maribel Guardia comparte emotivo video del altar que le realizó a Julián Figueroa © 14 abril, 2023 | |
| | 9 | | Cenizas de Julián Figueroa ya están en casa de su mamá © 11 abril, 2033 | |
| | 10 | ŝâ | Ángela Aguilar canta la canción que Joan Sebastian escribió para Julián Figueroa | |





https://www.cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/ A













lunes, abril 17, 2023





INICIO

LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL AGROINDUSTRIA

Q

PROMUEVE UAT ESTANCIAS DE VERANO "CORRECAMINOS HACIA LA CIENCIA 2023"

Por admin - abril 13, 2023















https://www.cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













ALFREDO GARCÍA BECERRA

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

Te recomendamo



DIFUNDE LA ACADÉMICA DE OTOÑO...





GOMEZ FAR BENEFICIOS RURAL

abril 14, 2023



ABORTA MC SUBVERSIV NULA CONV ANÓNIMA E

abril 13, 2023





https://muropolitico.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













Search... Q

INICIO PRINCIPAL NOTAS DEL DÍA » NACIÓN DEL MURO ELECCIONES » DESDE LA BARDA

Home > Deade to Bords

lunes, abril 17, 2023, 11:39:13

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

Por MuroPolitico / Redacción - abril 13, 2023



Ultimas Noticias



Presidente del TRIELTAM "obtuvo ingresos prohibidos": Monreal



Capacitará Senado de la República a funcionarios del Congreso



EU está listo para prestar a Polonia \$ 4 mil millones para el plan de energía nuclear



Principal crítico del Kremlin condenado por traición, condenado a 25 años



Eslovaquia entrega a Ucrania 9 de los 13 aviones de combate prometidos

Search...

Q





https://muropolitico.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

Ultimas Noticias



Presidente del TRIELTAM "obtuvo ingresos prohibidos": Monreal



Capacitará Senado de la República a funcionarios del Congreso



EU está listo para prestar a Polonia \$ 4 mil millones para el plan de energía nuclear



Principal crítico del Kremlin condenado por traición, condenado a 25 años



Eslovaquia entrega a Ucrania 9 de los 13 aviones de combate prometidos

Search.

Q













https://elreportero.mx/inicio/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/



















PORTADA COLUMNAS POLÍTICA TAMAULIPAS REGIONAL EN LA FRONTERA NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS Q

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"





Search... Q

Entradas recientes

200 años de Tampico: tiraron la casa por la ventana

Arrestos de migrantes en la frontera de EU descienden un 96%

Henry Martin y 'Piojo' Alvarado, son baja para amistoso





https://elreportero.mx/inicio/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













CIUDAD VICTORIA, TAMPS. Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la



LA CORRETA

Horaris de Alención

Lunes a Miércoles 9:00am a 18:00pm

JUEVES CERRADO

Viernes y Sábado 9:00am a 18:00pm

Domingo 10:00am a 19:00pm



Entradas recientes

200 años de Tampico: tiraron la casa por la ventana

Arrestos de migrantes en la frontera de EU descienden un 96%

Henry Martin y 'Piojo' Alvarado, son baja para amistoso del Tri ante EU

Maribel Guardia demandaría a funeraria, tras tomar fotografías del cuerpo de Julián Figueroa

Más de 90 civiles muertos y 365 heridos en Sudán

transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

#AquiComienzaTodo





https://elreportero.mx/inicio/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.







Entradas recientes

200 años de Tampico: tiraron la casa por la ventana

Arrestos de migrantes en la frontera de EU descienden un 96%

Henry Martin y 'Piojo' Alvarado, son baja para amistoso del Tri ante EU





















NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES





TAMAULIPAS V MUNICIPIOS V UAT OPINIÓN

NACIONAL V

DEPORTES ENTRETENIMIENTO

Q x



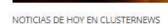


Objetivo:

Promover las vocaciones científicas tempranas en estudiantes de licenciatura y posgrado de la UAT.









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







Registro de estudiantes:





Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

13/04/2023 A Guillermo D Comentarios





https://clusternews.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023-2/









TAMAULIPAS V MUNICIPIOS V UAT OPINIÓN NACIONAL V DEPORTES ENTRETENIMIENTO

Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAULIPAS POLITICA



Nacional POLITICA

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

₾ 13/04/2023 A RRios • 0

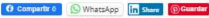
Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna. Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades. Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio. El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo. Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o

presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo. Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la

integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo. Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos

Comparte esto:







electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.





← Realiza SET Foros de Expresión Estudiantil

Invita IPSSET a Escuela de Fútbol para hijas e hijos de derechohabientes →





https://eltiempo.press/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/



















INICIO

EDITORIAL

LOCAL REGIONAL **ESTATAL**

NACIONAL

ESPECTACULOS

INTERNACIONAL

DEPORTES

POLICIACA CLASIFICADOS

MEROMINALIES

PROMUEVE UAT ESTANCIAS DE VERANO "CORRECAMINOS HACIA LA CIENCIA 2023"



13 abril. 2023

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico. la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia". la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

MULTIMEDIA



EDICIÓN IMPRESA







https://eltiempo.press/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/















INICIO **EDITORIAL** LOCAL REGIONAL **ESTATAL** NACIONAL ESPECTACULOS

INTERNACIONAL

DEPORTES

POLICIACA

Con esto se pretende fortalez en las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx.y anunez@uat.edu.mx.



Comparte esto:











Me gusta esto:

☆ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta

Rector de la UAT fortalece vinculos con el Consulado americano.

3 mayo, 2021 En «Estatal»

Asisten más de 250 jóvenes de la UAT al Programa Delfin 5 septiembre, 2019

En «Estatal»

Especialista de la UAT comparte con estudiantes su experiencia en estudios de farmacología 13 junio, 2021

En «Estatal»





https://laregiontam.com.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

















Director Generally Fundador: Bernardo de la Rosa Castillo

Municipios Politica Editorialistas Internacional Deportes Seguridad Cultura & Arte Especialeulos Seguridad Más Directorio

Q

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.





Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autônoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia". Ia cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.



Bearch

Tren Mayu: regaderus, restaurante y hasta filtros de aire para evitar contagios, así son las unidades de largo alcance



QAMBO IT. NO.

La construcción del Tren Maya sigue avanzando, Javier May Rodriguez, director general del Fondo Nacional de Fomente al Turismo (Fonatur).

Desaparece Ceci Flores, activintay lider de las Madres Buscadoras de Sonora



OATHILITERED CHE

Ceci Flores, la activista y lider de las Madres Buscadoras de Sinora fue reportada como desaparecida desde este domingo. A.

Luis Miguel hace importante anuncio en redes sociales, ¿de qué se trata? CAMBLE SEE CO.



Fue el pasado 14 de febrero cuando a través de redes nociales Luis Miguel anunció que este 2023 regresaria a

Estaciones migratorias el infierno de estar en un "aquiero negro"



En los ultimos años, la migración en México pasó de ser un delito a una infracción administrativa, sin embargo, las.

En Irán, endurecen penas por violencia contra las mujeres



Iran estudia endureper las







A

https://laregiontam.com.mx/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

En Irán, endurecen penas por violencia contra las mujeres

O ABRIL 17, 2023 00



Irán estudia endurecer las penas por violencia contra las mujeres en un proyecto de ley cuyas lineas generales ya fueron...

Postres fáciles: Prepara un delicioso bizcocho de coco con esta receta casara





Para comenzar la semana y consentir a tu familia prepara un delicioso postre casero con esta versión de bizcocho de

El Programa Nacional de Caminos de Mano de Obra incorporará 9 estados del país





El Programa Nacional de Caminos de Mano de Obra implementado por la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), que...

Estados Unidos regresa a 43 mil 152 migrantes mexicanos

O ABRIL 17, 2023 O 0



Estados Unidos y México aumentaron en 41 por ciento las repatriaciones de mexicanos a nuestro país. Tan sólo en los...























Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

13 abril, 2023 - Estado

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

abril 13, 2023

COLUMNAS



La mejor porra...



De que les cala, les cala



CDV los confronta







https://reportedirecto.mx/estado/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

13 abril 2023 - Estado

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicosjoatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

Comparte esto:









CDV los confronta



El bombardeo...

REPORTAJE











https://vidadiaria.com.mx/index.php/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/ LUNES, ABRIL 17, 2023 Buscar Banner Ads FOTO ENTREVISTAS ENTREVISTAS VIDEOS VIDA DIARIA TV PUBLICIDAD CONTACTO NOTA DEL DÍA DEPORTES BOLETINES You are here Home > BOLETINES > Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023" SOLETINES PORTADA Secretaría de Investigación y Posgrado Convocatoria para estancias de verano científico interno Correcaminos hacia la Ciencia **Tamaulipas** Objetivo: Promover las vocaciones científicas Buscan Q tempranas en estudiantes de licenciatura y posgrado de la UAT. BIENVENIDOS Registro de profesores: Registro de Estimado lector, En Vida Diaria estamos estudiantes: conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te 21 de marzo 25 de abril at 15 de abril al 15 de mayo ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la





https://vidadiaria.com.mx/index.php/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/















Tweet

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna. Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades. Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio. El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo. Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo. Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo. Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

■ 1,939 total views, 0 views today













Latest Posts



COLUMINISTAS

VIDA DIARIA

Latest Posts About



ROSA ELENA **GONZAL** Sigueme

About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ GONZÁLEZ





₹











Enlace Digital Año 5, Reyrosa Tamaulipas , Mx

Dirección: Juan Manuel Vitarreal H.

Tamaulipas, Móxico





PORTADA TAMAULIPAS ▼ NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS ▼

Ciudad Victoria



Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

Por Redacción | Enlace Digital







https://www.enlacedigital.mx/nota.pl?id=86287

A" Lin Q 16



Ciudad Victoria, Tam.- Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.













▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

An









forms, abril 17, 2021 Blog About Contact









No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos bacia la ciencia", la qual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna,









Convocatoria para estancias de verano científico interno



Objetivo:

Promover las vocaciones científicas tempranas en estudiantes de licenciatura y posgrado de la UAT.





21 de marzo ai 15 de abril

Registro de estudiantes:



25 de abril al 15 de mayo



#AquiComienzaTodo

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

LATEST ARTICLES



ABASOLD

Así se ve el Starship desde Playa Bagdad



Inicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al período escolar otoño 2023



MATAMOROS

Secretaria del Trabajo sostiene encuentro con industriales de Matamoros



Festejan la Dra. Maria y el gobernador a las y los niños en Casa Tamaulipas



ESTATAL

Presenta Diputada Úrsula Salazar reformas que abonan en combatir la violencia obstétrica

Cargar más +





▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/













Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaria de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicosjoatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.





LATEST ARTICLES



ABASOLO

Así se ve el Starship desde Playa Bagdad



Inicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al período escolar otoño 2023



MATAMOROS

Secretaria del Trabajo sostiene encuentro con industriales de Matamoros



Festejan la Dra. María y el gobernador a las y los niños en Casa Tamaulipas



Presenta Diputada Úrsula Salazar reformas que abonan en combatir la violencia obstétrica



Cargar más v

ARTÍCULO ANTERIOR

Share

ARTÍCULO SIGUIENTE

WhatsApp

MAREA ALTA EN PLAYA BAGDAD

Facebook

La UTM contará con un módulo de atención a alumnos

Pinterest







Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria

"Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

ABRIL 2023

O FACEBOOK

₩ TWITTER

ME GUSTA ESTO-





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/04/14/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/



















Sá al primario en decir que la guala.

Emitida a través de la Secretaria de Investigación v Poserado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaria de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.



« Mar



Entradas y Páginas Populares

Fomenta UAT huertos ecológicos en escuelas primarias

tnicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al período escolar otoño 2023





https://elreporteromovil.com/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

















13 ABRIL, 2023

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"







https://elreporteromovil.com/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

 $\forall_{\mathscr{V}}$







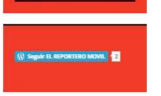


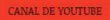


Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna.

Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.







Me gueta esta página







| | | ab | ril 20 | 723 | į | |
|----|---|----|--------|-----|---|---|
| D. | M | × | 3 | V | S | D |
| | | | | | E | 9 |





https://elreporteromovil.com/2023/04/13/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/

An









Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.

| 3 | 4 | 5: | 5 | 2 | 8 | 9 |
|----|----|----|----|-----|----|----|
| 10 | n | 12 | 13 | 19 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21. | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 36 | 27 | 28 | 29 | 30 |

a Mar













CD. VICTORIA 🚉 28°C 17°C NVO. LAREDO 👲 30°C 14°C REVNOSA 🌊 28°C 16°C MATAMORDS 👲 34°C 16°C

TAMPICO - 27°C 21°C

MINUTO

JUEVES Y VIERNES SANTO

SALSA VALENTINA

TE DEBEN PAGAR DOBLE SI TRABAJASTE EL LAS 7 PALABRAS DE JESÉS EN LA CRUZ EN NO CREERAS PARA QUE SIRVE, TAMBIÉN, LA PENSIÓN BIENESTAR MAYO 2023 (QUIENES RECIBIRAN EL PAGO DE 9 MIL 600 PESOS

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

ESTADO | VICTORIA | 2023-04-13 | WIGTIVIZA/EDUCACION SUPERIOR

















A

https://www.notivizanoreste.com/vernota/70804/promueve-uat-estancias-de-verano-correcaminos-hacia-la-ciencia-2023/











ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES SALUD ESPECTACULOS TECNOLOGIA POLITICA CULTURA COLUMNAS MULTIMEDIA

BUSCAR.

Q

Con el objetivo de incrementar la participación de estudiantes y docentes en la aplicación y transferencia del conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) promueve la convocatoria "Correcaminos hacia la ciencia", la cual consiste en estancias cortas de investigación de forma interna. Emitida a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP), la convocatoria promueve entre estudiantes de licenciatura y posgrado las vocaciones científicas tempranas a través de estancias de verano científico que permitan el acercamiento hacia el quehacer en las áreas de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y humanidades.

Con esto se pretende fortalecer las relaciones existentes entre las diferentes instancias universitarias (unidades académicas, facultades, centros e institutos de investigación) y que, a su vez, cada estudiante que participe pueda adquirir un conocimiento que complemente su preparación básica y conocer el impacto que las investigaciones realizadas en la UAT tienen en las comunidades y en el desarrollo del territorio.

El programa involucra la participación del profesorado y de estudiantes de esta casa de estudios mediante esquemas de acompañamiento para el diseño de proyectos que fomenten la transversalidad, multidisciplinariedad e interdisciplinariedad de la investigación, donde la pertinencia e impacto social sean elementos clave en su desarrollo.

Las estancias se realizarán del 12 de junio al 12 de julio de 2023 en modalidad virtual o presencial, previo acuerdo entre asesores y estudiantes respecto al horario y plan de trabajo.

Para el registro de docentes, la convocatoria marca el periodo del 21 de marzo al 15 de abril para la integración del padrón de asesores; la comunidad estudiantil podrá registrarse del 25 de abril al 15 de mayo.

Para obtener más información, consultar las redes sociales de la Secretaría de investigación y Posgrado de la UAT o contactar a los representantes del comité organizador mediante los correos electrónicos joatorres@docentes.uat.edu.mx y anunez@uat.edu.mx.











