



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

13/06/2023





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario

- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario

- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario

- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario

- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



El Sol de Tampico

EL MAÑANA





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario



- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





- Biblioteca Central de la UAT celebra actividades de aniversario





Diseñan en UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 junio, 2023 in [Reportajes](#)

0



Spread the love

Search... 🔍

Entradas recientes

[Queman llantas: Guardia Estatal disuelve bloqueo en Reynosa](#)

[¿Y el poder del SNTE?](#)

[SEÑAL POLITICA](#)

[Mantiene Lalo Gattás un gobierno cercano a la gente](#)

[Un panismo en la orfandad](#)

Archivos

Elegir el mes

Categorías



Ciudad Victoria, Tam.; 12 de junio de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Entradas recientes

Queman llantas: Guardia Estatal disuelve bloqueo en Reynosa

¿Y el poder del SNTE?

SEÑAL POLITICA

Mantiene Lalo Gattás un gobierno cercano a la gente

Un panismo en la orfandad

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Deja una respuesta

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

Comentario *

Entradas recientes

Queman llantas: Guardia Estatal disuelve bloqueo en Reynosa

¿Y el poder del SNTE?

SEÑAL POLITICA

Mantiene Lalo Gattás un gobierno cercano a la gente

Un panismo en la orfandad

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder



Harán equipo Municipi
ITABEC para prevenir |
decación escolar

Inicio » Estatal » DISEÑAN EN LA UAT UN PROYECTO PARA FORMAR DOCENTES EN EL MODELO...

Estatal

DISEÑAN EN LA UAT UN PROYECTO PARA FORMAR DOCENTES EN EL MODELO STEM

Por **admin** - Junio 12, 2023

👁 402 💬 0



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquíComienzaTodo



ALFREDO GARCÍA BECERRA

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

✕ Te recomendamos leer



**DESARROLLA UAT
PROYECTO DE COHUERTOS ORGÁNICOS**

marzo 12, 2023



ACTIVA MARIELA TRÁMITES DE AMI PARA QUE ADOLESCENTES DE 12 AÑOS

febrero 11, 2022



LA SITUACIÓN DE SOBREPESO, OBESIDAD Y DIABETES HA PROMOCIONADO UNA EMERGENCIA ECC

enero 9, 2020

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Me gusta 0



Artículo anterior

OBSERVAN AVES DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA EL CIELO

Artículo siguiente

SE REÚNE EL ALCALDE MELCHOR BUDARTH BÁEZ Y SU ESPOSA LA SRA MARTHA URESTI DE BUDARTH CON EL DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS PARA TRATAR EL TEMA DEL AGUA EN EL EJIDO PENSIL

Te recomendamos le

DESARROLLA UAT PROYECTO DE HUERTOS ORGÁ
marzo 12, 2023

ACTIVA MARIEL TRÁMITES DE AI PARA QUE ADOL DE 12...
febrero 11, 2022

LA SITUACIÓN D SOBREPESO, OB DIABETES HA PI EMERGENCIA EC

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

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar

Por: **Marco Esquivel** El Día Lunes 12 de Junio del 2023 a las 19:20



Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa

Autor: HT Agencia

Compartir 3

Twitter

La Nota se ha leído 738 veces. 20 en este Día.

Esto te Interesa



"Vamos a buscarlos" responde gobernador de Tamaulipas a familia de jóvenes desaparecidos



Se expone a las altas temperaturas y muere horas más tarde en Altamira



Arrollan a pareja en la Mante-Valles; muere mujer de Antigua Morelos



Inhabilitados dos exfuncionarios Cabecistas



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

adquiere lo
\$400 MxN

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la **formación de docentes con base en la educación STEM**, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El **Dr. Sergio Correa Gutiérrez**, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la **Maestría en Gestión e Intervención Educativa** y al **Doctorado en Gestión e Innovación Educativa**, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Con todo el Poder de la Información

Luis Alonso Vásquez
Dirección General

REPORTEROS EN LA RED

Martha Isabel Alvarado
Sub Dirección General

- Inicio
- Tamaulipas Norte
- Tamaulipas Centro
- Tamaulipas Sur
- La Red
- Los Poderes

Página Principal

Lunes 19 de junio de 2023

🔍 Búsqueda

El Partenón



Embajadores europeos visitarán Tamaulipas
Héctor Garcés



Aguas con el golpe de calor
Alberto Guerra Salazar



\$70 mil diarios a las corcholatas
Angel Virgen Alvarado



Una mancha más al tigre y su cachorro
José Inés Figueroa



Contadores y Notarios
Arnoldo García



Congreso, la extraña "mayoría"
Max Avila

U.A.T.

Diseña UAT proyecto para docentes en modelo STEM

👍 Me gusta Compartir Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.



El Partenón



Regidora absuelta, pero...
J. Guadalupe Díaz Mtz.



El efecto carambola
Martha Isabel Alvarado



El 7 de junio en Tamaulipas
Jose Luis B Garza



Gobierno de Nvo. Laredo tiene gran preocupación social
Oscar Jiménez



Misma dama, muchos rostros
Carlos López Arriaga



Arriba y abajo es igual
Clemente Castro

REDACCIÓN

14 de junio, 2023

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Más artículos de REDACCIÓN

09:59:33 am / 2023-06-19 / Información

**Aventaja Sheinbaum, desde la salida en todos los indicadores:
Encuesta Mitofski**

09:46:00 pm / 2023-06-18 / Nuevo Laredo

Realiza IMSS Jornada en Casa Club del Adulto Mayor Activo

09:41:16 pm / 2023-06-18 / Cd. Victoria

Orgullo y sacrificio: la dualidad de los papás policías de la Guardia Estatal

09:39:28 pm / 2023-06-18 / Cd. Victoria

**Embajadores de la Unión Europea visitarán Tamaulipas:
Gobernador Américo Villarreal**

09:33:29 pm / 2023-06-18 / Cd. Victoria

Imparte José Eduardo Mestre, segunda reunión de trabajo a personal de Comapas



Restaurante Los Migueles
los mejores mariscos de la región

Sal de la rutina y échate una vuelta a Jaumave, para que pruebes exquisitos platillos del mar. Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestras autoridades sanitarias.

También puedes hacer tu pedido y pasar por él.
LLAMAMOS AL 834 256 3376.

Estamos ubicadas sobre la carretera Victoria-Tolu, poco después de la entrada a Jaumave, a un costado de la Gasolinera.

- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- GOBIERNO
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS ▾
- MÁS ▾
- EDICTOS

Inicio • #SomosUAT • Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo...

#SomosUAT Destacadas

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

JUNIO 12, 2023

890



MÁS NOTICIAS



TAMAULIPAS Y ALTAMIRA ENFILADOS PARA ATENDER INFRAESTRUCTURA HÍDRICA
JUNIO 18, 2023



PODRÍAN SUSPENDER CLASES POR EL CALOR
JUNIO 18, 2023



Premia Chucho Nader a alumnos triunfadores del XXXVII Certamen de Oratoria
JUNIO 18, 2023



A huevo quieren que los quieran...
JUNIO 18, 2023



Misma dama, muchos rostros
JUNIO 18, 2023



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.



A nuevo quieren que los
quieran...

JUNIO 18, 2023



Misma dama, muchos rostros

JUNIO 18, 2023

AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54
+34 274 4 51

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

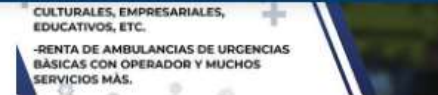
TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOAS
- CUBIERTOS SEGURIMEX

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.





Dir. José Alfredo Guevara
Subdirector Armando Castillo Gutiérrez

EDUCACIÓN

DISEÑAN EN LA UAT UN PROYECTO PARA FORMAR DOCENTES EN EL MODELO STEM

🕒 El día 15 del 6 de 2023 a las 04:17:53



LO MÁS VISTO



VA PRIMER SISTEMA INTEGRAN DE TRANSPORTE BRT A LA ZONA SUR
🕒 2023-06-19



IRÁN LOS SIETE PARTIDOS A LA ELECCIÓN CONCURRENTES DEL 2024: IETAM
🕒 2023-06-19



CONCILIACIÓN PERMITE ARREGLOS LABORALES EN EL ESTADO
🕒 2023-06-19



REQUERIRÁ CONTRALORÍA A LOS QUE NO HAN ENTREGADO DECLARACIÓN
🕒 2023-06-19



NO HAY PRÓRROGA PARA LEGALIZAR "CHOCOLATES"
🕒 2023-06-19



AULAS NO ESTÁN ACONDICIONADAS PARA LAS ALTAS TEMPERATURAS
🕒 2023-06-18

PUBLICIDAD

MOSSIMOS



Por: Juan Jesús Azuara

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlas a las fases del proyecto.

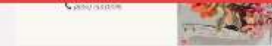
El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

📅 2023-06-15

0 comentarios Ordenar por: **Los más antiguos** ▼

 Añade un comentario...

 [Puede ver comentarios de Facebook](#)



EM OTRAS SECCIONES

País



CUALES SON LAS PROHIBICIONES QUE EL INE INTERPUSO A LAS "CORCHOLINAS" DE MORENA
📅 2023-06-15

Internacional



"TEMPEZO A DARMLE CUENTA DE QUE NO ESTAMOS DEL LADO DEL BIEN": SOLDADO RUSO
📅 2023-06-15

Contra Portada



POR OLA DE CALOR, AUTORIDADES DE SALUD DE TAMAUPLIPAS EMITEN RECOMENDACIONES URGENTES
📅 2023-06-15

Seguridad



CUÁL ES LA ORGANIZACIÓN CRIMINAL QUE DOMINA LA MAYOR PARTE DE MÉXICO
📅 2023-06-15

Alerta



QUE MAQUINAS SOLARES CAUSAN SÍNTOMAS, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO
📅 2023-06-15

Deportes



¿QUÉ COCA ES DESPRECIADO DE LA SELECCIÓN MEXICANA?
📅 2023-06-15

Espectáculos



¿LUIS MIGUEL ENTREGARÁ A MICHELLE SALAS?
📅 2023-06-15



norestedigital.net

NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO

TAMAULIPAS ▾ MUNICIPIOS ▾ EDUCACION ▾ UAT OPINIÓN NACIONAL ▾ DEPORTES



CIENCIA Y TECNOLOGIA ▾



PORTADA UAT

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

RIORA 12 de junio de 2023

Ciudad Victoria, Tam.; 12 de junio de 2023.

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM



NOTA UAT-VIDEO



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS



Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



PORTADA UAT

Reafirma la UAT en El Mante calidad de su oferta educativa

18 de junio de 2023 RRios

Ciudad Victoria, Tam.; 18 de junio de 2023. Reafirma la UAT en El Mante calidad de su oferta educativa La

Comparte esto:



Prepara UAT la Semana de Sustentabilidad 2023

17 de junio de 2023



Pondrá en marcha la UAT nueva plataforma de servicios escolares

16 de junio de 2023



Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Por: CNT Redacción el — junio 12, 2023 7:14 pm in Noticias UAT



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquiComienzaTodo



www.uat.edu.mx



Alertan por sobrecalentamiento de transformadores en Victoria

19 JUNIO, 2023



Atienden a 15 alumnos de la Leona Vicario por «golpe de calor»

19 JUNIO, 2023



Pide diputado terminar ciclo escolar por ola de calor

19 JUNIO, 2023



Secuestros aumentaron 25 por ciento en mayo; suman 5 mil en lo que va del sexenio

19 JUNIO, 2023



Este fue el regalo que le dieron a Christian Nodal en su primer Día del Padre

19 JUNIO, 2023

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.



Alertan por sobrecalentamiento de transformadores en Victoria

19 JUNIO, 2023



Atienden a 15 alumnos de la Leona Vicario por «golpe de calor»

19 JUNIO, 2023



Pide diputado terminar ciclo escolar por ola de calor

19 JUNIO, 2023



Secuestros aumentaron 25 por ciento en mayo; suman 5 mil en lo que va del sexenio

19 JUNIO, 2023



Este fue el regalo que le dieron a Christian Nodal en su primer Día del Padre

19 JUNIO, 2023

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



Alertan por sobrecalentamiento de transformadores en Victoria

19 JUNIO, 2023



Atienden a 15 alumnos de la Leona Vicario por «golpe de calor»

19 JUNIO, 2023



Pide diputado terminar ciclo escolar por ola de calor

19 JUNIO, 2023



Secuestros aumentaron 25 por ciento en mayo; suman 5 mil en lo que va del sexenio

19 JUNIO, 2023



Este fue el regalo que le dieron a Christian Nodal en su primer Día del Padre

19 JUNIO, 2023

Encuestas de Morena filtradas a esta casa editora contradicen a Gattás

Usted está en: [Últimas Noticias](#) - [El Matutino de Cd. Victoria](#) > [Destacadas](#) > Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

🕒 martes, 13 de junio de 2023

[sbsa]



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquíComienzaTodo



PUBLICIDAD

HOTEL PANORÁMICO

Reservaciones y Servicios: (834) 312 5999
Lada sin costo en México (00) 702 4351
Lada sin costo en el extranjero (888) 376 2705



BUSCADOR

Buscar



TWITTER

Tweets de @UltimasenlaRed

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

PUBLICIDAD



HOTEL PANORAMICO

Reservaciones y Servicios: (834) 312 5999
Lada sin costo en México 01 (800) 702 4351
Lada sin costo en Estados Unidos 1 (888) 376 2705

BUSCADOR

Buscar

TWITTER

Tweets de @UltimasenlaRed



ÚltimasNoticiasenRed

@UltimasenlaRed · 22 may.

ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE

ultimasnoticiasenred.com.mx/destacador/ali



Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



Tweets de @UltimasenlaRed

 **ÚltimasNoticiasRed** @UltimasenlaRed · 22 may.
ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE ultimasnoticiasenred.com.mx/destacadas/ali... [#cdvictoria](#) [#tampico](#) [#nuevolaredo](#) [#reynosa](#) [#matamoros](#) [#mante](#)



ultimasnoticiasenred.com.mx
ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE FUTBOL EN EL ...

🗨️ ❤️ ⓘ

 **ÚltimasNoticiasRed** @UltimasenlaRed · 22 may.



Por el momento no hay encuestas activas

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 MATAMOROS, TAMPS

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



MATAMOROS

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

JUANOSRAMIREZVEGA

13 JUN 2023

COMPÁRTELO:



ME GUSTA ESTO:

Me gusta

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

Búsqueda

Buscar ...

JUNIO 2023

L M X J V S D

Sí se permite en caché que se guarde.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

	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		

« May

[Seguir RED TV TAMAUPLIPAS](#)



Entradas y Páginas Populares

[Pondrá en marcha la UAT nueva plataforma de servicios escolares](#)

[Prepara UAT la Semana de Sustentabilidad 2023](#)

[Nombra Gobernador a Subsecretario de Ingresos](#)

[Reafirma la UAT en El Mante calidad de su oferta educativa](#)



LOCALES REGIONALES **ESTATALES** NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

📧 📱 📄 🔍 Buscar

Inicio / Estatales / Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Estatales Portada

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

7 días ago

2 minutos de lectura



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquíComienzaTodo



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de SLM
@Redacto... · 17 may.
Investiga Secretaría de Salud presuntos casos de meningitis

Ciudad Victoria, Tam.; 12 de junio de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



elredactor.mx
Investiga Secretaría de Salud
presuntos casos de meningitis



El Redactor de SLM
@Redacto... - 16 may.



🔗 Compartir





Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

JUNIO 12, 2023 10:05 PM ESTATAL, PRINCIPALES



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquiComienzaTodo





Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

junio 13, 2023 in EL DATO



Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al **834 179 2590** **Ángeles Azules**

<https://enfoqueoportuno.com/2023/06/disenan-en-la-aut-un-proyecto-para-formar-docentes-en-el-modelo-stem/>

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

**Si viajas por Tamaulipas
y necesitas auxilio mecánico
llama o manda mensaje al**

834 179 2590

Ángeles Azules



 **GOBIERNO
DEL ESTADO**
TAMAULIPAS

Categorías

Elegir categoría

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Deja un comentario

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

Comentario *

**Si viajas por Tamaulipas
y necesitas auxilio mecánico
llama o manda mensaje al**

834 179 2590

Ángeles Azules



 **GOBIERNO
DEL ESTADO**

LOCAL

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Por jesavila@prodigy.net.mx

● JUN 12, 2023



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquiComienzaTodo



Ciudad Victoria, Tamaulipas, México / Junio 12 de 2023 / Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

MANTE POR ESO



EL CLIMA



SUSCRÍBETE A MANTEPORES.COM

Introduce tu correo electrónico para suscribirte a Manteporeso.com y recibir en tu correo lo mejor de man la noticia.

Dirección de correo electrónico

Suscribir

Ciudad Victoria, Tamaulipas, México / Junio 12 de 2023 / Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

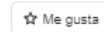
Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Comparte esto:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

19 junio, 2023



GEM ADMISIONES 2023-2024!
GRUPO EDUCATIVO MADERO

SECUNDARIA PREPA PRIMARIA KINDER MATERNAL

☎️ 8521 215 1388 📍 GRUPO EDUCATIVO MADERO

DIRECTOR GENERAL: ISAAC MOLINA ZAPATA.

INICIO TAMPICO MADERO ALTAMIRA TAMAULIPAS VERACRUZ COLUMNAS UAT NACIONAL INTERNACIONAL 🔍 ▶️ LIVE

Home / UAT / Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

@SINTESISdelGOLFO 12 junio, 2023



Síntesis Del Golfo
11,965 seguidores
www.sintesisdelgolfo.com
Seguir página Compartir



https://www.sintesisdelgolfo.com/disenan-en-la-uat-un-proyecto-para-formar-docentes-en-el-modelo-stem/

Por: REDACCIÓN/Síntesis del Golfo.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado, realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo -añade el Dr. Sergio Correa-, permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



AVISO IMPORTANTE

Hacemos del conocimiento de nuestros lectores y del público en general, que las opiniones vertidas en este aspecto periodístico no son responsabilidad de Síntesis del Golfo, sino exclusivamente de quien las emite.

Agradecemos su comprensión.
Atentamente,
LA DIRECCIÓN.

**¡ANUNCIATE
CON NOSOTROS!**

CONSULTA NUESTROS
PAGUETAS

arquivál
arquitectos & valuadores

además...

- Avalúes comercial
- Copiosos de obra
- Avalúes Refurbido
- Avalúes Jurídicos
- Asociados

Avalúes Bancarios

- HSBC
- Scotiabank

Avalúes Certificados

- CFE
- IMSS

- Cursos e inversiones
- Subdivisiones
- Proyectos
- Planes
- Registros en condominio



locurascuerdas | hace 7 días · 2 Min. de lectura

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM.

Ciudad Victoria, Tam.: 12 de junio de 2023.



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquiComienzaTodo



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.



Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

13 de junio de 2023



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#AquíComienzaTodo



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Últimas Popular Tendencia

- Tamaulipas**
Embajadores de la Unión Europea visitarán Tamaulipas
- Noticias 7 Días Portada**
Atenderá DIF Reynosa a familias del Fraccionamiento Ángeles
- Portada Reynosa**
Advertió Alcalde Carlos Peña Ortiz consecuencias del uso de drogas
- Portada Reynosa**
Transforma Gobierno de Reynosa Calle 2 Oeste en la Independencia con 3.3 MDP
- Portada UAT**
Reafirma la UAT en El Manto calidad de su oferta educativa

Categorías

- COLUNNAS
- CONGRESO DEL ESTADO
- HAZLO
- NACIONAL
- NOTICIAS 7 DIAS
- PORTADA
- REYNOSA
- SPORTS
- TAMAULIPAS
- UAT

CoverNews Social



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula. Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Relacionado

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado
 18 de abril de 2023
 En «Portada»

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales
 2 de junio de 2023
 En «Portada»

Reconoce UAT la trayectoria de sus docentes en el campus de la zona sur
 18 de mayo de 2023
 En «UAT»

Ultimas Popular Tendencia

Tamaulipas
Embajadores de la Unión Europea visitarán Tamaulipas

DIF Reynosa colonia
Atenderá DIF Reynosa a familias del Fraccionamiento Ángeles

Portada Reynosa
Advertió Alcalde Carlos Peña Ortiz consecuencias del uso de drogas

Portada Reynosa
Transforma Gobierno de Reynosa Calle 2 Oeste en la Independencia con 3.3 MDP

Portada UAT
Reafirma la UAT en El Mante calidad de su oferta educativa

Categorías

- COLUMNAS
- CONGRESO DEL ESTADO
- INICIO
- NACIONAL
- NOTICIAS 7 DÍAS
- PORTADA
- REYNOSA
- SPORTS
- TAMAULIPAS
- UAT

CoverNews Social

Home » Inicio del día

Científicos de la UAT investigan los “Neuromitos” en la enseñanza

Por Jorge A. Lara Méndez — junio 12, 2023



Últimas Noticias



Dan mayor seguridad en servicios notariales



Lanza Erasmo “Más Humano” en colaboración con la SET



Proponen afinar capacitación para defensa de las mujeres



Partitura / Aspirante



Misiles rusos mata al menos a 10 en la ciudad natal de Zelensky



Ciudad Victoria, Tamaulipas. En educación hay información que damos por sentada por haberla oído repetidas veces o por parecernos de sentido común. Los "neurólogos" son ciencias enfocadas sobre cómo funciona el cerebro y cuál es su estructura. Esto, aplicado al campo educativo, nos lleva a realizar prácticas que no están probadas y que incluso pueden ser contraproducentes para el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Por estas razones, un grupo de investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), estudió entre los mitos neurocientíficos más relevantes sobre la educación que se han inventado sobre la sociedad y el magisterio. Entre estos se distinguen la creencia de que el cerebro guarda todas las cosas por igual como si fuera una caja de recuerdos.

La verdad es muy distinta ya que el cerebro no funciona como una videograbadora, sino como un proceso complementado de diferentes tipos de memoria que trabajan en forma dinámica para organizar los recuerdos a la vez que los reconstruyen.

Otro más clásico radica en la creencia que si se escucha música clásica (por ejemplo, Mozart), no se volverá más inteligente, aunque sí puede motivarse para realizar o alguna tarea. No obstante, dependiendo de la experiencia del sujeto, diferentes tipos de música o piezas musicales pueden ser más favorecedoras para impulsar la motivación, o deprimir o distraer a la persona. No es la mera escucha de música en sí, sino el ambiente musical lo que ha mostrado resultados cognitivos significativamente favorecedores.

Por otro lado, existen algunos mitos sobre el telegrafista que se han permeado sobre bases etiológicas genéticas, sociales y lamentablemente culturales. No obstante, los idiomas aprendidos no compiten entre sí, sino que fortalecen los recuerdos y los aprendizajes adquiridos en uno u otro idioma, y no, no es necesario hablar bien un lenguaje antes de aprender un segundo. La estructura de la dinámica del pensamiento va más allá de la organización lingüística en el cerebro.

Otro creencia errada es creer que cada vez que aprendemos algo nace una neurona. La dinámica neuronal es dinámica de hecho porque no es que nazcan cada vez que aprendemos algo sino que se reconfiguran, no «nacen» neuronas, sino muchas veces algunas (estas neuronas). La neurogénesis es un proceso diferente de la dinámica de reorganización y reconstrucción neuronal y estática en redes neuronales superpuestas (recursos superpuestos).

Para mencionar un último mito, tenemos la suposición de que el lenguaje es el pensamiento, sin embargo, el lenguaje es tanto es el producto del bebé y por otro, los mitos científicos pueden pensar. La materia prima de la memoria son las imágenes mentales, que vienen a ser parte esencial de los procesos de memoria, pero al lado emocional de los recuerdos.

Otros neurólogos más locos de arriba que han pasado a la historia, fueron la Hereditaria (creer que la forma del cerebro refleja la personalidad o la inteligencia), "creer que todo el cerebro es gris", "que el cerebro crece en medida que aprendemos", "creer que las neuronas que no se usan se mueren", "que el cerebro de los bebés ya no aprende", o que "las neuronas son estáticas". Por último, uno de los neurólogos más clásicos, es pensar que "los seres humanos utilizamos solamente el 10% del cerebro", o que decir que "el cerebro aprende diferente según el sexo", entre otros.

Estos mitos se han reflejado por ser heredados de boca en boca y no requieren de una mayor explicación de lo que propalen, incluso en pocas palabras algo que probablemente leería escrito de algo que se complica de entender. Los mitos se suelen expandir por ser simples de contar así como son confabulados y simplificados de un fenómeno: "es así y punto". Es más fácil contar un mito que darse a la tarea de profundizar y en el fondo radica el problema, además, al cerebro no le gusta quedarse con dudas y como vivió una decisión.

El magisterio tamaulipeño, en particular, los docentes de la UAT, deben estar alertas a los nuevos descubrimientos en neurociencia que para nada deben reemplazar a la pedagogía tradicional sino reforzarla. Todo mundo debe tener cuidado de no introducir estos mitos al aula donde tiene acceso a los ciudadanos del futuro por alumnos.

Últimas Noticias



Dan mayor seguridad en servicios notariales.



Lanza Graeme "Max Manzano" en colaboración con la SET



Proponen otras capacitación para defensa de las mujeres



Partidura / Aprendiz



Mueven rostro malo al menos a 10 en la ciudad natal de Zelensky

Search input field with a magnifying glass icon.



Inicio > Desde la Barrera

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Por MuroPolítico / Redacción — junio 12, 2023



Ultimas Noticias



Dan mayor seguridad en servicios notariales



Lanza Erasmo "Más Humano" en colaboración con la SET



Proponen afinar capacitación para defensa de las mujeres



Partitura / Aspirante



Mísiles rusos mata al menos a 10 en la ciudad natal de Zelensky

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez discutir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, comunitaria y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Baderás Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Últimas Noticias



Dan mayor seguridad en servicios notariales



Lanza Erasmo "Más Humano" en colaboración con la SET



Proponen afinar capacitación para defensa de las mujeres



Partitura / Aspirante



Misiles rusos mata al menos a 10 en la ciudad natal de Zelensky

Search



Liberal y Veterinaria van por título en Súper Máster

Por **Bernardo De la Rosa** — junio 12, 2023 | Deportes



880
Compartidos

8k
Me gusta



Search



Entradas recientes

Villarreal Santiago y Betase en la convención nacional del verde

junio 12, 2023



Fernando Aspillero

Columnista Político

La Región

Mientras que a nivel nacional, da inicio el que sin duda es el proceso interno por la candidatura presidencial más...

Lo que faltaba: golpes de calor

junio 12, 2023



Alberto & Juan Betase

Columnista Político

La Región

Tenemos tan mala suerte pues no solo suelen en Tamaulipas "servidores públicos" gandallas del tipo de Cabeza de Vaca, sino...

Claudia es favorita

junio 12, 2023



Juan Carlos López Acero

Columnista Político

La Región

Establecidas las reglas por el Consejo Nacional que preside el Gobernador de Sonora, ALFONSO DURAÑO MONTAÑO, el "Derby 2024" de...

María es el primer Ministro a



https://laregiontam.com.mx/2023/06/12/liberal-y-veteranaria-van-por-titulo-en-super-master/

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Carnicería Liberal y Cuernos Largos de Veterinaria disputarán la gran final de liga en el fútbol Súper Máster Veteranos tras dejar en el camino al campeón defensor Unión Sosa y Chivas, respectivamente, en partidos celebrados el fin de semana en la cancha sintética del estadio universitario "Profr. Eugenio Alvizo Porras".

Juego final que debe arrancar en punto de las 16:30 horas en el mismo escenario y a las 15:00 horas por el tercer lugar Chivas contra Unión Sosa.



Luis Enrique Sánchez, Presidente de la Liga, anuncia penales directos en caso de empate y no tiempos extras debido a la fuerte ola de calor que afecta nuestro estado.

Tablajeros de la Carnicería Liberal, de la mano de su patrocinador Ramiro Rodríguez, dejó en el camino a Unión Sosa, campeón de la edición anterior, y le bastó empatar 0-0 ya que por mejor posición en la tabla le dio el boleto para disputar la gran final de liga en esta temporada que poco a poco concluye.

FINCA: ¿cómo previene la deserción escolar?

JUNIO 12, 2023



Cd. Victoria, Tamps., 12 de junio. – Para facilitar el acceso a becas, estímulos y créditos educativos que eviten la...

Historia de los "destapes" ¿se adelantó Morena?

JUNIO 12, 2023



Morena ¿adelantó los tiempos de selección de su precandidato o precandidata a la Presidencia? En apariencia no. ¿Por qué no?...

Registra Tamaulipas cero casos y cero fallecimientos de Covid-19

JUNIO 12, 2023



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Tamaulipas registró este día cero casos de COVID-19 y una vez más cero fallecimientos por esta enfermedad...

Sheinbaum anuncia su renuncia para buscar candidatura de Morena

JUNIO 12, 2023



Ciudad de México. Al señalar que será la primera mujer en encabezar los destinos del país, la jefa de Gobierno, Claudia...

Gatopardismo político.

JUNIO 12, 2023



En estos días, quérase o no, el tema del momento es el teatro guiñol que está desarrollando MORENA. Es el...



https://laregiontam.com.mx/2023/06/12/iboral-y-veterinaria-van-por-titulo-en-super-master/

Partido sin incidentes dirigido por el silbante Adrián Iván López.



Cuernos Largos de Veterinaria, por su parte, se impuso fácilmente 4-1 a las Chivas con doblete de Gerardo González, uno de "Tacuma" Raúl Santana y uno más de Gilberto Sánchez.

Por el cuadro derrotado descontó Adrián Salas, pero no fue suficiente y así el campeón de copa va a la gran final de liga.

Juan Valdéz, árbitro del partido, en la segunda mitad expulsó a Felipe Morales, del conjunto ganador por causal 7, buena su actuación.

Cd. Victoria, Tamps., 12 de junio. – Para facilitar el acceso a becas, estímulos y créditos educativos que eviten la...

Historia de los "destapes" ¿se adelantó Morena?

JUNIO 12, 2023 0



Morena ¿adelantó los tiempos de selección de su precandidato o precandidata a la Presidencia? En apariencia no. ¿Por qué no?...

Registra Tamaulipas cero casos y cero fallecimientos de Covid-19

JUNIO 12, 2023 0



Ciudad Victoria, Tamaulipas. - Tamaulipas registró este día cero casos de COVID-19 y una vez más cero fallecimientos por esta enfermedad...

Sheinbaum anuncia su renuncia para buscar candidatura de Morena

JUNIO 12, 2023 0



Ciudad de México. Al señalar que será la primera mujer en encabezar los destinos del país, la jefa de Gobierno, Claudia...

martes, junio 13, 2023



PORTADA COLUMNAS POLITICA TAMAULIPAS REGIONAL EN LA FRONTERA NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS 

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

 Por **Redaccion** — junio 12, 2023 in Tamaulipas



 LA COBBETA

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

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Ve INE de Tamaulipas nueva relación con AMLO

Harán equipo Municipio de Victoria e ITABEC para

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. Investigadores de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la **Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)**, hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.



Search...

Entradas recientes

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Ve INE de Tamaulipas nueva relación con AMLO

Harán equipo Municipio de Victoria e ITABEC para prevenir deserción escolar

Congreso Nacional Petrolero 2024 Dejará Millonaria Derrama Económica a Tampico

Real de Catorce anuncia cierre de túnel Ogario, su única entrada al Pueblo Mágico



Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, EVELIA Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Comparte esto:



Tags: Guillermo Mendoza Cávazco · Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias Educación y Humanidades · Universidad Autónoma de Tamaulipas



Search 🔍

Entradas recientes

[Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM](#)

[Ve INE de Tamaulipas nueva relación con AMLO](#)

[Harán equipo Municipio de Victoria e ITABEC para prevenir deserción escolar](#)



PUBLICITE AQUÍ
ESPACIO DISPONIBLE

EN PORTADA

TAMAULIPAS

NACIONAL

INTERNACIONAL

ESCENA

VIRAL

ESTAS VENDO [Portada Firma la UAT y su sindicato académico contrato colectivo de trabajo](#)

| Firma la UAT y su sindicato académico contrato colectivo de trabajo

REDACCIÓN DEL 12/06/2023

TAMAULIPAS

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Sindicato Único de Trabajadores Académicos (SUTAUAT) firmaron el Contrato Colectivo 2023, que rige las relaciones laborales entre la institución y el gremio docente universitario.

La firma del acuerdo, celebrada en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, y el secretario general estatal del SUTAUAT, Mtro. Luis Gerardo Galván Velasco; ante la presencia del Lic. José Ives Soberón Mejía, director general del Centro de Conciliación Laboral del Estado.



///

https://pautamx.com/2023/05/12/firma-ta-uat-y-su-sindicato-academico-contrato-colectivo-de-trabajo/

En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.

"Yo los felicito por esa apertura para platicar y llegar a buenos acuerdos, siempre con el compromiso de buscar cómo podemos ir mejorando las condiciones de trabajo", indicó.

"Sabemos que su labor es un pilar fundamental del crecimiento de la UAT y merecen ese reconocimiento", subrayó.

Por su parte, el secretario general sindical Mtro. Luis Gerardo Galván Velazco, agradeció a la UAT el cumplimiento de las obligaciones que se plasman en el Contrato Colectivo de Trabajo y que son muy importantes para el beneficio de sus agremiados.

Dijo que a diecinueve años de la creación del Sindicato se han logrado importantes acuerdos para el beneficio de la Universidad y del gremio académico.

Aseveró que la UAT fue de las primeras universidades públicas que lograron la legitimación del Contrato Colectivo de Trabajo a nivel nacional y eso fue gracias al trabajo conjunto con la administración rectoral. En su oportunidad, el Lic. José Ives Soberón Mejía, dijo que la firma del acuerdo avala la relación armoniosa entre la Universidad y su Sindicato, y responde también al cumplimiento de la ley y a la visión humanista del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villarreal Anaya.

En el evento estuvieron presentes, por la UAT, la Lic. Mirna Dalla Saavedra Merrem, directora de Recursos Humanos; y la C. P. Valeria Delgado Ortega, directora de Nóminas.

Por la autoridad laboral, acudieron también la Lic. Tranquilina Martínez Balderas, titular del Tribunal Laboral de la Primera Región Judicial en el Estado; la Lic. Sonia Gutiérrez Reyes, presidenta de la Junta Especial B, en Cd. Victoria; y el Lic. Mario Mireles Salas, subsecretario del Trabajo del Gobierno de Tamaulipas.



[Comprar aquí.](#)



[Comprar aquí.](#)

#Enterate que: La sucursal del infierno...



La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

11 junio, 2023 - Estado

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

junio 11, 2023

COLUMNAS



La sucursal del infierno...



Ni antes, ni después



Tema superado

La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

11 junio, 2023 · Estado

Por Jesús Rodríguez

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Sindicato Único de Trabajadores Académicos (SUTAUAT) firmaron el Contrato Colectivo 2023, que rige las relaciones laborales entre la institución y el gremio docente universitario.

La firma del acuerdo, celebrada en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, y el secretario general estatal del SUTAUAT, Mtro. Luis Gerardo Galván Velazco; ante la presencia del Lic. José Ives Soberón Mejía, director general del Centro de Conciliación Laboral del Estado.

En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.

"Yo los felicito por esa apertura para platicar y llegar a buenos acuerdos, siempre con el compromiso de buscar cómo podemos ir mejorando las condiciones de trabajo", indicó.

"Sabemos que su labor es un pilar fundamental del crecimiento de la UAT y merecen ese reconocimiento", subrayó.

Por su parte, el secretario general sindical Mtro. Luis Gerardo Galván Velazco, agradeció a la UAT el cumplimiento de las obligaciones que se plasman en el Contrato Colectivo de Trabajo y que son muy importantes para el beneficio de sus agremiados.

Dijo que a diecinueve años de la creación del Sindicato se han logrado importantes acuerdos para el beneficio de la Universidad y del gremio académico.

Aseveró que la UAT fue de las primeras universidades públicas que lograron la legitimación del Contrato Colectivo de Trabajo a nivel nacional y eso fue gracias al trabajo conjunto con la administración rectoral.

En su oportunidad, el Lic. José Ives Soberón Mejía, dijo que la firma del acuerdo avala la relación armoniosa entre la Universidad y su Sindicato, y responde también al cumplimiento de la ley y a la visión humanista del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villarreal Anaya.

En el evento estuvieron presentes, por la UAT, la Lic. Mena Dalía Saavedra Merrem, directora de Recursos Humanos; y la C. P. Valeria Delgado Ortega, directora de Nóminas.

Por la autoridad laboral, acudieron también la Lic. Tranquilina Martínez Balderas, titular del Tribunal Laboral de la Primera Región Judicial en el Estado; la Lic. Sonia Gutiérrez Reyes, presidenta de la Junta Especial B, en Cd. Victoria; y el Lic. Mario Mireles Salas, subsecretario del Trabajo del Gobierno de Tamaulipas.

Comparte esto:



Tema superado



Semáforo delincuencia...

REPORTAJE



La Muerte... El viaje para el que la gente no se prepara



Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera





#Enterate que: La sucursal del infierno...



docentes en el modelo STEM

#AquíComienzaTodo

Introduce tu búsqueda

BUSCAR



junio 12, 2023

COLUMNAS



La sucursal del infierno...



Ni antes, ni después



Tema superado

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 junio, 2023 - Estado

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 junio, 2023 - Estado

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, EVELIA BALDERAS REVÉNDIZ, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capella y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Comparte esto:



Tema superado



Semáforo delincuencia...

REPORTAJE



La Muerte... El viaje para el que la gente no se prepara



Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera





You are here → Home = BOLETINES = La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

BOLETINES PORTADA



LA UAT Y SU SINDICATO ACADÉMICO FIRMAN CONTRATO COLECTIVO DE TRABAJO

12 JUNIO 12, 2023 VIDA DIARIA



Buscar 

BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos 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.

LA UAT Y SU SINDICATO ACADÉMICO FIRMAN CONTRATO COLECTIVO DE TRABAJO

JUNIO 12, 2023 VIDA DIARIA



Compartir

Tweet

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Sindicato Único de Trabajadores Académicos (SUTAUAT) firmaron el Contrato Colectivo 2023, que rige las relaciones laborales entre la institución y el gremio docente universitario. La firma del acuerdo, celebrada en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, y el secretario general estatal del SUTAUAT, Mtro. Luis Gerardo Galván Velasco, ante la presencia del Lic. José Ives Soberón Mejía, director general del Centro de Conciliación Laboral del Estado. En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes. "Yo los felicito por esa apertura para platicar y llegar a buenos acuerdos, siempre con el compromiso de buscar cómo podemos ir mejorando las condiciones de trabajo", indicó. "Sabemos que su labor es un pilar fundamental del crecimiento de la UAT y merecen ese reconocimiento", subrayó. Por su parte, el secretario general sindical Mtro. Luis Gerardo Galván Velasco, agradeció a la UAT el cumplimiento de las obligaciones que se plasman en el Contrato Colectivo de Trabajo y que son muy importantes para el beneficio de sus agremiados. Dijo que a diecinueve años de la creación del Sindicato se han logrado importantes acuerdos para el beneficio de la Universidad y del gremio académico. Aseveró que la UAT fue de las primeras universidades públicas que lograron la legitimación del Contrato Colectivo de Trabajo a nivel nacional y eso fue gracias al trabajo conjunto con la administración rectoral. En su oportunidad, el Lic. José Ives Soberón Mejía, dijo que la firma del acuerdo avala la relación armoniosa entre la Universidad y su Sindicato, y responde también al cumplimiento de la ley y a la visión humanista del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villarreal Anaya. En el evento estuvieron presentes, por la UAT, la Lic. Mirna Dalia Saavedra Merrem, directora de Recursos Humanos; y la C. P. Valeria Delgado Ortega, directora de Nóminas. Por la autoridad laboral, acudieron también la Lic. Tráquilina Martínez Balderas, titular del Tribunal Laboral de la Primera Región judicial en el Estado; la Lic. Sonia Gutiérrez Reyes, presidenta de la Junta Especial II, en Cd. Victoria; y el Lic. Mario Mireles Salas, subsecretario del Trabajo del Gobierno de Tamaulipas.

62 total views, 0 views today

Sharing is Caring!

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso hace 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 ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elegir categoría

COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELZINA
GONZÁLEZ

Sígueme





[Vea más fotos](#) [Home](#) [BOLETINES](#) [Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM](#)



DISEÑAN EN LA UAT UN PROYECTO PARA FORMAR DOCENTES EN EL MODELO STEM

13 JUN 2023 13:00



Buscar 🔍

BENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso desde este espacio para que todo entienda y actualizado con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información UAT para que formes tu opinión, se estamos muy agradecidos si nos envías sus sugerencias, comentarios, y si se ve más ayuda a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elige categoría

COLUMNISTAS

Alma Luisa Flores

DISEÑAN EN LA UAT UN PROYECTO PARA FORMAR DOCENTES EN EL MODELO STEM

JUNIO 13, 2023 | VIDA DIARIA

0
SHARES

Compartir

Twitter

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario. El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje. Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información. El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula. Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad. En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas. Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto. El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelyn Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Della Cervantes Castro.

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELENA
GONZÁLEZ

Sígueme



About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ
GONZÁLEZ

About Latest Posts



MARCO
YÁÑEZ

Sígueme



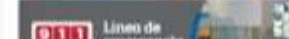
CSNA De Nuevos le

Ciudad Victoria



Cambio climático modifica distribución de murciélago transmisor de la rabia

Fecha de Publicación: Junio , 11 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,





* Expertos de la UAT trabajan en un proyecto para conocer las variaciones en la distribución de la especie conocida en México como murciélago vampiro, cuya información permitiría anticipar afectaciones para la ganadería e implicaciones para la epidemiología.

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- Con base en estudios científicos sobre las variaciones en el medioambiente debido al cambio climático, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan un proyecto que permita anticipar las modificaciones en la distribución geográfica en México de la especie conocida como murciélago vampiro, incluso advirtiendo que podría llegar a los Estados Unidos.

El investigador de la UAT, Mtro. José Ignacio Olave Leyva, comentó que se trabaja en el proyecto denominado "Cambio climático y modelado de nicho ecológico de desmodus rotundus: implicaciones para la epidemiología de la rabia en México", con el propósito de recabar información respecto a las variaciones en la distribución de esa especie y anticipar las afectaciones que pudiera acarrear para el sector ganadero y para la sociedad en general.

"Dentro de los factores ambientales que influyen para la presencia de murciélagos y el riesgo de rabia a gran escala espacial se incluyen la temperatura, la altitud y la precipitación; existe la preocupación de que el cambio climático facilite potencialmente la llegada de la especie al sur de Estados Unidos", asentó el investigador.

El proyecto se realiza en colaboración con expertos de la Universidad de Antioquia (Colombia), el grupo OMSA Rabies Expert en México y el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos de la Secretaría de Salud.

Explicó que la idea es enfocar estudios epidemiológicos en un contexto geográfico, mediante el uso de algoritmos correlativos, para estimar la distribución potencial y la idoneidad climática para las enfermedades transmitidas por vectores. Además de hacer un modelo de diferentes reservorios de enfermedades e identificar áreas de riesgo de infección.

Refirió que el modelo de la distribución de las poblaciones del murciélago vampiro se ha desarrollado con base en software especializado, que ha permitido proyectar escenarios de cambio climático futuro, utilizando un modelo de circulación global, considerando como potencial de invasión el sur de los Estados Unidos.

El Mtro. José Ignacio Olave especificó que en México existen cerca de ciento cuarenta especies de murciélagos, de las cuales solo tres son de hábitos hematófagos (que se alimentan de sangre), y una de esas especies es el murciélago *desmodus rotundus*, catalogado como el principal reservorio y transmisor del virus rábico que afecta al ganado y al ser humano.

Detalló que esa especie habita zonas tropicales y subtropicales del continente americano, y que, en nuestro país, va desde la vertiente del Pacífico y sur de Sonora hasta el golfo de México, desde el noreste de Tamaulipas y Nuevo León. Además de habitar regiones de Chile, Argentina y Uruguay, así como islas del Caribe.

En otra parte de las observaciones señaló que diferentes estudios sobre la epidemiología de las enfermedades zoonóticas han sugerido la urgencia de identificar los factores naturales y antropogénicos que influyen en la prevalencia y el cambio en la distribución de sus reservorios y vectores.

En ese contexto, indicó que esos estudios han ayudado a comprender la prevalencia de las infecciones de diferentes patógenos en poblaciones y colonias de murciélagos.

"Podríamos asumir que el efecto del cambio climático no sería negativo para la especie y esta tendría la posibilidad de ampliar su distribución hacia algunos estados del norte y noreste de México, así como el sur de los Estados Unidos, en Texas", subrayó.

Añadió que, según un análisis estadístico, para los casos de rabia bovina en México, de 1997 a 2020, transmitidos por esa especie, el mayor promedio de casos registrados en ese período (alrededor del 74 %) se encuentra en los estados de Puebla, Hidalgo, Querétaro, Veracruz, San Luis Potosí, Tamaulipas, Nayarit, Tabasco y Chiapas, concluyendo que esas zonas representan una alta idoneidad ecológica para la presencia de esa especie.

Ciudad Victoria



Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Fecha de Publicación: Junio , 12 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado

realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Becio Sánchez, Evelia Balderas Rosalinda, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



Inicio > Información General > México > Consolida la UAT calidad de su oferta educativa

Información General México

Consolida la UAT calidad de su oferta educativa

By El Periódico USA 06/15/2021



• Por Jose Luis B Garza

MOST POPULAR



Abbott firma nuevas leyes sobre seguridad
06/15/2021



Butler: "Bigo pensando que vamos a ganar un título"
06/15/2021



Shohei Ohtani, con dos jonrones, fue la estrella de la jornada en MLB
06/15/2021



Spolstra: "Denver fue el mejor equipo en esta serie"
06/13/2021

Cargar más >

RECENT COMMENTS

Isa en *Biotecnología: científicos crean máquinas con células vivas*

Nirvan Castro en *Japón apuesta por vehículos inflables para el futuro de la electromovilidad*

• **Por Jose Luis B Garza**

- *Entrega rector Guillermo Mendoza reconocimientos a treinta programas académicos evaluados y acreditados por organismos nacionales.*

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), entregó reconocimientos a treinta programas educativos que fueron evaluados y acreditados, del año 2021 a la fecha, por organismos nacionales, reconocidos ante la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Durante el evento realizado en el auditorio del Centro de Excelencia del Campus Victoria, el rector estuvo acompañado por el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; la Dra. Rosa Issel Acosta González, secretaria académica; y la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, secretaria de Gestión Escolar.

En su mensaje, el rector felicitó a las facultades y unidades académicas por el trabajo desarrollado para lograr esa importante meta, que garantiza que sus estudiantes tengan los perfiles deseables y el pleno dominio de los conocimientos, aptitudes y actitudes para un desempeño profesional competitivo.

"Como institución pública esta responsabilidad adquiere un sentido social más amplio, debido a que los recursos con que operamos provienen de la sociedad, y a ella nos debemos. Lo que nuestros egresados aportan a su comunidad es la retribución, por ello, nuestros estudiantes deben contar con la preparación que posibilita ese crecimiento social", indicó.

Destacó el compromiso de seguir manteniendo en alto ese estandarte, y que la UAT tiene la firme convicción de responder al llamado de educar para atender y dar soluciones a las problemáticas sociales, con una perspectiva global, para ser referentes del desarrollo regional y nacional.

En la ceremonia, la Dra. Rosa Issel Acosta González comentó que se entregan los reconocimientos a treinta programas que obtuvieron su acreditación y que habían estado pendientes, debido a la pandemia, desde 2021.

MOST POPULAR



Abbott firma nuevas leyes sobre seguridad
09/13/2023



Butien: "Sigo pensando que vamos a ganar un anillo"
09/13/2023



Shohei Ohtani, con dos jonrones, fue la estrella de la jornada en MLB
09/13/2023



Spoelstra: "Denver fue el mejor equipo en esta serie"
09/13/2023

[Cargar más >](#)

RECENT COMMENTS

Dina on *Biofabricación: científicos crean máquinas con células vivas*

Manuel Castro on *Japón apuesta por vehículos inflables para el futuro de la electromovilidad*

Subrayó que el cumplimiento de esa meta responde a los lineamientos de los modelos educativo y académico, respecto a los ejes sustantivos de estudiantes, docencia, transferencia y conocimiento, para consolidar una oferta educativa pertinente y humanista.

Los reconocimientos se entregaron a titulares y coordinaciones de carrera de las siguientes dependencias educativas de la UAT, en la zona norte: Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; Facultad de Enfermería Nuevo Laredo; Facultad de Comercio, Administración y Ciencias Sociales; y las unidades académicas Reynosa Rodhe, Reynosa Aztlán, Río Bravo y Valle Hermoso.

En la zona centro: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, Facultad de Ingeniería y Ciencias, Facultad de Comercio y Administración Victoria y la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante Centro. Y en la zona sur: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico y la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.

El proceso de evaluación y la posterior acreditación y reconocimiento a la calidad estuvo a cargo de organismos como los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y organizaciones avaladas por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).



Artículo anterior
La española Estibaliz Urresola critica el adultocentrismo ante las infancias trans

Artículo siguiente
Estados de EE.UU. completan multimillonario acuerdo con empresas por la crisis de opioides

MOST POPULAR



Abbott firma nuevas leyes sobre seguridad

06/13/2023



Butler: "Sigo pensando que vamos a ganar un anillo"

06/13/2023



Shohei Ohtani, con dos jonrones, fue la estrella de la jornada en MLB

06/13/2023



Spolstra: "Denver fue el mejor equipo en esta serie"

06/13/2023

Cargar más ▾

RECENT COMMENTS

lina ⇒ *Biofabricación: científicos crean máquinas con células vivas*

Manuel Castro ⇒ *Japón apuesta por vehículos inflables para el futuro de la electromovilidad*

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GENERAL:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMATAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL

Inicio - Noticias

ABASOLO ALDAMA ALBARRA

Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

By José Luis Bermúdez 10 Junio 2023

0 210 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Capacita UAT a sus dependencias académicas en talleres para la reforma curricular** @lanoticiadematomoros



STAY CONNECTED

f 22,044 Fans
t 3,804 Seguidores
y 0 Suscriptores



LATEST ARTICLES

Con base en los modelos académico y educativo que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, se inició el programa de capacitación a funcionarios académicos, coordinadores de carrera y responsables de trayectoria formativa de las dependencias universitarias.



A partir del periodo escolar de año 2023, que inicia el próximo mes de agosto, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) implementará una nueva reforma curricular, para lo cual está capacitando a los titulares de las áreas académicas, coordinadores de carrera y a quienes tendrán a su cargo los proyectos formativos y de trayectoria educativa en las diferentes dependencias de la máxima casa de estudios en el estado.



STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,804 Seguidores	0 Suscriptores

Advertisement

LATEST ARTICLES

- COVICTORIA**
 El Gobierno de Tamaulipas genera alianza con el Programa de Verificación Laboral Voluntaria, VELAVO
- ESTATAL**
 Avalan Comisiones propuesta de la Diputada Úrsula Salazar que fortalece la función notarial
- ESTATAL**
 A raíz de acciones y estrategias; Gobierno del estado de Tamaulipas
- LOCAL**
 ...



Al ponerse en marcha los trabajos en el Centro de Excelencia del Campus Victoria, la Dra. Rosa Isael Acosta González, secretaria académica de la UAT, dio a conocer los objetivos de dichas acciones, que se derivan de los modelos académico y educativo que impulsa el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Informó que en el programa denominado Seminario Reforma Curricular UAT 2023, se inició la etapa de capacitación para el uso del sistema informático y lineamientos institucionales "Vida Universitaria", las unidades de enseñanza Aprendizaje y lo relacionado a la impartición de cátedra.

La Dra. Acosta González refirió que la nueva reforma contempla una sistematización de los procesos administrativos y académicos, y que, en ese contexto, la idea es dar a conocer las plataformas informáticas que estarán al servicio de docentes y estudiantes.

"El propósito es sistematizar y que todos los docentes tengan a la mano el sistema para poder subir toda la información y que los alumnos en cualquier momento puedan descargar ese contenido", asentó.

Informó que las capacitaciones a los maestros continuarán los días 15 y 16 de junio del presente año, con un curso masivo en línea en el que participará toda la planta docente de la UAT.

Puntualizó que la Reforma Curricular UAT 2023 está lista para su implementación y representa un gran avance en materia académica para la Universidad, que será de beneficio, principalmente, para los estudiantes.

"La reforma ya está lista, trabajamos fuerte, colegiadamente, todas las facultades y unidades académicas, todos los maestros y sus academias, lo cual no hubiera sido posible sin el trabajo en equipo", concluyó.

Fans Seguidores Suscriptores

Advertisement



LATEST ARTICLES



CD VICTORIA

El Gobierno de Tamaulipas genera alianza con el Programa de Verificación Laboral Voluntaria, VELAVO



ESTATAL

Avalan Comisiones propuesta de la Diputada Úrsula Salazar que fortalece la función notarial



ESTATAL

A raíz de acciones y estrategias: Gobierno del estado de Tamaulipas



LOCAL

Realiza Gobierno de Matamoros Curso de Actualización para Directores Responsables de Obra



CD VICTORIA

Inicia el programa "Alimentando tu Bienestar" en Tamaulipas

Cargar más »

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR ORAL:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMATAMOROS.COM

[INICIO](#) | [LOCAL](#) | [ESTATAL](#) | [NACIONAL](#) | [INTERNACIONAL](#)

Inicio > Noticias

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRÁ

La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

By José Luis Bermúdez | 10 Junio 2021

227

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Pinterest](#) | [WhatsApp](#)



STAY CONNECTED

[f](#)
22,044
Fans

[t](#)
3,804
Seguidores

[v](#)
0
Suscriptores



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Sindicato Único de Trabajadores Académicos (SUTAUAT) firman el Contrato Colectivo 2023, que rige las relaciones laborales entre la institución y el gremio docente universitario.



La firma del acuerdo, celebrada en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presideada por el rector, C. P. Guillermo Hernández Cuevas, y el excoordinador general estatal del SUTAUAT, Mtro. Luis Gerardo Galván Velasco, ante la presencia del Lic. José Luis Soberón Mejía, director general del Centro de Conciliación Laboral del Estado.



En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.



STAY CONNECTED



LATEST ARTICLES



Leer más >



En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.

"Yo los felicito por esa apertura para platicar y llegar a buenos acuerdos, siempre con el compromiso de buscar cómo podemos ir mejorando las condiciones de trabajo", indicó.

"Sabemos que su labor es un pilar fundamental del crecimiento de la UAT y merecen ese reconocimiento", subrayó.

Por su parte, el secretario general sindical Mtro. Luis Gerardo Galván Velasco, agradeció a la UAT el cumplimiento de las obligaciones que se plasman en el Contrato Colectivo de Trabajo y que son muy importantes para el beneficio de sus agremiados.

Dijo que a diecinueve años de la creación del Sindicato se han logrado importantes acuerdos para el beneficio de la Universidad y del gremio académico.

Aseveró que la UAT fue de las primeras universidades públicas que lograron la legitimación del Contrato Colectivo de Trabajo a nivel nacional y eso fue gracias al trabajo conjunto con la administración rectoral.

En su oportunidad, el Lic. José Ives Soberón Mejía, dijo que la firma del acuerdo avala la relación armoniosa entre la Universidad y su Sindicato, y responde también al cumplimiento de la ley y a la visión humanista del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villarreal Anaya.

En el evento estuvieron presentes, por la UAT, la Lic. Mirna Dalía Saavedra Merrem, directora de Recursos Humanos; y la C. P. Valeria Delgado Ortega, directora de Nóminas.

Por la autoridad laboral, acudieron también la Lic. Tranquilina Martínez Balderas, titular del Tribunal Laboral de la Primera Región Judicial en el Estado; la Lic. Sonia Gutiérrez Reyes, presidenta de la Junta Especial II, en Cd. Victoria; y el Lic. Mario Mireles Salas, subsecretario del Trabajo del Gobierno de Tamaulipas.



LATEST ARTICLES



COVICTORIA

El Gobierno de Tamaulipas genera alianza con el Programa de Verificación Laboral Voluntaria, VELAVO



ESTATAL

Avalan Comisiones propuesta de la Diputada Úrsula Salazar que fortalece la función notarial



ESTATAL

A raíz de acciones y estrategias: Gobierno del estado de Tamaulipas



LOCAL

Realiza Gobierno de Matamoros Curso de Actualización para Directores Responsables de Obra



COVICTORIA

Inicia el programa "Alimentando tu Bienestar" en Tamaulipas

Cargar más >



REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMATAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL

Inicio - Noticias

ABASOLO ALDAMA ALSABRÍA

Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

By José Luis Bermúdez 10 Junio 2023

46 010

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

RODADA

Salud y convivencia

17 de Junio 8:00 am



STAY CONNECTED

f 22,044 Fans
t 3,804 Seguidores
v 0 Suscriptores



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Matamoros (UAMM), prepara un recorrido en bicicleta con el propósito de sensibilizar respecto a la prevención de la violencia contra mujeres y niñas.



La directora del plantel con sede en Matamoros, Dra. Yolanda Castiello Murrieta, dijo al respecto que dicha actividad busca, además, fomentar la sana convivencia y promover hábitos de vida saludable entre la población.

En entrevista durante su asistencia a la reunión de directores de la UAT, en el Campus Victoria, hizo extensiva la invitación a la comunidad universitaria y a la sociedad en general a sumarse a la actividad que se enmarca en el Día Naranja, proclamado así por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), como la fecha para generar conciencia, y actuar y prevenir la violencia en contra de las mujeres y las niñas.

"Queremos promover los hábitos de vida saludable, el mantener la salud mental, la salud física, eso nos hará hacernos sentir bien con nosotros mismos y como consecuencia poder estar bien con los demás", indicó.

Informó que el recorrido se hará en bicicleta por distintas calles de Matamoros, el sábado 17 de junio de 2023, a partir de las ocho de la mañana, saliendo de las instalaciones del plantel universitario y culminando en el mismo lugar.

Una de las recomendaciones para los participantes es que porten su casco y parches para las cámaras de las llantas.

La inscripción es totalmente gratuita y se realiza a través de la página oficial y redes sociales de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros UAT.

Cabe señalar que el día 25 de cada mes se conmemora el Día Naranja y, en ese marco, la UAT trabaja de manera permanente en acciones de sensibilización, como pláticas, conferencias, foros, entre otras, en diferentes sectores de la sociedad, para coadyuvar a las metas de ese movimiento, cuyo fin es visibilizar la violencia que sufren las mujeres alrededor del planeta.

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,804 Seguidores	0 Suscriptores



LATEST ARTICLES

COYUTLÁN
 El Gobierno de Tamaulipas genera alianza con el Programa de Verificación Laboral Voluntaria, VELAVO

COYUTLÁN
 Avalan Comisiones propuesta de la Diputada Úrsula Salazar que fortalece la función notarial

COYUTLÁN
 A raíz de acciones y estrategias: Gobierno del estado de Tamaulipas

COYUTLÁN
 Realiza Gobierno de Matamoros Curso de Actualización para Directores Responsables de Obra

COYUTLÁN
 Inicia el programa "Alimentando tu Bienestar" en Tamaulipas

Inicio > CD. MADERO > LA UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

CD. MADERO PORTADA Tamaulipas

La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

Por redaccion - 11/08/2023 134



Visitas



Ciudad Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Sindicato Único de Trabajadores Académicos (SUTAUAT) firmaron el Contrato Colectivo 2023, que rige las relaciones laborales entre la institución y el gremio docente universitario. La firma del acuerdo, celebrada en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, y el secretario general estatal del SUTAUAT, Mtro. Luis Gerardo Galván Velazco; ante la presencia del Lic. José Ives Soberón Mejía, director general del Centro de Conciliación Laboral del Estado.

En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.

"Yo los felicito por esa apertura para platicar y llegar a buenos acuerdos, siempre con el compromiso de buscar cómo podemos ir mejorando las condiciones de trabajo", indicó. "Sabemos que su labor es un pilar fundamental del crecimiento de la UAT y merecen ese reconocimiento", subrayó.

Por su parte, el secretario general sindical Mtro. Luis Gerardo Galván Velazco, agradeció a la UAT el cumplimiento de las obligaciones que se plasman en el Contrato Colectivo de Trabajo y que son muy importantes para el beneficio de sus agremiados. Dijo que a diecinueve años de la creación del Sindicato se han logrado importantes acuerdos para el beneficio de la Universidad y del gremio académico. Aseveró que la UAT fue de las primeras universidades públicas que lograron la legitimación del Contrato Colectivo de Trabajo a nivel nacional y eso fue gracias al trabajo conjunto con la administración rectoral.

En su oportunidad, el Lic. José Ives Soberón Mejía, dijo que la firma del acuerdo avala la relación armoniosa entre la Universidad y su Sindicato, y responde también al cumplimiento de la ley y a la visión humanista del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villarreal Anaya.

En el evento estuvieron presentes, por la UAT, la Lic. Mirna Dalla Saavedra Merrem, directora de Recursos Humanos; y la C. P. Valeria Delgado Ortega, directora de Nóminas.



Visitas



Hoy	Max	Mín
	38°C	28°C
Mañana	Max	Mín
	38°C	27°C
Jueves	Max	Mín
	35°C	28°C
Viernes	Max	Mín
	35°C	28°C
Sábado	Max	Mín
	38°C	28°C

© Sencos.net



Por la autoridad laboral, acudieron también la Lic. Tranquilina Martínez Balderas, titular del Tribunal Laboral de la Primera Región Judicial en el Estado; la Lic. Sonia Gutiérrez Reyes, presidenta de la Junta Especial 8, en Cd. Victoria; y el Lic. Mario Mireles Salas, subsecretario del Trabajo del Gobierno de Tamaulipas.



Visitas



Hoy	Max	Min
	36°C	28°C
Mañana	Max	Min
	36°C	27°C
Jueves	Max	Min
	35°C	28°C
Viernes	Max	Min
	35°C	28°C
Sábado	Max	Min
	36°C	28°C

El tiempo en: ...

Inicio > C&E Noticias > Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Cd. Victoria Tamaulipas

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Por redaccion - 13/06/2023 21



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#Apoyamosloque



Visitas



Inicio Noticias

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.



Visitas



Hoy	Max	Min
	36°C	28°C
Mañana	Max	Min
	36°C	27°C
Jueves	Max	Min
	35°C	28°C
Viernes	Max	Min
	35°C	28°C
Sábado	Max	Min
	36°C	28°C

© Telenorcel

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



Visitas



Hoy	Max	Min
	36°C	20°C
Mañana	Max	Min
	36°C	22°C
Jueves	Max	Min
	35°C	20°C
Viernes	Max	Min
	35°C	20°C
Sábado	Max	Min
	36°C	20°C

El tiempo en: ...

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

#ApunComunicables

www.uat.edu.mx

Inicio ▾ Destacado ▾ Colegio de Directores de la UAT evalúa avances institucionales

Colegio de Directores de la UAT evalúa avances institucionales



Por: Martín Colchado

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), presidió la decimocuarta reunión del Colegio de Directores, que tuvo como sede la Facultad de Enfermería Victoria (FEV); sesión en la que se presentaron

los avances que fortalecerán los servicios educativos de la máxima casa de estudios en la entidad.

En el inicio de los trabajos, y acompañado de la Mtra. Laura Roxana de los Reyes Nieto, directora de la FEV, el rector Guillermo Mendoza reconoció el esfuerzo de la comunidad universitaria, y en especial del claustro docente, por el trabajo que se ha desarrollado y que ha permitido avanzar en los proyectos académicos que se plantearon desde el inicio de su gestión.

Recomendaciones del Editor



Bloquean carretera Victoria-González
17 julio, 2019



Por actualizar cifra de desaparecidos en el estado
17 julio, 2019



Exigen búsqueda en vida de desaparecidos
17 julio, 2019



Sostienen reunión con colectivos de la zona centro
17 julio, 2019

Cargar más ▾

Hizo referencia al cumplimiento de metas, como la reforma curricular, y al trabajo colaborativo de directivos, docentes y personal universitario para contribuir en los programas de capacitación académica, administrativa y tecnológica que requiere el nuevo modelo educativo de la UAT.

El rector comentó que se trabaja en reforzar diferentes temas, entre estos las tutorías, a las que se pretende hacer más personalizadas y dar un seguimiento más puntual al desarrollo del estudiantado.

Como parte del orden del día, expusieron sus respectivas temáticas la secretaria académica, Dra. Rosa Isael Acosta González; la secretaria de Gestión Escolar, Dra. Cinthya Patricia Ibarra González; la secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, y el secretario general, Dr. Eduardo Arvizu Sánchez.

Entre otros puntos, se presentó el informe del Plan de Trabajo Docente 2023-1, en el que se describieron las metas alcanzadas a lo largo de un año de trabajo en materia académica.

También se abordó el nuevo modelo de bachillerato general de la UAT, se dio a conocer el Sistema y Lineamientos de Vida Universitaria y se presentó el Sistema de Unidades de Enseñanza-Aprendizaje e Impartición de Cátedra.

También se dio a conocer la convocatoria del Diplomado de Estrategias Docentes para el Desarrollo de Habilidades Blandas, así como la convocatoria del Encuentro UAT denominado "Buenas Prácticas Docentes".

En la sesión también fue presentado un informe de seguimiento al proceso para el nuevo ingreso a las carreras que oferta la UAT, además del procedimiento del Sistema de Aspirantes y la apertura del nuevo modelo operativo de gestión escolar.

Visita y recorrido por instalaciones de la Facultad de Enfermería Victoria

Antes de iniciar la reunión del Colegio de Directores, el rector Guillermo Mendoza Cavazos encabezó un recorrido por las instalaciones de la Facultad de Enfermería Victoria, donde constató los avances de la cancha de usos múltiples y espacios deportivos.

De igual manera, y acompañado por titulares de las veintiséis dependencias académicas que conforman el cuerpo colegiado de directores, sostuvo un encuentro con estudiantes del plantel, además de constatar el funcionamiento de la Unidad de Atención Integral de Enfermería.

Recomendaciones del Editor



Bloquean carretera Victoria González
17 junio, 2019



Por actualizar cifra de desaparecidos en el estado
17 junio, 2019



Exigen búsqueda en vida de desaparecidos
15 junio, 2019



Sostienen reunión con colectivos de la zona centro
17 junio, 2019

[Carga más >](#)

Te recomendamos leer:



Invitan al Sorteo CANACO Victoria
19 noviembre, 2019



Notarios de Tamaulipas reconocen trabajo del Gobernador Cabeza de Vaca
18 junio, 2019





Portada UAT

Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

9 de junio de 2023 0 hits 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 9 de junio de 2023.

News



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024
11 de junio de 2023



Firman América y Layita convenio para impulsar el desarrollo energético por NRoa
10 de junio de 2023



Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

9 de junio de 2023 08:00 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 9 de junio de 2023.

Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

Con base en los modelos académico y educativo que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, se inició el programa de capacitación a funcionarios académicos, coordinadores de carrera y responsables de trayectoria formativa de las dependencias universitarias.

A partir del periodo escolar de otoño 2023, que inicia el próximo mes de agosto, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) implementará una nueva reforma curricular, para lo cual está capacitando a los titulares de las áreas académicas, coordinadores de carrera y a quienes tendrán a su cargo los proyectos formativos y de trayectoria educativa en las diferentes dependencias de la máxima casa de estudios en el estado.

Al ponerse en marcha los trabajos en el Centro de Excelencia del Campus Victoria, la Dra. Rosa Isbel Acosta González, secretaria académica de la UAT, dio a conocer los objetivos de dichas acciones, que se derivan de los modelos académico y educativo que impulsa el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos. Informó que en el programa denominado Seminario Reforma Curricular UAT 2023, se inició la etapa de capacitación para el uso del sistema informático y lineamientos institucionales "Vida Universitaria", las unidades de enseñanza Aprendizaje y lo relacionado a la impartición de cátedra.

La Dra. Acosta González refirió que la nueva reforma contempla una sistematización de los procesos administrativos y académicos, y que, en ese contexto, la idea es dar a conocer las plataformas informáticas que estarán al servicio de docentes y estudiantes.

"El propósito es sistematizar y que todos los docentes tengan a la mano el sistema para poder subir toda la información y que los alumnos en cualquier momento puedan descargar ese contenido", asentó. Informó que las capacitaciones a los maestros continuarán los días 15 y 16 de junio del presente año, con un curso masivo en línea en el que participará toda la planta docente de la UAT.

Puntualizó que la Reforma Curricular UAT 2023 está lista para su implementación y representa un gran avance en materia académica para la Universidad, que será de beneficio, principalmente, para los estudiantes.



Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024
por Elio
11 de junio de 2023



Firman América y Layta consenso para impulsar el desarrollo energético
por Elio
10 de junio de 2023



Expone América sus proyectos ante el CCE: le reconocen avances en seguridad
por Elio
9 de junio de 2023



Prosperidad inclusiva, sostenible y humanista en Tamaulipas
por Elio
7 de junio de 2023



IMPULSARÁ GOBERNADOR PROYECTOS ESTRATÉGICOS PARA NUEVO LAREDO A TRAVÉS DE CONSEJO ESTATAL PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO
por Elio
7 de junio de 2023



Se acabó el arca y la persecución a quienes agencian el periodismo
América
por Elio
7 de junio de 2023



MEXNEWS.COM.MX

Noticias



Portada UAT

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 de junio de 2023 RROS 0 comentarios

News



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024



Firman Arriero y Layda convenio para impulsar el desarrollo energético por fibra

Portada UAT

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 de junio de 2023 RDS 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 12 de junio de 2023.

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

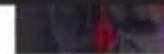
Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.



Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024
por RDS
11 de junio de 2023



Firman Américo y Layda convenio para impulsar el desarrollo energético
por RDS
10 de junio de 2023



Expone Américo sus proyectos ante el CCE le reconocen avances en seguridad
por RDS
8 de junio de 2023



Prosperidad inclusiva, sostenible y humanista en Tamaulipas
por RDS
7 de junio de 2023



IMPULSARÁ GOBERNADOR PROYECTOS ESTRATÉGICOS PARA NUEVO LAREDO A TRAVÉS DE CONSEJO ESTATAL PARA EL



Se acabó el acoso y la persecución a quienes ejercen el periodismo
por RDS
7 de junio de 2023

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recío Saucedo, Eveña Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Comparte esto:



Relacionado

Desarrollo Económico

DESARROLLO
ECONÓMICO

por RRios
7 de junio de 2023

POLITICA



Nacional POLITICA Portada

“Isidro Vargas respalda a Marcelo Ebrard como candidato de Morena en próxima encuesta”

10 de junio de 2023 José Ríos 0

Altamira Tam. - Venimos a manifestar nuestro respaldo a Marcelo y a compartir con todas y todos ustedes que en



Inicio / UAT / Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

@LA RED | Junio 13, 2023



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM

@lapalcomunicacion



ESPECIAL / LA RED DE ALTAMIRA

ERES EL VISITANTE

3065186

SÍGUENOS EN FACEBOOK



SÍGUENOS EN TWITTER

Tweets de @LaRedAltamiraMx



ESPECIAL / LA RED DE ALTAMIRA

NUEVO LAREDO.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.



SÍGUENOS EN INSTAGRAM



CARTÓN POLÍTICO

← ↻ 🏠 <https://laredmultimedia.com/divisan-en-la-uat-un-proyecto-para-formar-docentes-en-el-modelo-stem/>

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Previous:

Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

🔍 📄 📁 ⭐ 🏠 🌐



PORTALES NACIONALES



[Inicio](#) [Del Estado](#) [Secciones](#) [Opinión](#)

Al Momento - APRUEBA CABILDO DE NUEVO LAREDO DECRETO PARA GARANTIZAR EL BUEN EJERCICIO DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

Busca en nuestro sitio web: [Buscar](#)

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM** [#ApunComienzaUAT](#)



Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Video Destacado

Miss Monique - Live @ ...

TREVINO
REFACCIONES

DE RENTA PROPIEDAD INMOBILIARIA

Lic. Sandra Martínez de L.
Tel. 2886 606 8889 / 203 2134
sandrasmartinez@notariat.com

UAE INMOBILIARIAS S.A. DE C.V.
CALLE ESCOBEDO, TAMAULIPAS
www.oporinmobiliarias.com

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

UAT / Redacción / Junio 12, 2023

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlas a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Récio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

RENTA PARA TODO

Lic. Sergio Martínez de L.
Tel: 888 222 2222 / 222 2222
www.renta-paratodo.com

Dr. José Gabriel Rosado Triay
Pediatra

Centro Médico Profa Sur
Oleto Pabellón 531, Col. Del Prado Sur, Reynosa Tam.
T: (888) 922 05 36

ÚLTIMAS: Impartirá UAT taller de seguridad industrial y ambiental del sector hidrocarburos



PRENSA LIBERTAD

EL GRAN SEMANARIO INFORMATIVO DE TAMAULIPAS

INICIO **PRINCIPALES** NOTICIAS COLUMNAS DEPORTES MUNICIPIOS

HOME > PRINCIPALES



Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

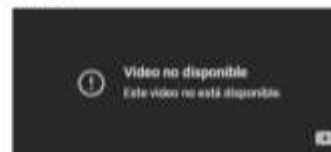
By Santiago Ruiz on junio 12, 2023

Principal UAT

SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECANICA
AL VIAJE POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AGOS
834 179 2590

PRENSA LIBERTAD

Video



Facebook

Premsa Libertad

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

By Santiago Ruiz on June 12, 2023

Principal UAT

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.



Facebook



To search, type and press enter.

Entradas recientes

https://prensalibertad.com/2023/06/12/diseñan-en-la-uat-un-proyecto-para-formar-docentes-en-el-modelo-stem/

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlas a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Rocío Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.



Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

FIRMAN AMÉRICO Y LAYDA CONVENIO PARA IMPULSAR EL DESARROLLO ENERGÉTICO

FERNÁNDEZ NOROÑA PIDE LICENCIA PARA BUSCAR LA CANDIDATURA

Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

junio 13, 2023



DEPORTES TULA INDIANAS JUMAYE HISTORIAS PALMILLAS ENTRETENIMIENTO DEPORTES POLICIA

MIJIA YERREN ALCALDESA DE INDIANAS BUSCA ALTERNATIVAS PARA INDICAR AGUA



mayo 7 2023 | 44 | 10 | Comenta la UAT calidad de su oferta educativa

Comentarios relacionados de Comentar

Consolida la UAT calidad de su oferta educativa

📍 @AlfredoCastroCastroPineda 📅 junio 10, 2023 📄 4 años de historia



Buscar... **BUSCAR**

RECORDS

Ingrese categoría

ENTRADAS RECIENTES

- Mujer promueve chequeo
- Mujer muere atropada en zona
- Vista al Gobernador Andrés Villarreal Tula
- Fotocarrera deja mal herido a conductor
- El Ataque Tecnológico se verá afectado con altas temperaturas

COMENTARIOS RECIENTES

ARCHIVOS

- junio 2023
- mayo 2023
- abril 2023

- Entrega rector Guillermo Mendoza reconocimientos a treinta programas académicos evaluados y acreditados por organismos nacionales.

•

Ciudad Victoria, Tam.- El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), entregó reconocimientos a treinta programas educativos que fueron evaluados y acreditados, del año 2021 a la fecha, por organismos nacionales, reconocidos ante la Secretaría de Educación Pública (SEP).



Buscar...

BUSCAR

SECCIONES

Elegir la categoría

ENTRADAS RECIENTES

Mujer gravosa choga

Menor número abogado en presa

Visita al Gobernador Américo Villarreal Tula

Volcadero deja mal herido a conductor

El Altiplano Tamaulipeño se verá afectado con altas temperaturas

COMENTARIOS RECIENTES

ARCHIVOS

junio 2023

mayo 2023

abril 2023

marzo 2023

febrero 2023

enero 2023

diciembre 2022



Durante el evento realizado en el auditorio del Centro de Estudios del Campus Victoria, el rector estuvo acompañado por el Dr. Eduardo Arvizu Sánchez, secretario general; la Dra. Rosa Isael Acosta González, secretaria académica; y la Dra. Cinthya Patricia Barro González, secretaria de Gestión Escolar.

En su mensaje, el rector felicitó a las facultades y unidades académicas por el trabajo desarrollado para lograr esa importante meta, que garantiza que sus estudiantes tengan los perfiles deseables y el pleno dominio de los conocimientos, aptitudes y actitudes para un desempeño profesional competitivo.

"Como institución pública esta responsabilidad adquiere un sentido social más amplio, debido a que los recursos con que operamos provienen de la sociedad, y a ella nos debemos. Lo que nuestros egresados aportan a su comunidad es la retribución, por ello, nuestros estudiantes deben contar con la preparación que posibilita ese crecimiento social", indicó.

Destacó el compromiso de seguir manteniendo en alto ese estándar, y que la UAT tiene la firme convicción de responder al llamado de educar para atender y dar soluciones a las problemáticas sociales, con una perspectiva global, para ser referentes del desarrollo regional y nacional.

En la ceremonia, la Dra. Rosa Isael Acosta González comentó que se entregan los reconocimientos a treinta programas que obtuvieron su acreditación y que habían estado pendientes, debido a la pandemia, desde 2021.

Subrayó que el cumplimiento de esa meta responde a los lineamientos de los modelos educativo y académico, respecto a los ejes sustantivos de estudiantes, docencia, transferencia y concordancia, para constituir una oferta educativa pertinente y humanista.

Los reconocimientos se entregaron a titulares y coordinadores de carrera de las siguientes dependencias educativas de la UAT, en la zona norte: Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; Facultad de Enfermería Nuevo Laredo; Facultad de Comercio, Administración y Ciencias Sociales; y las unidades académicas Reynosa Rada, Reynosa Aztlán, Río Bravo y Valle Hermoso.

En la zona centro: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria; Facultad de Ingeniería y Ciencias, Facultad de Comercio y Administración Victoria y la Unidad Académica Multidisciplinaria María Centro; y en la zona sur: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico y la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.

El proceso de evaluación y la posterior acreditación y reconocimiento a la calidad estuvo a cargo de organismos como los Comités Institucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y organismos acaudales por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

Tags: [evaluacion](#) [reconocimiento](#) [acreditacion](#) [calidad](#) [educacion](#) [uata](#)

Buscar

SECCIONES

Elige la categoría

ENTRADAS RECIENTES

Mujer premia chapas

Mejor vnaero atendida en presa

Visita el Gobernador Andrés Villarreal Tula

Valeroso deja mal herido a saquear

El Atlixco Tamaulipas se ve afectado con altas temperaturas

COMENTARIOS RECIENTES

ARCHIVOS

junio 2023

mayo 2023

abril 2023

marzo 2023

febrero 2023

enero 2023

diciembre 2022

noviembre 2022

octubre 2022

septiembre 2022

agosto 2022

julio 2022

junio 2022



junio 11, 2023



LA 400 DE TULA

NOTICIAS EN ACCIÓN

REPORTES TULA MIGRACIONES JUVENTUD INVESTIGACIÓN PALMERAS ENTRENAMIENTO DEPORTES POLÍTICA

MUJERES VIVIMOS ALCALDÍA DE INVESTIGACIÓN SOCIAL ALTERNATIVAS PARA MONICAR AGUA

mayo 7, 2023 a mayo 11, 2023 La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

Comunicación Institucional de Comunicación

La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

Redacción | Comunicaciones | junio 11, 2023 | Última hora de noticias



Buscar... **BUSCAR**

SECCIONES

Entrar en categoría

ENTRADAS RECIENTES

Mujer promueve chequeo

Mujer muestra allegado de preso

Vista el Gobernador Andrés Villarreal Tula

Policietas dejan mal humor a conductor

El Atlixpote Tamaulipeño se verá afectado con altas temperaturas

COMUNICADOS RECIENTES

OPINIONES

junio 2023



Ciudad Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Sindicato Único de Trabajadores Académicos (SUTAJAT) firmaron el Contrato Colectivo 2023, que rige las relaciones laborales entre la institución y el gremio docente universitario.

La firma del acuerdo, celebrada en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, y el secretario general estatal del SUTAJAT, Mtro. Luis Gerardo Galván Velasco; ante la presencia del Lic. José Iván Sobrón Mejía, director general del Centro de Conciliación Laboral del Estado.

En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.

"Fu los felicitó por esa apertura para plantear y llegar a buenos acuerdos, siempre con el compromiso de buscar cómo podemos ir mejorando las condiciones de trabajo", indicó.

"Sabemos que su labor es un pilar fundamental del crecimiento de la UAT y merecen ese reconocimiento", subrayó.

Por su parte, el secretario general sindical Mtro. Luis Gerardo Galván Velasco, agradeció a la UAT el cumplimiento de las obligaciones que se plasman en el Contrato Colectivo de Trabajo y que son muy importantes para el beneficio de sus agremiados.

Dijo que a diecinueve años de la creación del Sindicato se han logrado importantes acuerdos para el beneficio de la Universidad y del gremio académico.

Aseveró que la UAT fue de las primeras universidades públicas que lograron la legitimación del Contrato Colectivo de Trabajo a nivel nacional y eso fue gracias al trabajo conjunto con la administración estatal.

En su oportunidad, el Lic. José Iván Sobrón Mejía, dijo que la firma del acuerdo avala la relación armoniosa entre la Universidad y su Sindicato, y responde también al cumplimiento de la ley y a la visión humanista del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villarreal Anaya.

En el evento estuvieron presentes, por la UAT, la Lic. Mirna Dalía Saavedra Merren, directora de Recursos Humanos, y la C. P. Valeria Delgado Orta, directora de Nóminas.

Por la autoridad laboral, acudieron también la Lic. Tranquilina Martínez Ballesteros, titular del Tribunal Laboral de la Primera Región Judicial en el Estado; la Lic. Sonia Gutiérrez Reyes, presidenta de la Junta Especial R, en Cd. Victoria; y el Lic. Mario Mireles Salas, subsecretario del Trabajo del Gobierno de Tamaulipas.

Tags: [#AcademiaUAT](#) [#GremioTamaulipas](#) [#GestiónConocimiento](#) [#Iniciativa](#) [#UAT](#)

Buscar **BUSCAR**

SECCIONES
 Elegir la categoría

- ENTRADAS RECIENTES**
- [Mejor premio chapas](#)
 - [Mejor zona abogada en preso](#)
 - [Visita el Gobernador Américo Villarreal Anaya](#)
 - [Valadores deja mal herido a conductar](#)
 - [El Atlixco Tamaulipas se ve afectado con altas temperaturas](#)

COMENTARIOS RECIENTES

- ARCHIVOS**
- [junio 2023](#)
 - [mayo 2023](#)
 - [abril 2023](#)
 - [marzo 2023](#)
 - [febrero 2023](#)
 - [enero 2023](#)
 - [diciembre 2022](#)
 - [noviembre 2022](#)
 - [octubre 2022](#)
 - [septiembre 2022](#)
 - [agosto 2022](#)
 - [julio 2022](#)
 - [junio 2022](#)
 - [----- 2022](#)



martes, junio 13, 2023 **La última: PROMUEVEN PROYECTOS EN FAVOR**



🏠 INICIO ZONA CONURBADA - COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS... 🔍

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas** #AquíComenzamos

RODADA

Salud y convivencia

17 de Junio 8:00 am

www.noticiasdetampico.mx

VISITAS
2554480

SIGUENOS EN REDES SOCIALES

Noticias de Tampico Mx
Seguir página @noticiasdetampico
Sigue a @noticias

Nacional

Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

12 junio, 2023 • Noticias de Tampico



Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

12 junio, 2023 Noticias de Tampico

Ciudad Victoria, Tam.; 10 de junio de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Matamoros (UAMM), prepara un recorrido en bicicleta con el propósito de sensibilizar respecto a la prevención de la violencia contra mujeres y niñas.

La directora del plantel con sede en Matamoros, Dra. Yolanda Castillo Muraira, dijo al respecto que dicha actividad busca, además, fomentar la sana convivencia y promover hábitos de vida saludable entre la población.

En entrevista durante su asistencia a la reunión de directores de la UAT, en el Campus Victoria, hizo extensiva la invitación a la comunidad universitaria y a la sociedad en general a sumarse a la actividad que se enmarca en el Día Naranja, proclamado así por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), como la fecha para generar conciencia, y actuar y prevenir la violencia en contra de las mujeres y las niñas.

"Queremos promover los hábitos de vida saludable, el mantener la salud mental, la salud física, eso nos hará hacernos sentir bien con nosotros mismos y como consecuencia poder estar bien con los demás", indicó.

Informó que el recorrido se hará en bicicleta por distintas calles de Matamoros, el sábado 17 de junio de 2023, a partir de las ocho de la mañana, saliendo de las instalaciones del plantel universitario y culminando en el mismo lugar.

Una de las recomendaciones para los participantes es que porten su casco y parches para las cámaras de las llantas.

La inscripción es totalmente gratuita y se realiza a través de la página oficial y redes sociales de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros UAT.

Cabe señalar que el día 25 de cada mes se conmemora el Día Naranja y, en ese marco, la UAT trabaja de manera permanente en acciones de sensibilización, como pláticas, conferencias, foros, entre otras, en diferentes sectores de la sociedad, para coadyuvar a las metas de ese movimiento, cuyo fin es visibilizar la violencia que sufren las mujeres alrededor del planeta.



ENTREVISTA



Matamoros Entrevista Zona Conurbada

Armando Martínez Manríquez: Comprometido con la Educación y el Bienestar de los Estudiantes

12 junio, 2023 Noticias de Tampico

Altamira, Tamaulipas. – El presidente municipal de Altamira, Armando Martínez Manríquez, reafirma su compromiso con la educación y el desarrollo



Gobierno de Adrián Oseguera Trabaja en la Prevención de Inundaciones
12 junio, 2023



Diputada del PAN propone poner alto a...



martes, junio 13, 2023 **La última: HOY ARRANCA EN REYNOSA**



🏠 INICIO ZONA CONURBADA - COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS... 🔍



La UAT y sindicato de académicos firman convenio laboral



VISITAS

2554480

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



Nacional

La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

15 12 junio, 2023 Noticias de Tampico



La UAT y su sindicato académico firman contrato colectivo de trabajo

12 junio 2023 · Noticias de Tampico

Ciudad Victoria, Tam., 10 de junio de 2023. La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el Sindicato Único de Trabajadores Académicos (SUTAUAT) firmaron el Contrato Colectivo 2023, que rige las relaciones laborales entre la institución y el gremio docente universitario.

La firma del acuerdo, celebrada en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, fue presidida por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, y el secretario general estatal del SUTAUAT, Mtro. Luis Gerardo Gálván Velasco, ante la presencia del Lic. José Ives Soberón Mejía, director general del Centro de Conciliación Laboral del Estado.

En su mensaje, el rector enfatizó el compromiso de la UAT por generar cada vez mejores condiciones laborales para sus docentes, al tiempo de destacar su reconocimiento a la dirigencia sindical por la apertura al diálogo, situación que ha permitido llegar a acuerdos satisfactorios para ambas partes.

"Yo soy feliz por esa apertura para platicar y llegar a buenos acuerdos, siempre con el compromiso de buscar cómo podemos ir mejorando las condiciones de trabajo", indicó.

"Sabemos que su labor es un pilar fundamental del crecimiento de la UAT, y merecen ese reconocimiento", subrayó.

Por su parte, el secretario general sindical Mtro. Luis Gerardo Gálván Velasco, agradeció a la UAT el cumplimiento de las obligaciones que se plasman en el Contrato Colectivo de Trabajo y que son muy importantes para el beneficio de sus agremiados.

Dijo que a diecinueve años de la creación del Sindicato se han logrado importantes acuerdos para el beneficio de la Universidad y del gremio académico.

Aseveró que la UAT fue de las primeras universidades públicas que lograron la legitimación del Contrato Colectivo de Trabajo a nivel nacional y eso fue gracias al trabajo conjunto con la administración rectoral.

En su oportunidad, el Lic. José Ives Soberón Mejía, dijo que la firma del acuerdo avata la relación armoniosa entre la Universidad y su Sindicato, y responde también al cumplimiento de la ley y a la visión humanista del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villarreal Anaya.

En el evento estuvieron presentes, por la UAT, la Lic. Mirna Datta Saavedra Merrem, directora de Recursos Humanos; y la C. P. Valeria Delgado Ortega, directora de Nóminas.

Por la autoridad laboral, acudieron también la Lic. Tranquilina Martínez Balderas, titular del Tribunal Laboral de la Primera Región Judicial en el Estado; la Lic. Sonia Gutiérrez Reyes, presidenta de la Junta Especial B, en Cd. Victoria; y el Lic. Mario Mirales Salas, subsecretario del Trabajo del Gobierno de Tamaulipas.



ENTREVISTA



Noticias Financiera Zona Conurbada

Armando Martínez Manríquez: Comprometido con la Educación y el Bienestar de los Estudiantes

12 junio 2023 · Noticias de Tampico

Atlixco, Tamaulipas. — El presidente municipal de Atlixco, Armando Martínez Manríquez, reafirma su compromiso con la educación y el desarrollo.



Gobierno de Adrián Osaguiera Trabaja en la Promoción de Municipalidades

11 junio 2023



Diputada del PAN propone poner énfasis en mensajes de reconciliación en redes sociales

11 junio 2023



Tamaulipas y Campeche unen fuerzas para impulsar y fortalecer el sistema

11 junio 2023

martes, junio 13, 2023 **Lo último: PROMUEVEN PROYECTOS EN FAVOR**

[f](#) [t](#) [@](#)



[INICIO](#) [ZONA CONURBADA](#) [COLUMNAS](#) [TAMAULIPAS](#) [MANTE-GONZALEZ-ALDAMA](#) [POLÍTICA](#) [NACIONAL](#) [VER MAS...](#)



Diseña UAT proyecto para formar docentes en el modelo STEM



VISITAS

2554481

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



Especiales **Nacional**

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 junio, 2023 Noticias de Tampico

Ciudad Victoria, Tam.; 12 de junio de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de



Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 junio 2023 • Noticias de Tamaulipas

Ciudad Victoria, Tam., 12 de junio de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integra las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinar.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Infirmó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Reco Saucedo, Evelia Balderas Roséndis, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Oelia Cervantes Castro.



ENTREVISTA



Armando Martínez Manríquez: Comprometido con la Educación y el Bienestar de los Estudiantes

11 junio 2023 • Noticias de Tamaulipas

Tamaulipas, Tamaulipas. — El presidente municipal de Arriaga, Armando Martínez Manríquez, refirma su compromiso con la educación y el desarrollo.



Gobierno de Adrián Dieguez Trabaja en la Prevención de Inundaciones

14 junio 2023



Diputada del País propone poner énfasis a mensajes de discriminación en redes sociales

14 junio 2023



Tamaulipas y Campeche unen fuerzas para impulsar y fortalecer el turismo

15 junio 2023

Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

Domingo 11 Junio 2023

👤 junio 11, 2023 in UAT

💬 0



0 **2**
vistas vistas

📘 Share on Facebook

🐦 Share on Twitter



Últimas Noticias

Listas las corchoiatas morenistas

BY JOSÉ LUIS ZAPATA PESINA JUNIO 11, 2023

READ MORE



Firman Américo y Layda convenio para impulsar el desarrollo energético

JUNIO 11, 2023



La UNT, a la vanguardia en educación: Fco. Chavira Martínez

JUNIO 11, 2023



Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

JUNIO 11, 2023



Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezalero

JUNIO 5, 2023

https://procesopolitico.com/prepara-la-uat-rodada-para-prevenir-la-violencia-contra-mujeres-y-ninas/

Por Karina Segura Guevara

Ciudad Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Matamoros (UAMM), prepara un recorrido en bicicleta con el propósito de sensibilizar respecto a la prevención de la violencia contra mujeres y niñas.

La directora del plantel con sede en Matamoros, Dra. Yolanda Castillo Muraira, dijo al respecto que dicha actividad busca, además, fomentar la sana convivencia y promover hábitos de vida saludable entre la población.

En entrevista durante su asistencia a la reunión de directores de la UAT, en el Campus Victoria, hizo extensiva la invitación a la comunidad universitaria y a la sociedad en general a sumarse a la actividad que se enmarca en el Día Naranja, proclamado así por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), como la fecha para generar conciencia, y actuar y prevenir la violencia en contra de las mujeres y las niñas.

"Queremos promover los hábitos de vida saludable, el mantener la salud mental, la salud física, eso nos hará hacernos sentir bien con nosotros mismos y como consecuencia poder estar bien con los demás", indicó.

Informó que el recorrido se hará en bicicleta por distintas calles de Matamoros, el sábado 17 de junio de 2023, a partir de las ocho de la mañana, saliendo de las instalaciones del plantel universitario y culminando en el mismo lugar.

Una de las recomendaciones para los participantes es que porten su casco y parches para las cámaras de las llantas.

La inscripción es totalmente gratuita y se realiza a través de la página oficial y redes sociales de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros UAT.

Cabe señalar que el día 25 de cada mes se conmemora el Día Naranja y, en ese marco, la UAT trabaja de manera permanente en acciones de sensibilización, como pláticas, conferencias, foros, entre otras, en diferentes sectores de la sociedad, para coadyuvar a las metas de ese movimiento, cuyo fin es visibilizar la violencia que sufren las mujeres alrededor del planeta.

Comparte:



Últimas Noticias

Listas las corcholatas morenistas

BY JOSÉ LUIS ZARATA PESNA JUNIO 11, 2023

READ MORE



Firman Américo y Layda convenio para impulsar el desarrollo energético

JUNIO 11, 2023



La UNT, a la vanguardia en educación: Fco. Chavira Martínez

JUNIO 11, 2023



Prepara la UAT rodada para prevenir la violencia contra mujeres y niñas

JUNIO 11, 2023



Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

JUNIO 9, 2023





MUNDODIGITALMX.COM



Mundo Digital
Noticias

<https://twitter.com/MundoDigital>



TAMAULIPAS

MUNICIPIOS

EDUCACION

UAT

OPINIÓN

NACIONAL

DEPORTES

CIENCIA

POLITICA



Portada UAT

Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

11 de junio de 2023    0 comentarios

GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

Portada

Tamaulipas

Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024

11 de junio de 2023   0

Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024 -Recibe América estafeta de Layda durante la ceremonia de clausura del

Comparte esto:

 [Tweets](#)

 [Comparte 0](#)

Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

9 de junio de 2023 | 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam., 9 de junio de 2023.

Capacita la UAT a sus dependencias académicas para implementar la reforma curricular

Con base en los modelos académico y educativo que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, se inició el programa de capacitación a funcionarios académicos, coordinadores de carrera y responsables de trayectoria formativa de las dependencias universitarias.

A partir del periodo escolar de otoño 2023, que inicia el próximo mes de agosto, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) implementará una nueva reforma curricular, para lo cual está capacitando a los titulares de las áreas académicas, coordinadores de carrera y a quienes tendrán a su cargo los proyectos formativos y de trayectoria educativa en las diferentes dependencias de la máxima casa de estudios en el estado.

Al ponerse en marcha los trabajos en el Centro de Excelencia del Campus Victoria, la Dra. Rosa Isael Acosta González, secretaria académica de la UAT, dio a conocer los objetivos de dichas acciones, que se derivan de los modelos académico y educativo que impulsa el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, informó que en el programa denominado Seminario Reforma Curricular UAT 2023, se inició la etapa de capacitación para el uso del sistema informático y lineamientos institucionales "Vida Universitaria", las unidades de enseñanza Aprendizaje y lo relacionado a la impartición de cátedra.

La Dra. Acosta González refirió que la nueva reforma contempla una sistematización de los procesos administrativos y académicos, y que, en ese contexto, la idea es dar a conocer las plataformas informáticas que estarán al servicio de docentes y estudiantes.

"El propósito es sistematizar y que todos los docentes tengan a la mano el sistema para poder subir toda la información y que los alumnos en cualquier momento puedan descargar ese contenido", asentó, informó que las capacitaciones a los maestros continuarán los días 15 y 16 de junio del presente año, con un curso masivo en línea en el que participará toda la planta docente de la UAT.

Puntualizó que la Reforma Curricular UAT 2023 está lista para su implementación y representa un gran avance en materia académica para la Universidad, que será de beneficio, principalmente, para los estudiantes.

"La reforma ya está lista, trabajamos fuerte, colegiadamente, todas las facultades y unidades académicas, todos los maestros y sus academias, lo cual no hubiera sido posible sin el trabajo en equipo", concluyó.

Cultura del

Comparte esto



Firman América y Layda convenio para impulsar el desarrollo energético

10 de junio de 2023



Expone América sus proyectos ante el CCE: le reconocen avances en seguridad

8 de junio de 2023



Prosperidad inclusiva, sostenible y humanista en Tamaulipas

7 de junio de 2023

PARTIDOS POLITICOS



POLITICA | Política | Uncategorized

"Isidro Vargas respalda a Marcelo Ebrard como candidato de Morena en



MUNDODIGITALMX.COM



Mundo Digital
Noticias

<https://twitter.com/MundoDigitalof>



Portada UAT

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 de junio de 2023 19:59 0 comentarios

GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO GOBIERNO DE TAMAULIPAS

Portada Tamaulipas

Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024

11 de junio de 2023 19:59 0

Tampico será sede del Congreso Mexicano del Petróleo 2024 -Recibe América estafeta de Layda durante la ceremonia de clausura del

Comparte esto:

Twitter Compartir 0

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

12 de junio de 2023 rosio 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 12 de junio de 2023.

Diseñan en la UAT un proyecto para formar docentes en el modelo STEM

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto cuyo propósito es elaborar un modelo para la formación de docentes con base en la educación STEM, acrónimo en inglés de un enfoque didáctico interdisciplinario que promueve la enseñanza de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

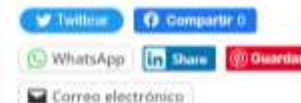
La propuesta busca poner en práctica ese modelo en la formación académica de profesionales de la educación, para que sean capaces de abordar en todos los niveles una enseñanza que integre las materias científico-técnicas en un marco interdisciplinario.

El Dr. Sergio Correa Gutiérrez, líder del Cuerpo Académico de Gestión e Innovación Educativa a cargo del proyecto, explicó que se busca materializar en actividades concretas la educación STEM con un enfoque didáctico en el contexto local y global que garantice la transversalidad de esas disciplinas en el proceso enseñanza-aprendizaje.

Agregó que, junto a estas ciencias, se pretende incorporar el pensamiento creativo, comunicativo y artístico en situaciones y problemas reales, y a la vez descubrir y crear formas ingeniosas de resolver problemáticas, integrar principios, difundir y presentar información.

clausura del

Comparte esto:



Firman Américo y Layda convenio para impulsar el desarrollo energético

10 de junio de 2023

0



Expone Américo sus proyectos ante el CCE; le reconocen avances en seguridad

9 de junio de 2023

0



Prosperidad inclusiva, sostenible y humanista en Tamaulipas

7 de junio de 2023

0

El grupo de investigación, integrado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), hace un planteamiento pedagógico de incorporación de la educación STEM que permitirá a los profesionales de la educación egresados de los programas de posgrado realizar gestión e intervención educativa de naturaleza institucional, curricular y de aula.

Este modelo —añade el Dr. Sergio Correa— permitirá a los especialistas atender las problemáticas del sector educativo mediante la investigación e intervención para la mejora de los procesos de gestión de las instituciones escolares y de los procesos de enseñanza y aprendizaje en los distintos niveles educativos y condiciones en la entidad.

En ese contexto, dijo que la UAT reconoce la importancia de incorporar los diferentes tipos de ciencias para apoyar necesidades particulares de los distintos niveles de educación, por lo que, desde la formación y actualización de profesionistas, se impulsa la innovación tecnológica y social, así como la transferencia tecnológica y del conocimiento para contribuir al desarrollo de Tamaulipas.

Informó que, a los aspirantes a ingresar a la Maestría en Gestión e Intervención Educativa y al Doctorado en Gestión e Innovación Educativa, se les ha dado a conocer durante los cursos propedéuticos las líneas de investigación y publicaciones de los investigadores de esa Unidad Académica de la UAT, para integrarlos a las fases del proyecto.

El cuerpo académico que plantea ese modelo está integrado por los investigadores Michelle Adriana Recio Saucedo, Evelia Balderas Reséndiz, Norma Alicia Vega López, Héctor Manuel Capello y el propio Sergio Correa Gutiérrez, con la colaboración de la Dra. Rosa Delia Cervantes Castro.

Comparte esto:



PARTIDOS POLITICOS



POLITICA Portada Uncategorized

“Isidro Vargas respalda a Marcelo Ebrard como candidato de Morena en próxima encuesta”

10 de junio de 2023 · Guillermo Ros

Altamira Tam - Venimos a manifestar nuestro respaldo a Marcelo y a compartir con todas y todos ustedes que en

Comparte esto:

