



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

gaceta.mx
LA FUERZA DE LA INVESTIGACIÓN

METRO NOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

CNT Centro
Noticias
Tamaulipas

 **SUMARIO**

 **El Redactor**
de Soto La Marina

- Difunde la UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras
- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras.
- Colabora la UAT con organismos operadores de agua.
- Colabora la UAT con organismos operadores de agua.
- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras
- Colabora la UAT con organismos operadores de agua
- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras

Marzo 03

IUAT



- Colabora la UAT con organismos operadores de agua
- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras



- Colabora la UAT con organismos operadores de agua
- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras



- Colabora la UAT con organismos operadores de agua



- Colabora la UAT con organismos operadores de agua
- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras



- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras
- Colabora la UAT con organismos operadores de agua

UAT

LA VERDAD
DE TAMAULIPAS

50
AÑOS
EL GRÁFICO
LA INFORMACIÓN ES NUESTRA FUERZA

- Tiene la UAT Clasificatorios y Regional CONDDE
 - Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras
 - Colabora la UAT con organismos operadores de agua
-
- Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras
 - Colabora la UAT con organismos operadores de agua

Difunde la UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras

Reynosa, Tamaulipas.- Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.



En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras.

Cd. Victoria, Tam.- Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.



En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua.



*Es sede del taller para las reglas de operación 2020 de la CONAGUA

Cd. Victoria, Tam.- En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua

Es sede del taller para las reglas de operación 2020 de la CONAGUA



En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.



Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.



En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estás crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.

Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras

Cd. Reynosa, Tam., 2 de marzo del 2020.- Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.



En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.



Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.



“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua

Es sede del taller para las reglas de operación 2020 de la CONAGUA.



En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.

Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras



Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua

-- Es sede del taller para las reglas de operación 2020 de la CONAGUA.



Cd. Victoria, Tam.- En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.



Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.



Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras



Cd. Reynosa, Tam.- Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.



Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.



“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua

Es sede del taller para las reglas de operación 2020 de la CONAGUA.

Cd. Victoria, Tam., 2 de marzo del 2020.

En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).



El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua

Cd. Victoria, Tam., 2 de marzo del 2020.

- Es sede del taller para las reglas de operación 2020 de la CONAGUA.

En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).



El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.

Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras

Cd. Reynosa, Tam., 2 de marzo del 2020.

Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.



La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras

Ciudad Reynosa, Tamaulipas.- Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con los estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.



En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en los estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.

Tiene la UAT Clasificatorios y Regional CONDDE



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Con un contingente superior a los 280 atletas, la Universidad Autónoma de Tamaulipas, tendrá representatividad en la Eliminatoria Regional de los Juegos Deportivos del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) y en los Torneos Nacionales Clasificatorios de 6 disciplinas.

Con Esgrima, ambas ramas, arranca la participación de la UAT este jueves en el Clasificatorio Nacional que tendrá verificativo en el Polideportivo del Instituto del Deporte y Recreación del Estado de Querétaro, del 5 al 8 de marzo.

Bajo el mando de la internacional Úrsula Sarahí González Gárate, el equipo está integrado por Alexa Badillo Herrera, Fátima Victoria Infante Galván y Laura Alejandra Hernández Pérez, en la rama femenil.

En lo que respecta a la rama varonil, la UAT hará su debut en esta disciplina, con amplias posibilidades de clasificarse a la Universiada Nacional 2020, que tendrá verificativo del 24 de abril al 10 de mayo, en equipo y un individual.

Abad Armando Martínez Rodríguez, Jesús Alejandro Treviño Cruz y José Ángel Valero Huerta, representan a la UAT en esta rama.

Sable, será el arma que utilizarán los atletas de la UAT, en las modalidades por equipo e individual, ambas ramas.

Cabe recordar que apenas en su primer año como entrenadora de la UAT, Úrsula entregó buenas cuentas, con medalla de Bronce en Mérida 2019, gracias a la destacada actuación de la victorense Alexa Badillo, orgullo de la Facultad de Enfermería y Obstetricia, que ahora buscará subir a lo más alto del podio, en ambas modalidades.

Del 12 al 14 de marzo, en Mérida Yucatán, será el Clasificatorio de Lucha Universitaria, misma sede del Karate Do, programado del 12 al 15 de marzo, mientras que del 18 al 21, será el de Levantamiento de Pesas en Torreón, Coahuila.

El Box del 19 al 22 de marzo y Judo del 20 al 22, también en Torreón.

En cuanto al Regional del CONDDE, que será en Nuevo León y Coahuila, del 12 al 29 de marzo, la UAT verá acción en Atletismo, Ajedrez, Básquetbol, Béisbol, Fútbol Asociación, Fútbol Bardas, Softbol, Taekwondo, Tenis, Tenis de Mesa, Tiro con Arco, Tochito, Voleibol de Playa y Voleibol de Sala, en ambas ramas.

Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras



Reynosa, Tamaulipas, 2 de Marzo de 2020.- Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.

Colabora la UAT con organismos operadores de agua

Cd. Victoria, Tamaulipas, 2 de Marzo 2020.- En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.



En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.

Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras



Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.



En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.



Colabora la UAT con organismos operadores de agua



En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.