



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



EGRESADA DE LA UAT DISEÑA INNOVACION PARA MEDIR AZUCARES.

Tamaulipeca triunfo en competencia en la NASA.



Egresada de la UAT diseña innovación para medir azucares.



Egresada de UAT diseña sensor para medir los azucares.



Egresada de UAT diseña sensor para medir los azucares.



EGRESADA DE LA UAT DISEÑA INNOVACION PARA MEDIR AZUCARES.

24 de enero



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Incrementa UAT ingreso de docentes al Sistema Nacional de Investigadores.

Incrementa UAT ingreso de docentes al Sistema Nacional de Investigadores.



Egresada de la UAT diseña innovación para medir azúcares.



Egresada de la UAT innova en la industria.



Egresada de la UAT diseña sensor para medir azúcares.



Egresada de la UAT diseña innovación para medir azúcares.

CENA DE NEGROS por MARCO ANTONIO VAZQUEZ VILLANUEVA.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO

EL CINCO.MX Año 18, Número 7716

PERIODICO CINCO PERIODICO CINCO

MARTES 3 DE ENERO DE 2024

CINCO

EGRESADA DE LA UAT DISEÑA INNOVACIÓN PARA MEDIR AZÚCARES

DISEÑÓ UN SENSOR QUE PERMITE MEJORAR LA DETECCIÓN DE LOS NIVELES DE AZÚCARES EN ALIMENTOS Y BEBIDAS

Reynosa, Tamaulipas.-

La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publicado en una prestigiosa red de ediciones científicas con base en Suiza.

La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario.

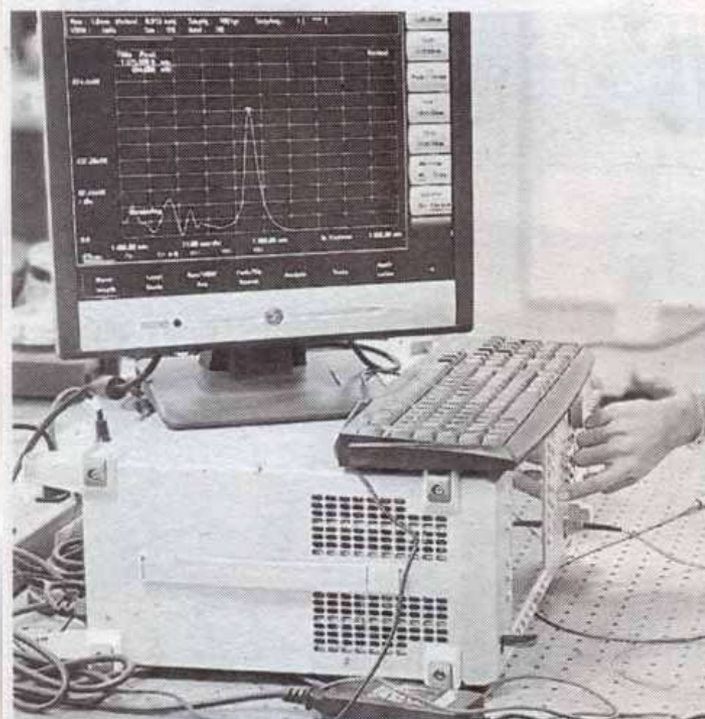
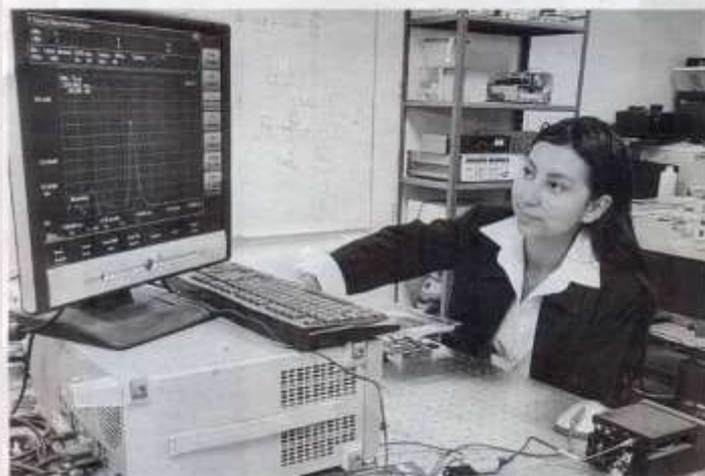
“Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos al-

tas cantidades de azúcares.

Y buscábamos crear un dispositivo que fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas”, dijo Nailea Mar Abundis. Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores contruidos con fibras ópticas.

Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota.

El trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding, un foro digital que reúne documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus.





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL CINCO.MX Año 18, Número 2716

● PERIODICO CINCO ● PERIODICO CINCO

MARTES 24 DE ENERO DE 2023

CINCO

Tamaulipeca triunfó en competencia en la NASA

ALEJANDRA GONZÁLEZ MARTÍNEZ REPRESENTÓ A MÉXICO EN EL INTERNATIONAL AIR & SPACE PROGRAM #FELICIDADES

● **ELVIA GARCÍA SALAZAR CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-**

La tamaulipeca Alejandra González Martínez representó a México en el Internacional Air & Space Program que se realizó en noviembre de 2022 en Estados Unidos de Norteamérica.

La joven originaria de Valle Hermoso, estu-

dante de Ingeniería Física Industrial del Tecnológico Monterrey, se coronó con el tercer lugar de la competencia, tras 5 días de estancia en el U.S Space & Rocket Center de la NASA.

Alejandra, quien cursó el Bachillerato en la UAMVH, desarrolló la propuesta de materiales y diseño para un Compliant mechanism que soportara las condiciones extremas que se presentan en el espacio.

Dicha propuesta fue presentada frente al jurado conformado por la agencia y personalidades como astronautas e ingenieros de NASA.

Además de obtener la victoria con un honoroso tercer lugar para México, Alejandra tomó cursos de pilotaje, buceo profesional, experimentó la gravedad cero, entre otras actividades extremas.

En el mes de mayo de 2022 Alejandra fue se-

leccionada entre 60 estudiantes de todo el mundo para asistir al Programa de la NASA y representar a México.

Sin embargo necesitaba de 3,950 dólares para hacer el viaje a la Ciudad de Alabama, en los Estados Unidos, así que solicitó la ayuda de la comunidad para lograr el sueño.

“Es momento de poner el nombre de mi estado y país en alto y el valor de todas las mujeres latinoamericanas interesadas en el mundo del STEAM, prometo no defraudarlos”, dijo Alejandra meses antes de la competencia.

Alejandra González es un orgullo mexicano de las Ciencias y ejemplo para las mujeres de todo el mundo que sueñan destacar en una carrera STEAM.

¡Muchas Felicidades Alejandra González Martínez, eres orgullo mexicano y tamaulipeco!





EL MERCURIO

Egresada de la UAT diseña innovación para medir azúcares

La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y publicado en una prestigiada red suiza de ediciones científicas.

La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel.

Nailea Mar Abundis explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores construidos con fibras ópticas.

Indicó que el experimento

tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota.

El trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding e indexado en la base de datos científica Scopus.

El Programa de Ingeniería Electrónica que ofrece la UAM Reynosa Rodhe, realiza diversas actividades de investigación científica con la visión de incidir y atender las necesidades reales de la sociedad.

Actualmente, en la unidad académica se trabaja en la elaboración de un documento completo sobre ese trabajo para su divulgación en diversas revistas especializadas de alto impacto.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EL PROYECTO FUE PARA FABRICAR Y PROBAR UN SENSOR PARA MEDIR LA CONCENTRACIÓN DE AZÚCAR EN SOLUCIONES ACUOSAS.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publicado en una prestigiosa red de ediciones científicas con base en Suiza. La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario. "Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos altas cantidades de azúcares. Y buscábamos crear un dispositivo que fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas", dijo Nailea Mar Abundis. Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores contruidos con fibras ópticas. Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota. El



NAILEA MAR Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la UAT

trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding, un foro digital que reúne documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus. Cabe mencionar que el Programa de Ingeniería Electrónica que ofrece la UAM Reynosa Rodhe, realiza diversas actividades de investigación científica con la visión de incidir y atender las necesidades reales de la sociedad desde un esquema innovador, sustentable e incorporando su capital humano.

• INNOVACIÓN

Egresada de UAT diseña sensor para medir los azúcares



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

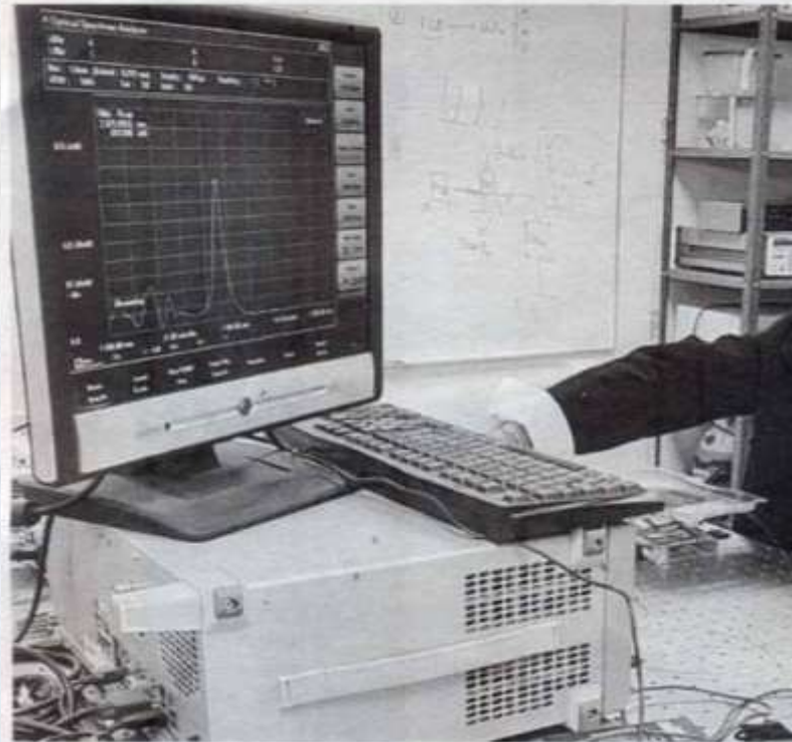


VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIEDAD

Egresada de UAT diseña sensor para medir azúcares



EL TRABAJO fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones.



ELABORA UN SENSOR QUE PERMITE MEJORAR LA DETECCIÓN DE LOS NIVELES DE AZÚCARES EN ALIMENTOS Y BEBIDAS, EL CUAL FUE PRESENTADO CON ÉXITO EN UN EVENTO INTERNACIONAL

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La joven Nallea Mar Abundís, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publicado en una prestigiosa red de ediciones científicas con base en Suiza.

La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario.

"Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos altas cantidades de azúcares.

Y buscábamos crear un dispositivo que fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas", dijo Nallea Mar Abundís. Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentra-

A DETALLE

• El Programa de Ingeniería Electrónica que ofrece la UAM Reynosa Rodhe, realiza diversas actividades de investigación científica con la visión de incidir y atender las necesidades reales de la sociedad

ción de azúcar en soluciones acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores construidos con fibras ópticas.

Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota.

El trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding, un foro digital que reúne documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de Ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus.

Cabe mencionar que el Programa de Ingeniería Electrónica que ofrece la UAM Reynosa Rodhe, realiza diversas actividades de investigación científica con la visión de incidir y atender las necesidades reales de la sociedad desde un esquema innovador, sustentable e incorporando su capital humano.



CIUDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MARTES 24 de Enero del 2023

Año 5. Edición 1188

Vox Populi Tamaulipas

VoxPopuliNoti

Vox Populi

Precio Local

\$10.00

Precio Foráneo

\$

**BRE
VE**



EGRESADA DE LA UAT DISEÑA INNOVACIÓN PARA MEDIR AZÚCARES

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS
REDACCIÓN

La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publica-

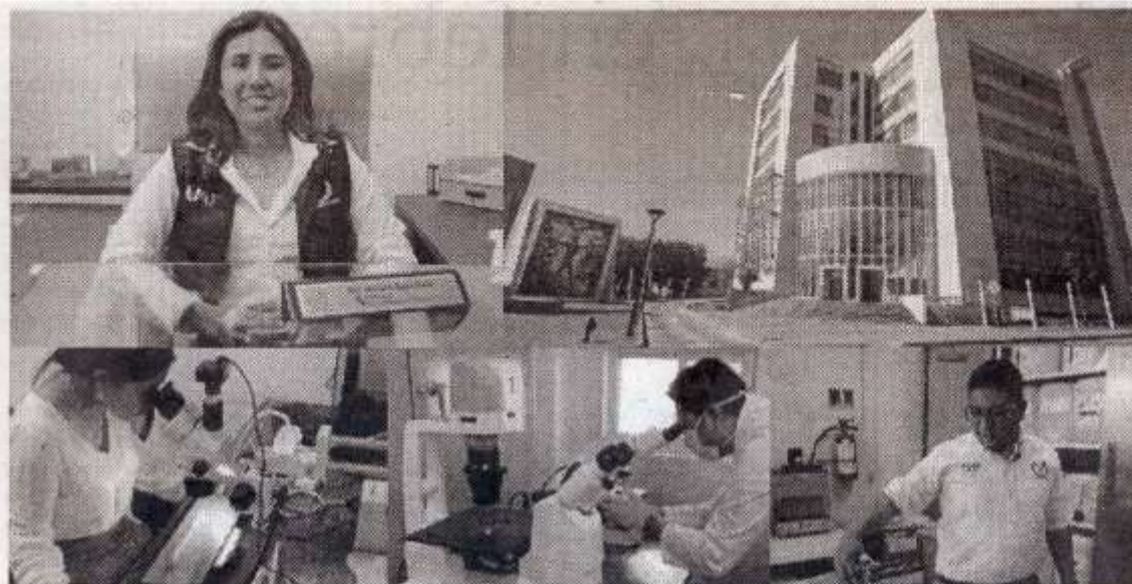
do en una prestigiada red de ediciones científicas con base en Suiza. La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la doctora Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el doctor René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario. "Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos altas cantidades de azúcares. Y buscábamos crear un dispositivo que fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas", dijo Nailea Mar Abundis.

Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores contruidos con fibras ópticas.

Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota. El trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding, un foro digital que reúne documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



***Incrementa UAT ingreso de
docentes al Sistema
Nacional de Investigadores***



LA PRENSA.

Egresada de la UAT diseña innovación para medir azúcares

REYNOSA, TAM.- La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el

cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publicado en una prestigiada red de ediciones científicas con base en Suiza. La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad



Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario.

"Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos altas cantidades de azúcares. Y buscábamos crear un dispositivo que fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas", dijo Nailea Mar Abundis.

Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores contruidos con fibras ópticas.

Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes,

poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota.

El trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding, un foro digital que reúne documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus.

Cabe mencionar que el Programa de Ingeniería Electrónica que ofrece la UAM Reynosa Rodhe, realiza diversas actividades de investigación científica con la visión de incidir y atender las necesidades reales de la sociedad desde un esquema innovador, sustentable e incorporando su capital humano.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

MARTES 24 DE ENERO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

Egresada de la UAT innova en la industria



La joven Nailea Mar Abundis, diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas

EL MAÑANA/STAFF

La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publicado en una prestigiosa red de ediciones científicas con base en Suiza.

La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario.

"Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos altas cantidades de azúcares. Y buscábamos crear un dispositivo que fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas", dijo Nailea Mar Abundis.

Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones



El trabajo fue presentado en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones.

acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores contruidos con fibras ópticas. Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota.

El trabajo fue presentado de

manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding, un foro digital que reúne documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

MARTES 24 DE ENERO DE 2023

\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 081

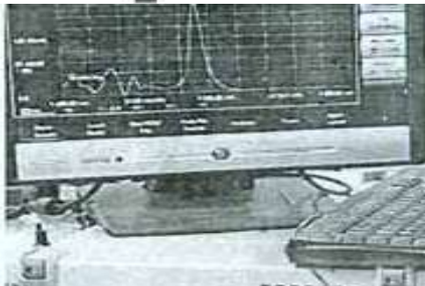
www.milenio.com



Egresada de la UAT diseña sensor para medir azúcares

Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la UAT, diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares, el cual fue presentado con éxito en un evento y ha sido publicado en una prestigiosa red de ediciones científicas con base en Suiza.

Egresada de la UAT diseña innovación para medir azúcares



Reynosa, Tam.

La joven Nailea Mar Abundis, egresada de Ingeniería en Electrónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), diseñó un sensor que permite mejorar la detección de los niveles de azúcares en alimentos y bebidas, el cual fue presentado con éxito en un evento internacional y ha sido publicado en una prestigiosa red de ediciones científicas con base en Suiza.

La autora del proyecto, quien concluyó recientemente sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR), estuvo asesorada por la Dra. Yadira Aracely Fuentes Rubio y por el Dr. René Fernando Domínguez Cruz, docentes de ese plantel universitario.

“Comenzamos con esta idea porque actualmente existen en muchos de los alimentos altas cantidades de azúcares. Y buscábamos crear un dispositivo que

fuera fácil de usar, sencillo de aplicar y que pudiera realizar diferentes pruebas”, dijo Nailea Mar Abundis.

Explicó que el proyecto fue para fabricar y probar un sensor para medir la concentración de azúcar en soluciones acuosas, para lo cual se propuso un mecanismo novedoso de detección basado en sensores contruidos con fibras ópticas.

Indicó que el experimento tuvo como resultado un dispositivo capaz de detectar cantidades de azúcares a muy baja concentración, distinguir distintos tipos de endulzantes, poseer una respuesta en tiempo real, ser de bajo costo y con la posibilidad de operar de manera remota.

El trabajo fue presentado de manera exitosa en la Novena Conferencia Internacional de Electrónica sobre Sensores y Aplicaciones, ECSA-9, además de ser publicado por la revista especializada Engineering Proceeding, un foro digital que reúne

documentos de actas, resúmenes e informes de conferencias sobre estudios de ingeniería, perteneciente a la red de publicaciones de acceso abierto MDPI, de Basilea, Suiza, e indexado en la base de datos científica Scopus.

Cabe mencionar que el Programa de Ingeniería Electrónica que ofrece la UAM Reynosa Rodhe, realiza diversas actividades de investigación científica con la visión de incidir y atender las necesidades reales de la sociedad desde un esquema innovador, sustentable e incorporando su capital humano.

Actualmente, en la unidad académica se trabaja en la elaboración de un documento completo sobre ese trabajo para su divulgación en diversas revistas especializadas de alto impacto; así como en la aplicación de parámetros biológicos de sensores e incidencia multidisciplinaria en campos como la medicina, prevención de desastres, ingeniería en procesos, ingeniería industrial e ingeniería en alimentos.



GENA DE NEGROS

Por: Marco Antonio Vázquez Villanueva

AUMENTAN INVESTIGADORES EN LA UAT... La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) incrementó el número de sus docentes en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), cumpliendo las metas a corto plazo planteadas por la administración del rector C. P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, dijo que el aumento de docentes en el SNI fue de un 18% en el último año, fortaleciendo así los índices de calidad educativa a nivel nacional de la máxima casa de estudios.

"Tenemos cuatrocientos miembros del SNI, que representan el 37% de nuestra planta docente, la meta es lograr el 40% en esta administración rectoral", indicó.

A su vez, señaló que la meta no es sencilla, porque además de ingresar al SNI, los profesores deben ratificar su permanencia cada cierto periodo.

"Pareciera que nada más son tres puntos, pero no, requiere un gran esfuerzo, porque no solo implica que entren, sino que estemos en ejercicio de refrendo, entonces es constante la evaluación de nuestra planta docente que hace el esfuerzo para mantenerse".

Refirió que ese logro es gracias al trabajo que realizan los cuerpos académicos con que cuenta la Universidad, y a las nuevas líneas de impulso a la investigación que ha promovido el rector.

"Vemos con muy buena expectativa cómo los cuerpos académicos se han ido fortaleciendo en el área de investigación, y han provocado que, con sus proyectos, sus tesis y sus

publicaciones, lleguemos a este incremento tan importante".

Señaló también que se trabaja en dotar a los profesores de herramientas de tecnología, mediante las cuales tengan acceso a los contenidos especializados más actuales.

"Tenemos el objetivo en este 2023 de ampliar la cobertura de la producción académica y científica de nuestros investigadores, y de ayudarlos a ser más visibles para que el conocimiento que generan tenga impacto social".

Destacó que próximamente se abrirán convocatorias para fomentar la publicación de revistas y de libros electrónicos, además de facilitar a los investigadores los medios y los mecanismos para que no solamente se vea su trabajo, sino conocer el trabajo que se hace en otras partes del mundo.

Enfatizó que, atendiendo los lineamientos del rector, se ha enfocado la generación de conocimiento al impacto social, avanzando hacia la inter y multidisciplinariedad. Agregó que hay grupos de investigadores de varias facultades que están trabajando proyectos de intervención social, de desarrollo tecnológico, con visión de resolución de problemas sociales e impacto en el territorio.

Anunció que próximamente habrá un cambio en las convocatorias de investigación para que se doten de más recursos. Y, por último, puntualizó que el compromiso de la Secretaría de Investigación y Posgrado es sumar y encauzar todos los esfuerzos para lograr que el conocimiento que se genere se transfiera a quien lo requiere y que pueda tener un impacto o un cambio, ya sea en un sector productivo, en una persona, en un colectivo o en una empresa