



Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Trabaja UAT en aplicaciones móviles que mejoren la búsqueda de la información.

LO QUE SE SABE UAT:



Investigan para mejorar búsquedas en internet.



Revisa UAT aplicaciones móviles para mejorar la búsqueda de información.



Trabaja la UAT en aplicaciones móviles.



Trabajan en búsqueda de información.

22 de febrero

UAT

LA PRENSA

Trabaja UAT en aplicaciones móviles que mejoren la búsqueda de información.

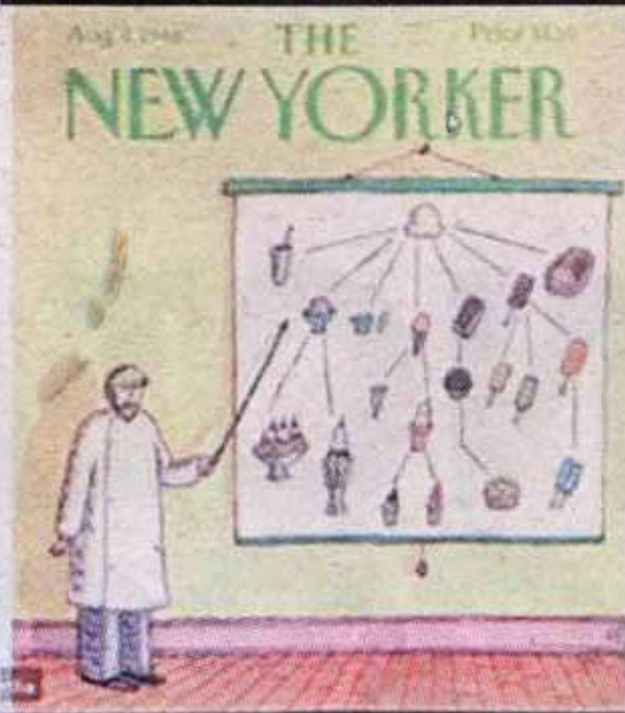
EL MANANA
Principio de la Nueva Era

Trabaja la UAT App's para búsqueda de información.
LETRAS PROHIBIDAS por CLEMENTE ZAPATA M.

#UNIVERSIDAD

Trabaja UAT en aplicaciones móviles que mejoren la búsqueda de información

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia



● Con el avance acelerado de la tecnología, han aumentado los contenidos en Internet, haciendo necesarias las herramientas para organizar la información, en cuanto a las búsquedas y al manejo de los datos, aseveró la Dra. Ana Bertha Ríos Alvarado, al hablar de los proyectos que desarrolla en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-

LO QUE SE SABE, UAT:



-La Doctora Ana Bertha Ríos expuso el tema en el conversatorio virtual realizado en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que organizó la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

-Se refirió a los proyectos que aportan a la WEB Semántica, que se explica como el conjunto de actividades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium, con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas.

-Señaló que la evolución de la tecnología, ha permitido que hasta los niños y adultos mayores puedan interactuar con las aplicaciones, situación que hace años era impensable.

-"Mis áreas son el desarrollo de software, programas

y bases de datos. Estamos en laboratorios especializados, trabajando con computadoras. Mis temas de investigación son sistemas de información, las tareas y metas en recuperación de información.

-"Esto que nosotros hacemos al consultar en una página de internet y que esperamos una respuesta, es un proceso que ha venido teniendo mucho auge en los últimos años", indicó.

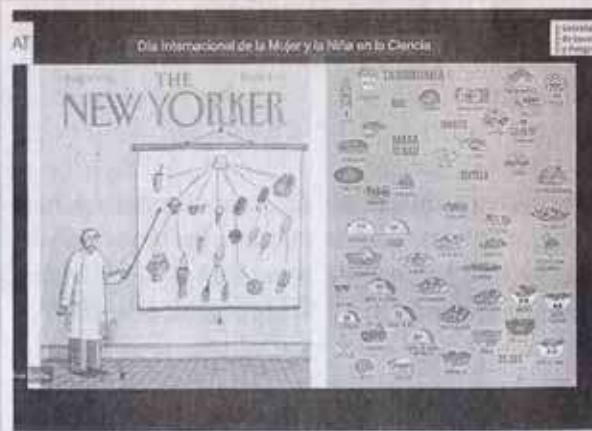
-Con Doctorado en Ciencias de la Computación por el Laboratorio de Tecnologías de Información del CINEVESTAV Unidad Tamaulipas, la profesora universitaria explicó la importancia de desarrollar aplicaciones móviles que mejoren la búsqueda de información y de mejorar la representación de datos que permitan al usuario obtener resultados de la manera más rápida y adecuada, y de esa manera brindar soluciones a las necesidades de información de los usuarios.



Investigan para mejorar búsquedas en Internet

Con el avance acelerado de la tecnología han aumentado los contenidos en Internet, haciendo necesarias las herramientas para organizar la información en cuanto a las búsquedas y al manejo de los datos, aseveró la doctora Ana Bertha Ríos Alvarado al hablar de los proyectos que desarrolla en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“Queremos cada vez



IUAT

El Diario

respuestas más precisas, que resuelvan nuestras necesidades de información, entonces hay un área de investigación en donde se

está trabajando en la representación de los datos en la Web y de esa manera los buscadores como Google, pueden beneficiarse de esa

representación de la información, para obtener datos que ayuden a los usuarios y que rápidamente respondan su consulta”, indicó.

La doctora Ríos expuso el tema en el conversatorio virtual realizado en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que organizó la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Se refirió a los proyectos que aportan a la WEB Semántica, que se explica como el conjunto de actividades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium, con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas.

Señaló que la evolución de la tecnología, ha permitido que hasta los niños y adultos mayores puedan interactuar con las aplicaciones, situación que hace años era impensable.

UAT EL MERCURIO

Revisa UAT aplicaciones móviles para mejorar la búsqueda de información

Con el avance acelerado de la tecnología, han aumentado los contenidos en Internet, haciendo necesarias las herramientas para organizar la información, en cuanto a las búsquedas y al manejo de los datos, aseveró la Dra. Ana Bertha Ríos Alvarado, al hablar de los proyectos que desarrolla en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“Queremos cada vez respuestas más

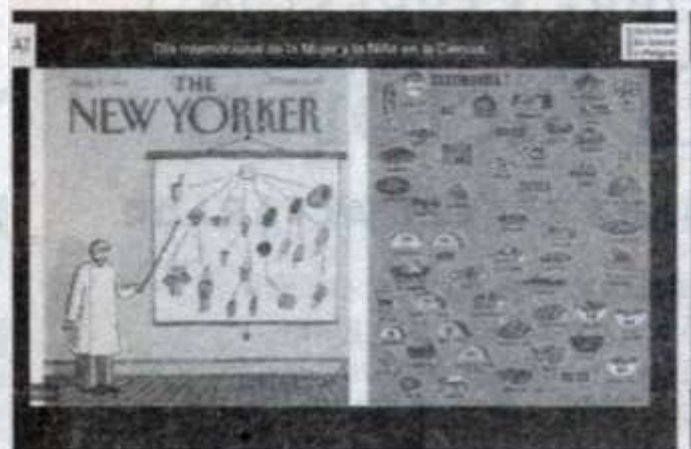
precisas, que resuelvan nuestras necesidades de información, entonces hay un área de investigación en donde se está trabajando en la representación de los datos en la WEB y de esa manera los buscadores como Google, pueden beneficiarse de esa representación de la información, para obtener datos que ayuden a los usuarios y que rápidamente respondan su consulta”, indicó.

La Doctora Ana Bertha Ríos expuso el tema en el conversatorio virtual reali-

zado en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que organizó la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Se refirió a los proyectos que aportan a la WEB Semántica, que se explica como el conjunto de actividades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium, con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas.

Señaló que la evolución de la tecnología, ha permitido que hasta los niños y adultos mayores puedan interactuar con las aplicaciones, situación que hace años era impensable.

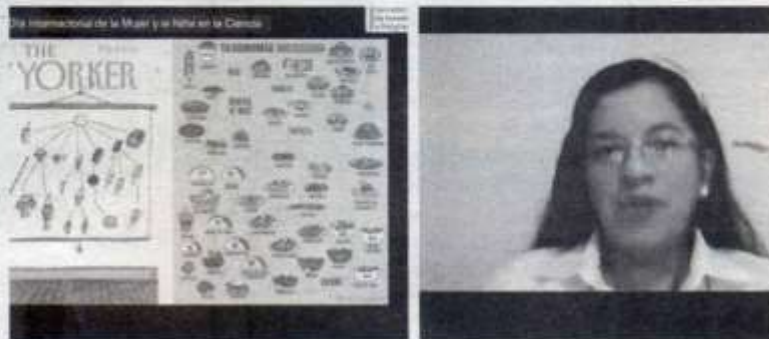


Trabaja la UAT en aplicaciones móviles

Con el avance acelerado de la tecnología, han aumentado los contenidos en internet, haciendo necesarias las herramientas para organizar la información, en cuanto a las búsquedas y al manejo de los datos, aseveró la Dra. Ana Bertha Ríos Alvarado, al hablar de los proyectos que desarrolla en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

"Queremos cada vez respuestas más precisas, que resuelvan nuestras necesidades de información, entonces hay un área de investigación en donde se está trabajando en la representación de los datos en la WEB y de esa manera los buscadores como Google, pueden beneficiarse de esa representación de la información, para obtener datos que ayuden a los usuarios y que rápidamente respondan su consulta", indicó. La Doctora Ana Bertha Ríos expuso el tema en el conversatorio virtual realizado en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que organizó la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Se refirió a los proyectos que aportan a la WEB Semántica, que se explica como el conjunto de activi-



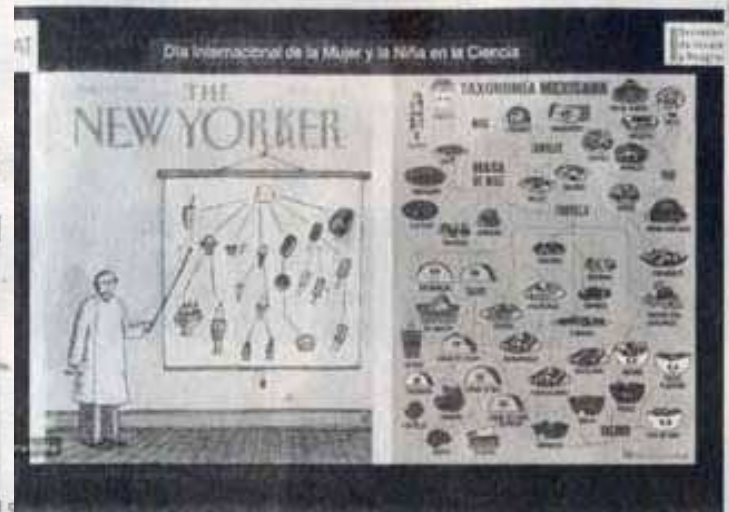
DESARROLLAN PROYECTOS en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias

dades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium, con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas.

Señaló que la evolución de la tecnología, ha permitido que hasta los niños y adultos mayores puedan interactuar con las aplicaciones, situación que hace años era impensable.

"Mis áreas son el desarrollo de

software, programas y bases de datos. Estamos en laboratorios especializados, trabajando con computadoras. Mis temas de investigación son sistemas de información, las tareas y metas en recuperación de información. Esto que nosotros hacemos al consultar en una página de internet y que esperamos una respuesta, es un proceso que ha venido teniendo mucho auge en los últimos años", indicó.



Trabajan en búsqueda de información

COMO PARTE DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DEL CAMPUS VICTORIA TRABAJAN EN APLICACIONES MÓVILES PARA MEJORAR LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Con el avance acelerado de la tecnología, han aumentado los contenidos en Internet, haciendo necesarias las herramientas para organizar la información, en cuanto a las búsquedas y al manejo de los datos, aseveró la Dra. Ana Bertha Ríos Alvarado, al hablar de los proyectos que desarrolla en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

"Queremos cada vez respuestas más precisas, que resuelvan nuestras necesidades de información, entonces hay un área de investigación en donde se está trabajando en la representación de los datos en la WEB y de esa manera los buscadores como Google, pueden beneficiarse de esa representación de la información, para obtener datos que ayuden a los usuarios y que rápidamente respondan su consulta", indicó.

La Doctora Ana Bertha Ríos expuso el tema en el conversatorio virtual realizado en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia,

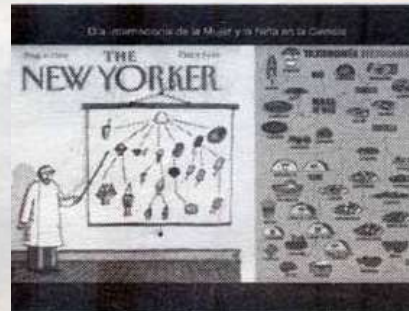
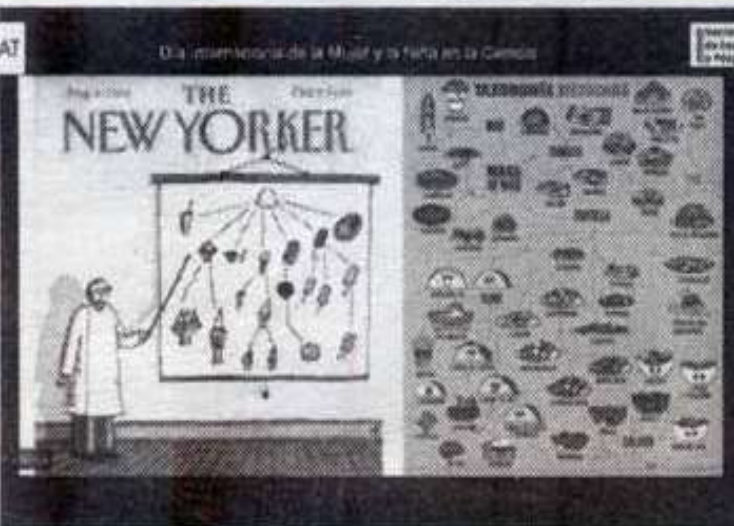


LABORA LA UAT en búsqueda de aplicaciones móviles para encontrar información.

que organizó la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Se refirió a los proyectos que aportan a la WEB Semántica, que se explica como el conjunto de actividades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium, con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas.

Señaló que la evolución de la tecnología, ha permitido que hasta los niños y adultos mayores puedan interactuar con las aplicaciones, situación que hace años era impensable.



Trabaja UAT en aplicaciones móviles que mejoren la búsqueda de información

Con el avance acelerado de la tecnología, han aumentando los contenidos en Internet, haciendo necesarias las herramientas para organizar la información, en cuanto a las búsquedas y al manejo de los datos, aseveró la Dra. Ana Bertha Ríos Alvarado, al hablar de los proyectos que desarrolla en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“Queremos cada vez respuestas más precisas, que resuelvan nuestras necesidades de información, entonces hay un área de investigación en donde se está trabajando en la representación de los datos en la WEB y de esa manera los buscadores como Google, pueden beneficiarse de esa representación de la información,

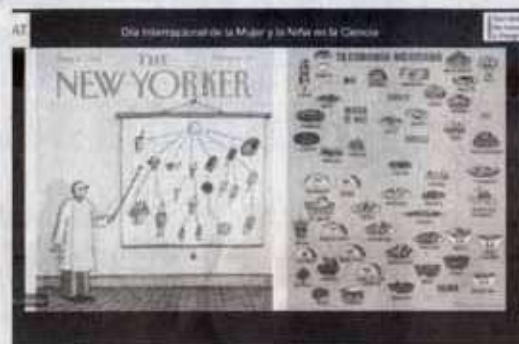
para obtener datos que ayuden a los usuarios y que rápidamente respondan su consulta”, indicó.

La Doctora Ana Bertha Ríos expuso el tema en el conversatorio virtual realizado en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que organizó la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Se refirió a los proyectos que aportan a la WEB Semántica, que se explica como el conjunto de actividades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium, con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas.

Señaló que la evolución de la tecnología, ha permitido que hasta los niños y adultos mayores puedan interactuar con las aplicaciones, situación que hace años era impensable.

“Mis áreas son el de-



sarrollo de software, programas y bases de datos. Estamos en laboratorios especializados, trabajando con computadoras. Mis temas de investigación son sistemas de información, las tareas y metas en recuperación de información. Esto que nosotros hacemos al consultar en una página de internet y

que esperamos una respuesta, es un proceso que ha venido teniendo mucho auge en los últimos años”, indicó.

Con Doctorado en Ciencias de la Computación por el Laboratorio de Tecnologías de Información del CINVESTAV Unidad Tamaulipas, la profesora universitaria

explicó la importancia de desarrollar aplicaciones móviles que mejoren la búsqueda de información y de mejorar la representación de datos que permitan al usuario obtener resultados de la manera más rápida y adecuada, y de esa manera brindar soluciones a las necesidades de información de los

usuarios. “Es importante tener esta representación en la web semántica, porque podemos tener enlazados datos acerca de lugares, obras de arte, fechas, personas conectadas, lo que tenemos en las redes sociales, perfiles de acuerdo a la similitud de lo que les gusta a las personas”, subrayó.

Aparte, mencionó que el hecho de relacionar datos, puede ser útil en el área de la medicina, por ejemplo síntomas con enfermedad, tratamientos con enfermedad, o en el campo de la biología, poder tener una taxonomía y relacionar, por ejemplo, el control biológico con plagas, cultivos con fertilizantes, entre otros.

“Todo esto nos permite que sea aplicado en muchas áreas del conocimiento, para representar la información y hacer búsqueda de información más precisa”, puntualizó.

DESARROLLAN HERRAMIENTAS DIGITALES

Trabaja la UAT App's para búsqueda de información

Como parte de investigaciones en Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria, Tam.

Con el avance acelerado de la tecnología, han aumentado los contenidos en Internet, haciendo necesarias las herramientas para organizar la información, en cuanto a las búsquedas y al manejo de los datos, aseveró la Dra. Ana Bertha Ríos Alvarado, al hablar de los proyectos que desarrolla en materia de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

"Queremos cada vez respuestas más precisas, que resuelvan nuestras necesidades de información, entonces hay un área de investigación en donde se está trabajando en la representación de los datos en la WEB y de esa manera los buscadores como Google, pueden beneficiarse de esa representación de la información, para obtener datos que ayuden a los usuarios y que rápidamente respondan su consulta", indicó.

La Doctora Ana Bertha Ríos expuso el tema en el conversatorio virtual realizado en el marco del Día Internacional de la Mujer y la



Estudiantes e investigadores de la UAT trabajan en el desarrollo de aplicaciones móviles para la búsqueda de información.

Niña en la Ciencia, que organizó la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT. Se refirió a los proyectos que aportan a la WEB Semántica, que se explica como el conjunto de actividades desarrolladas en el seno de World Wide Web Consortium, con tendencia a la creación de tecnologías para publicar datos legibles por aplicaciones informáticas. Señaló que la evolución

de la tecnología, ha permitido que hasta los niños y adultos mayores puedan interactuar con las aplicaciones, situación que hace años era impensable. "Mis áreas son el desarrollo de software, programas y bases de datos. Estamos en laboratorios especializados, trabajando con computadores. Mis temas de investigación son sistemas de información, las tareas y metas



plificó la importancia de desarrollar aplicaciones móviles que mejoren la búsqueda de información y de mejorar la representación de datos que permitan al usuario obtener resultados de la manera más rápida y adecuada, y de esa manera brindar soluciones a las necesidades de información de los usuarios.

"Es importante tener esta representación en la web semántica, porque podemos tener enlazados datos acerca de lugares, obras de arte, fechas, personas conectadas, lo que tenemos en las redes sociales, perfiles de acuerdo a la similitud de lo que les gusta a las personas", subrayó.

Aparte, mencionó que el hecho de relacionar datos, puede ser útil en el área de la medicina, por ejemplo síntomas con enfermedad, tratamientos con enfermedad, o en el campo de la biología, poder tener una taxonomía y relacionar, por ejemplo, el control biológico con plagas, cultivos con fertilizantes, entre otros.

"Todo esto nos permite que sea aplicado en muchas áreas del conocimiento, para representar la información y hacer búsqueda de información más precisa", puntualizó.





LETRAS PROHIBIDAS

POR CLEMENTE ZAPATA M.

UAT, Ciest, mujer y 4T

La semana pasada dos historias confirmaron que Tamaulipas se mantiene activo en el empoderamiento de la mujer. Una de ellas se dio en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, la otra en el Consejo de Instituciones Empresariales del Sur de Tamaulipas.

Es importante resaltar las historias, pues se dan en un momento en donde el Gobierno federal, a través del presidente ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR, asestó una bofetada al movimiento feminista en México.

La semana pasada, al ser cuestionado el Mandatario mexicano, sobre el presunto apoyo que da a FÉLIX SALGADO MACEDONIO para que sea candidato a la gubernatura de Guerrero, a pesar de ser acusado de una presunta agresión sexual, la respuesta fue muy laconica: "ya chole" (¿Qué le sabrá FÉLIX al jefe de la 4T?)...

No es la primera vez que el presidente de México, LÓPEZ OBRADOR, desdeña todo tipo de voces o movimientos feministas y la evidente incomodidad que causa las acusaciones en contra de SALGADO MACEDONIO, lo confirman.

A pesar de las manifestaciones que las mujeres han realizado en redes sociales con el hashtag #PresidenteRompaelPacto, el Mandatario defiende a SALGADO y argumenta que es una guerra sucia de amigos que en campañas se convirtieron en enemigos.

Mientras en Palacio Nacional se "defiende" a SALGADO, desdeñando el movimiento feminista, en Tamaulipas se hace todo lo contrario, pues la mujer desde varios años ha conseguido importantes logros.

Es cierto, falta mucho por hacer en el terreno de la equidad de género y los derechos particulares de las mujeres hacia mejores espacios de desarrollo, pero la entidad ya camina hacia ello y a paso firme.

Prueba de que en Tamaulipas se reconoce a las mujeres se da en la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y en el Consejo de Instituciones Empresariales del Sur de Tamaulipas (Ciest).

A la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la UAT, llegó la primera mujer a dirigirla. La doctora LORENA TORRES RODRÍGUEZ, a principios de la semana pasada, es la Directora interina de la institución.

Antes de detentar el mencionado cargo, LORENA TORRES, también rompió paradigmas, pues se convirtió en la primera mujer en ocupar la Secretaría Académica de la Facultad de Veterinaria.

En la zona sur, específicamente en el Ciest, también se rompieron paradigmas, pues la doctora BERTHA SALINAS RUIZ, rendirá protesta este 25 de febrero como presidenta del prestigiado Consejo, será la primera mujer en dirigir dicha asociación.

Cabe mencionar que SALINAS RUIZ fue galardonada con la mayor distinción que brinda el Ayuntamiento de Tampico, al imponerle la presea al Mérito Ciudadano, la "Fray Andrés de Olmos".

Mientras en Palacio Nacional, desde el púlpito de "La Mañanera" se niegan a escuchar la voz femenina, es decir el "women power" mexicano, en Tamaulipas se escucha y se reconoce a las mujeres,

La máxima casa de estudios de la entidad, específicamente en la Facultad de Veterinaria, y el Ciest, dos medios dominados por los hombres, se han abierto, al grado de que LORENA TORRES y BERTHA SALINAS, al menos hasta el cierre de la presente colaboración, estaban perfiladas para dirigirlos... Pendientes...