



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



DESARROLLA UAT SENSORES DE FIBRA OPTICA PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA.

EL MERCURIO
DE TAMAULIPAS

Desarrolla UAT sensores de fibra óptica para monitoreo de calidad del agua.

PRESENCIA por ANA LUISA GARCIA G.

Expreso

Desarrolla la UAT sensores para la calidad del agua.
Universitarios de El Mante se unen a favor de Guerrero.

Expreso

Impulsa la UAT proyecto para el cuidado del agua.

6 de noviembre



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



CIRCO ROMANO por GERARDO CAMPOS.

JAMLET POLITICA por ELEAZAR AVILA.

POLIFORUM por DIEGO LOPEZ BERNAL.



Desarrolla UAT sensores de fibra óptica para el monitoreo de la calidad del agua.



INNOVACION. La UAT desarrolla sensores de fibra óptica para el monitoreo de la calidad del agua, un proyecto impulsado por el rector Guillermo Mendoza Cavazos.

DESARROLLA UAT SENSORES DE FIBRA ÓPTICA PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

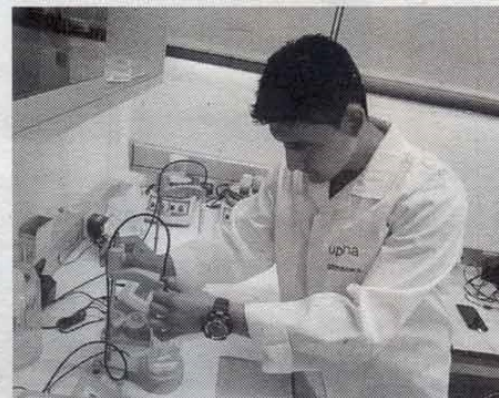
Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Mediante el impulso a la investigación científica que promueve el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se refirma como una institución líder en el desarrollo de proyectos e innovaciones que abordan cuestiones fundamentales para la sociedad y el medioambiente, lo que contribuye significativamente al avance del conocimiento.

Actualmente, investigadores de la UAT se encuentran colaborando en un proyecto de relevancia científica centrado en el desarrollo de sensores de fibra óptica y su aplicación en la protección, conservación y cuidado del agua.

El Dr. René Fernando Ramírez Cruz, profesor de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la UAT, es uno de los investigadores involucrados en este proyecto, junto con un grupo destacado de colegas, incluyendo al Dr. Gerardo Romero, la Dra. Yadira Fuentes, el Dr. Alberto Reyna, la Dra. Lucida Balderas, el Dr. Leopoldo Garza y el Dr. Aldo Luis Pérez.

Comenta el investigador que el proyecto en cuestión se concentra en la creación de sensores de fibra óptica que utilizan la emisión de la fluorescencia para detectar mercurio en soluciones acuosas.



El objetivo fundamental es crear un sistema de monitoreo de la calidad del agua, especialmente diseñado para medir partículas o concentraciones de mercurio.

Una característica distintiva de este sistema es su capacidad para realizar un monitoreo en varios puntos espaciales, lo que lo hace aplicable en una amplia variedad de contextos, incluyendo la supervisión de cuerpos de agua de gran tamaño y la evaluación de la sustentabilidad agrícola.

Los logros alcanzados por estos investigadores han resultado en la publicación de artículos de alto impacto en la revista científica Journal Citation Reports (JCR) y la participación destacada en congresos internacionales.



EL OMERCURIO

Desarrolla UAT sensores de fibra óptica para monitoreo de calidad del agua

Mediante el impulso a la investigación científica que promueve el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se reafirma como una institución líder en el desarrollo de proyectos e innovaciones que abordan cuestiones fundamentales para la sociedad y el medio ambiente, lo que contribuye significativamente al avance del conocimiento.

Actualmente, investigadores de la UAT se encuentran colaborando en un proyecto de relevancia científica centrado en el desarrollo de sensores de fibra óptica y su aplicación en la protección, conservación y cuidado del agua.

René Fernando Ramírez Cruz, profesor de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la UAT, es uno de los investigadores involucrados en este proyecto, junto con un grupo destacado de colegas, incluyendo al doctor Gerardo Romero, la doctora Yadira Fuentes, el doctor Alberto Rey-

na, la doctora Lucida Balderas, el doctor Leopoldo Garza y el doctor Aldo Luis Pérez.

Comenta el investigador que el proyecto en cuestión se concentra en la creación de sensores de fibra óptica que utilizan la emisión de la fluorescencia para detectar mercurio en soluciones acuosas. El objetivo fundamental es crear un sistema de monitoreo de la calidad del agua, especialmente diseñado para medir partículas o concentraciones de mercurio.

Una característica distintiva de este sistema es su capacidad para realizar un monitoreo en varios puntos espaciales, lo que lo hace aplicable en una amplia variedad de contextos, incluyendo la supervisión de cuerpos de agua de gran tamaño y la evaluación de la sustentabilidad agrícola.

Los logros alcanzados por estos investigadores han resultado en la publicación de artículos de alto impacto en la revista científica Journal Citation Reports (JCR) y la participación destacada en congresos internacionales.



EL MERCURIO

{ PRESENCIA }

ANA LUISA GARCÍA G.

LA UAT CAPACITA EN CÓMO PROTEGER EL DINERO

Los talleres “Protege tu dinero” son parte de un programa de acciones que realiza la UAT para proporcionar elementos a los estudiantes para que tomen decisiones útiles en lo profesional y en su vida cotidiana. Con esta capacitación se quiere mejorar los hábitos de consumo, fomentar el manejo de sus recursos económicos de manera más responsable y contribuir a la formación integral de los jóvenes universitarios.

La administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos ha venido impulsando talleres y cursos sobre diferentes temas, todos orientados a reforzar la formación integral del estudiantado, y en este caso lo viene realizando a través de la Dirección de Participación Estudiantil de la Secretaría de Gestión Escolar, *habiendo obtenido una positiva respuesta por parte de la comunidad universitaria*, esto incluye el apoyo del personal docente para incentivar la participación escolar.

Para este tema se ha contado con la colaboración del personal de instituciones bancarias, quien con su experiencia y conocimiento orientan y asesoran a los

alumnos sobre temas de ahorro, presupuesto, inversión, como manejar las deudas y sobre todo, reciben orientación contra fraudes financieros.

Esta capacitación ayuda a desarrollar las habilidades necesarias para la toma de decisiones financieras responsables, y así estar en las mejores condiciones para enfrentar los desafíos económicos que puedan surgir en su vida.



LA UAT está colaborando en un proyecto en el desarrollo de sensores de fibra óptica y su aplicación en, conservación y cuidado del agua

Desarrolla la UAT sensores para la calidad del agua

SE REFIRMA COMO UNA INSTITUCIÓN LÍDER EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS E INNOVACIONES QUE ABORDAN CUESTIONES FUNDAMENTALES PARA LA SOCIEDAD Y EL MEDIOAMBIENTE

E STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Mediante el impulso a la investigación científica que promueve el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se refirma como una institución líder en el desarrollo de proyectos e innovaciones que abordan cuestiones fundamentales para la sociedad y el medioambiente, lo que contribuye significativamente al avance del conocimiento.

Actualmente, investigadores de la UAT se encuentran colaborando en un proyecto de relevancia científica centrado en el desarrollo de sensores de fibra óptica y su aplicación en la protección, conservación y cuidado del agua.

El Dr. René Fernando Ramírez Cruz, profesor de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la UAT, es uno de los investigadores involucrados en este proyecto, junto con un grupo destacado de colegas, incluyendo al Dr. Gerardo Romero, la Dra. Yadira Fuentes, el Dr. Alberto Reyna, la Dra. Lucida Balderas, el Dr. Leopoldo Garza y el Dr. Aldo Luis Pérez.

Comenta el investigador que el proyecto en cuestión se concentra en la creación de sensores de fibra óptica que utilizan la emisión de la fluorescencia para detectar mercurio en soluciones acuosas.

El objetivo fundamental es crear un sistema de monitoreo de la calidad del agua, especialmente diseñado para medir partículas o concentraciones de mercurio.

Una característica distintiva de este sistema es su capacidad para realizar un monitoreo en varios puntos espaciales, lo que lo hace aplicable en una amplia variedad de contextos, incluyendo la supervisión de cuerpos de agua de gran tamaño y la evaluación de la sustentabilidad agrícola.

A DETALLE

- El proyecto en cuestión se concentra en la creación de sensores de fibra óptica que utilizan la emisión de la fluorescencia para detectar mercurio en soluciones acuosas

SOLIDARIDAD



Universitarios de El Mante se unen a favor de Guerrero

Los días 30 y 31 de octubre por indicaciones del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, se dio la apertura a los Centros de Acopio "Unidos por Acapulco", teniendo como finalidad el apoyar a la sociedad acapulqueña que vive las consecuencias del huracán Otis.

La familia universitaria, colabora de esta forma con los hermanos guerrerenses que están requiriendo de este apoyo para poder salir adelante.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Staff - Expreso-La Razón

COLABORA UAT en proyecto de investigación científica

• CON SENSORES

Impulsa la UAT proyecto para el cuidado del agua

INVESTIGADORES COLABORAN EN PROYECTO CENTRADO EN EL DESARROLLO DE SENSORES DE FIBRA ÓPTICA Y SU APLICACIÓN EN LA PROTECCIÓN, CONSERVACIÓN Y CUIDADO DEL AGUA

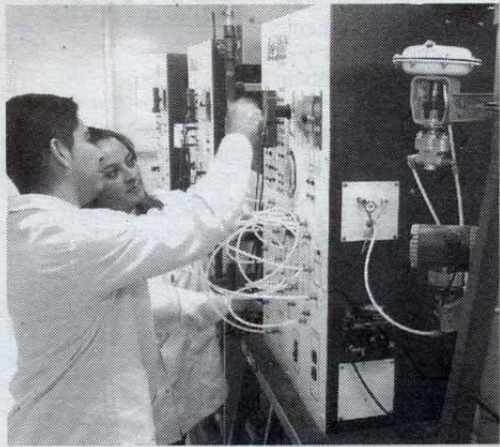
STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Mediante el impulso a la investigación científica que promueve el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se refirma como una institución líder en el desarrollo de proyectos e innovaciones que abordan cuestiones fundamentales para la sociedad y el medioambiente, lo que contribuye significativamente al avance del conocimiento.

Actualmente, investigadores de la UAT se encuentran colaborando en un proyecto de relevancia científica centrado en el desarrollo de sensores de fibra óptica y su aplicación en la protección, conservación y cuidado del agua.

El Dr. René Fernando Ramírez Cruz, profesor de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la UAT, es uno de los investigadores involucrados en este proyecto, junto con un grupo destacado de colegas, incluyendo al Dr. Gerardo Romero, la Dra. Yadira Fuentes, el Dr. Alberto-Reyna, la Dra. Lucida Balderas, el Dr. Leopoldo Garza y el Dr. Aldo Luis Pérez.

Comenta el investigador que el proyecto en cuestión se concentra en la creación de sensores de fibra óptica que utilizan la emisión de la fluorescencia para detectar mercurio en soluciones acu-



DESARROLLAN SENSORES de fibra óptica para el cuidado y conservación del agua

sas. El objetivo fundamental es crear un sistema de monitoreo de la calidad del agua, especialmente diseñado para medir partículas o concentraciones de mercurio.

Una característica distintiva de este sistema es su capacidad para realizar un monitoreo en varios puntos espaciales, lo que lo hace aplicable en una amplia variedad de contextos, incluyendo la supervisión de cuerpos de agua de gran tamaño y la evaluación de la sustentabilidad agrícola.



EL DIARIO

GERARDO CAMPOS

Circo Romano



CARRERA AL PANTEÓN...

A todos los amigos que corremos por la alameda, les aviso que este próximo día 16 del mes más MACABRÓNICO del año a eso de las siete y media de la noche, el rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS dará el banderazo de ARRANQUE desde el estadio Universitario... Sería bueno que sugiriera a todas las autoridades universitarias y a los directores de facultades a que participaran en la carrera, tal y como lo hiciera VICENTE JOEL HERNÁNDEZ NAVARRO el día de los GLOBOS ROSAS invitando a todo SALUBRIDAD hicieran una caminata diaria de varios minutos... Otra amable sugerencia para el Rector, es que la próxima carrera llegue hasta el VIEJO PANTEÓN en honor a los festejos del mes... Obligado a participar MANUEL AGUILAR responsable de Comunicación Social, hijo del inolvidable y bien recordado locutor mejor conocido como el RANCHERO AGUILAR...

CONSUMATUM EST...



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

ELEAZAR ÁVILA

Jamlet Política



1.- Y esta sí me gusta, en tiempos que son muy pocos los que estamos entrenados a mejorar nuestras finanzas. Me refiero a que la Universidad Autónoma de Tamaulipas imparte los talleres denominados para que los estudiantes aprendan a proteger su dinero.

Y será en todas las facultades, unidades académicas y escuelas. En este sentido, el director Guillermo Mendoza Cavazos busca reforzar la formación integral del alumnado, mejorar los hábitos de consumo y utilizar de manera responsable los recursos económicos.

NOSTRA POLÍTICA: “Si el partido principal, sea el pueblo, el ejército o la nobleza, que nos parece más útil y más conveniente para la conservación de vuestra dignidad está corrompido, debéis seguirle el humor y disculparlo. En tal caso, la honradez y la virtud son perniciosas”: Nicolás Maquiavelo.



EL DIARIO

DIEGO LÓPEZ BERNAL

Polifórum



UAT, INVESTIGACIÓN POR EL BIEN COMÚN

Resulta que varios académicos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas trabajan en un interesante proyecto, el cual busca crear sensores de fibra óptica para detectar mercurio en el agua; los doctores tienen en mente contar con un sistema de monitoreo de la calidad del recurso vital, especialmente diseñado para medir partículas o concentraciones de este metal. Lógicamente esta labor académica es de alto impacto para toda la sociedad.

Los especialistas que elaboran este sistema son los doctores RENÉ RAMÍREZ CRUZ, GERARDO ROMERO, YADIRA FUENTES, ALBERTO REYNA, LUCIDA BALDERAS, LEOPOLDO GARZA y ALDO LUIS PÉREZ, quienes explicaron que una característica distintiva de este sistema es la capacidad para realizar monitoreos en cuerpos de agua de gran tamaño y evaluación de la sustentabilidad agrícola. El trabajo ha tenido tal impacto que se ha ganado la publicación en la revista científica Journal Citation Reports, así como su participación en congresos internacionales. Aplausos para estos destacados investigadores, orgullosamente de nuestra Alma Máter estatal.

LA PRENSA

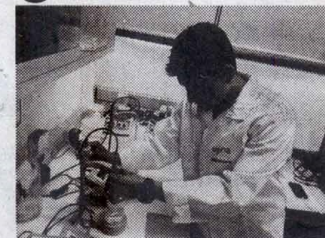


Ciudad Victoria, Tam.; 5 de noviembre de 2023.

Mediante el impulso a la investigación científica que promueve el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se refirma como una institución líder en el desarrollo de proyectos e innovaciones que abordan cuestiones fundamentales para la sociedad y el medioambiente, lo que contribuye significativamente al avance del conocimiento.

Actualmente, investigadores de la UAT se encuentran colaborando en un proyecto de relevancia científica centrado en el desarrollo de sensores de fibra óptica y su aplicación en la protección, conservación y cuidado del agua.

El Dr. René Fernando Ramírez Cruz, profesor de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la UAT, es uno de los investigadores involucrados en este proyecto, junto con un grupo destacado de colegas, incluyendo al Dr. Gerardo Romero, la Dra. Yadira Fuentes, el Dr. Alberto Reyna, la Dra. Lucida Balderas, el Dr. Leopoldo Garza y el Dr.



Aldo Luis Pérez.

Comenta el investigador que el proyecto en cuestión se concentra en la creación de sensores de fibra óptica que utilizan la emisión de la fluorescencia para detectar mercurio en soluciones acuosas. El objetivo fundamental es crear un sistema de monitoreo de la calidad del agua, especialmente diseñado para medir partículas o concentraciones de mercurio.

Una característica distintiva de este sistema es su capacidad para realizar un monitoreo en varios puntos espaciales, lo que lo hace aplicable en una amplia variedad de contextos, incluyendo la supervisión de cuerpos de agua de gran tamaño y la evaluación de la sustentabilidad agrícola.

Los logros alcanzados por estos investigadores han resultado en la publicación de artículos de alto impacto en la revista científica Journal Citation Reports (JCR) y la participación destacada en congresos internacionales.



Desarrolla UAT sensores de fibra óptica para el monitoreo de la calidad del agua



INNOVACIÓN. La UAT desarrolla sensores de fibra óptica para el monitoreo de la calidad del agua, un proyecto impulsado por el rector Guillermo Mendoza Cavazos.