



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



Desarrolla la UAT investigación en su laboratorio de antenas y radiofrecuencias.

MAS SOBRE LA UAT:

¡OOOTRA DERROTA!



Desarrolla la UAT investigación en su laboratorio de antenas y radiofrecuencias.

¡Como Va! por ALFONZO DANIEL RAMIREZ GARZA.



Desarrolla la UAT investigación sobre antenas y radiofrecuencias.
LABERINTOS DEL PODER por JOSE AZPEITIA.



Promueven laboratorio de antenas y radiofrecuencias.

5 de agosto



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Expreso
DE TIEMPO MÁS

Realiza UAT investigación en laboratorio de Antenas.

LA PRENSA

UAT desarrolla investigación.

EL MANANA
El periódico de la Nueva Era de Tamaulipas

Divulgación científica.

MILENIO
CUALquier cosa es posible

Desarrolla la UAT una investigación.

Desarrolla la UAT investigación en su laboratorio de antenas y radiofrecuencias



● Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dan a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe mediante el video titulado Mis primeros pasos como científico.

**CIUDAD
VICTORIA,
TAMAULIPAS.-**



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO MX Año 17, Número 7577

● PERIÓDICO CINCO ● PERIÓDICO CINCO

VIERNES 05 DE AGOSTO DE 2022

CINCO

MÁS SOBRE LA UAT:



-El video tiene el objetivo de divulgar el quehacer de ese laboratorio universitario, como así lo destacan la Dra. Luz Idalia Balderas García y el Dr. Alberto Reyna Maldonado, autores de este material que busca promover este espacio de investigación científica y tecnológica dirigido a las necesidades del sector industrial y maquilador de la zona, así como de la comunidad científica en el área de antenas y radiocomunicaciones. En el recorrido audiovisual, ambos investigadores

dan a conocer el proceso de fabricación de una antena desde el diseño, la simulación, fabricación y medición, el cual es llevado a cabo en esta área dedicada a la formación de recursos humanos en telecomunicaciones, la generación de nuevo conocimiento de sistemas de antenas y radiofrecuencia, y a su transferencia tecnológica. Explican que una antena es un dispositivo, normalmente conductor metálico, diseñado para emitir ondas electromagnéticas del espacio libre o recibirlas. La antena es diseñada con base en procesos naturales, y una vez diseñada se pasa a la computadora para programar su función y que arroje algunos parámetros.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO HX Año 17, Número 7572

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO CINCO

VIERNES 03 DE AGOSTO DE 2022

CINCO

¡OTRA DERROTA!

#LNBP

Correbasket cae en su presentación en casa

Correcaminos de la UAT tuvo una triste presentación en casa en la temporada 2022 de la Liga SISNOVA LNBP.

El cuadro universitario cayó este jueves ante Dorados de Chihuahua, en el primero de la serie por 99-94.

Prácticamente en todo el juego, los locales tuvieron la ventaja en el marcador, sin embargo, en los últimos 4 minutos vino la debacle.

Destacar a la afición que llenó de forma espectacular el Gimnasio Multidisciplinario de la UAT.

Correbasket ha jugado cinco partidos y los cinco los ha perdido en la actual temporada del baloncesto profesional. En cambio los Dorados han ganado todos.

Este viernes se juega el segundo de la serie, en el mismo escenario a las 19:00 horas.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL DIARIO

ALFONSO DANIEL RAMÍREZ GARZA

¡Como Va!

LA OPINIÓN DE UN GRANDE.

"El verdadero modo de vengarse de un enemigo es no parecersele."

Marco Aurelio (121-180) Emperador romano.

#AquiComienzaTodo

Con ese lema el Rector de la UAT, nuestra máxima casa de estudios, el C.P. GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, inicia un ambicioso y prometedor proyecto para la Universidad. En la presentación de los modelos educativo y académico dejó en claro, desde la manera en que fueron presentados hasta en los hechos y actividades que se han ejecutado, el futuro que se está creando para la UAT. Un panorama basado expresamente en los estudiantes como la columna vertebral de este cambio hacia un futuro más prometedor.

Buscando convertir a los estudiantes en profesionistas con alto sentido ético, instrumentará una docencia innovadora, exponiendo romper paradigmas, una Universidad vinculada con su sociedad y a la par actualizada para cumplir con las necesidades que los tamaulipecos y México, demandamos.

Incluyeron en estos modelos los ODS y la agenda 2030, una decisión certera y además necesaria, sobre todo por ser el alma mater del futuro de Tamaulipas.

Existe mucha expectativa en la nueva UAT que veremos, con un nuevo enfoque, nuevo modelo educativo y académico que hace 20 años no se actualizaba, y aventarse ese compromiso es de valientes.

Porque continuar haciendo lo mismo es fácil, sin ser una crítica para los anteriores rectores, lo difícil es arriesgarse a crecer, a mejorar, porque para eso hay que hacer cambios y los cambios nos sacan de la zona de confort, pero para crecer, hace falta visión, ganas y valor.



EL COMERCURIO

EN SU LABORATORIO DE REYNOSA

Desarrolla la UAT investigación sobre antenas y radiofrecuencias

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dan a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe mediante el video titulado Mis primeros pasos como científico, que confirma el impulso del Rector Guillermo Mendoza a la ciencia en todas sus modalidades.

El video tiene el objetivo de divulgar el quehacer de ese laboratorio universitario, como así lo destacan la Dra. Luz Idalia Balderas García y el Dr. Alberto Reyna Maldonado, autores de este material que busca promover este espacio de investigación científica y tecnológica dirigido a las necesidades del sector industrial y maquilador de la zona, así como de la comunidad científica en el área mencionada.

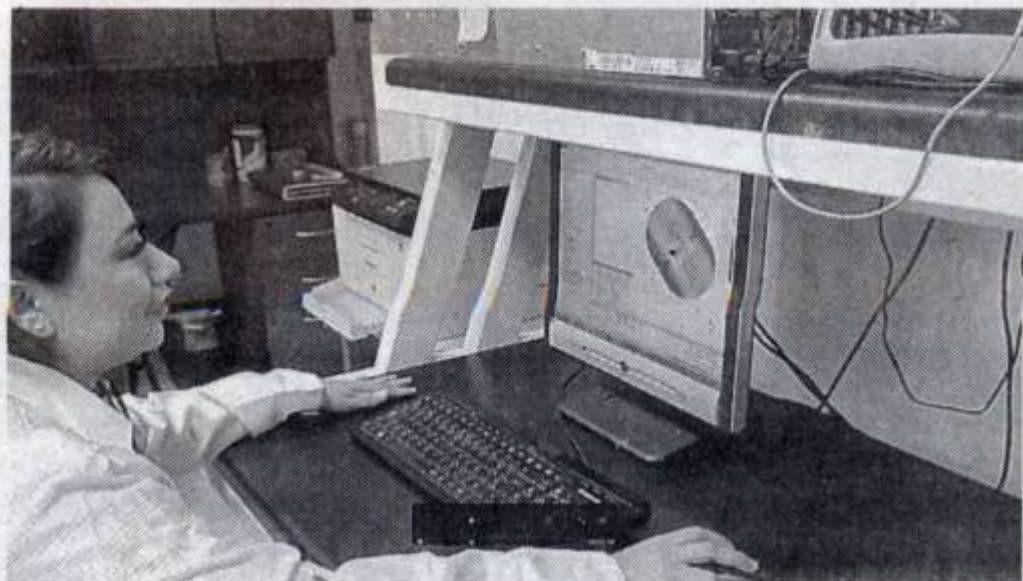
En el recorrido audiovisual, ambos investigadores dan a conocer el proceso de fabricación de una antena desde el diseño, la simulación, fabricación

y medición, el cual es llevado a cabo en esta área dedicada a la formación de recursos humanos en telecomunicaciones, la generación de nuevo conocimiento de sistemas de antenas y radiofrecuencia, y a su transferencia tecnológica.

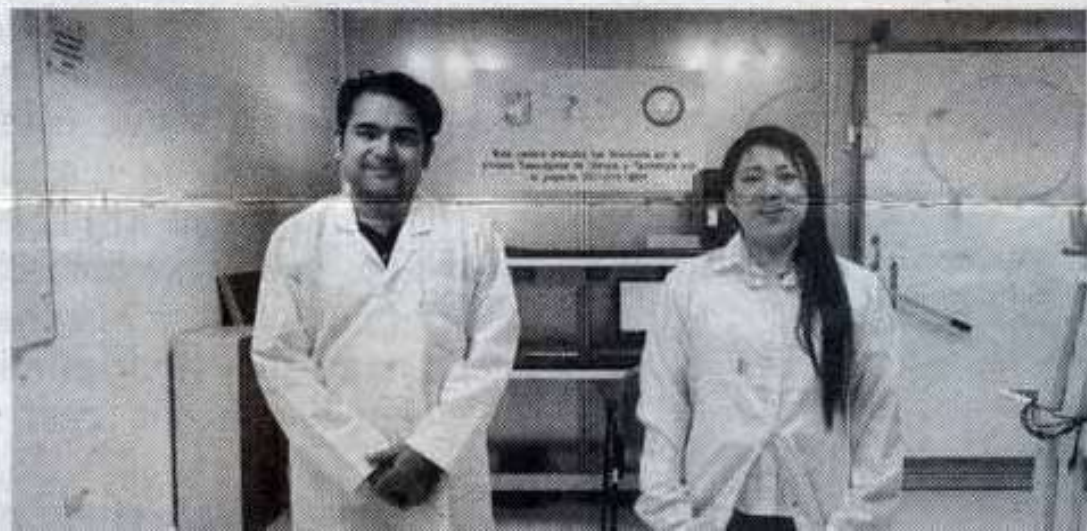
Explican que una antena es un dispositivo, normalmente conductor metálico, diseñado para emitir ondas electromagnéticas del espacio libre o recibirlas.

Luego de la simulación, se fabrica utilizando equipos de circuitos electrónicos, los cuales se someten a desbastado con brocas o router de nivel de contacto, recortando la película de cobre de las tablillas para fabricar circuitos o tarjetas electrónicas.

Una vez terminada la antena o tablilla, se procede a obtener su medición a través de una cámara anecoica (espacio diseñado para absorber todas las ondas acústicas y electromagnéticas), que proporciona la medición del patrón de radiación de la antena.



LA UAT da a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.





EL OMERCURIO

{ LABERINTOS DEL PODER }

Historias de 'amigos'

JOSÉ AZPEITIA

UNA RÉCETA ACADÉMICA

La receta se llama planeación, la madre de la que parten todos los atributos para una buena administración, sea privada o pública.

Me refiero a que durante el período vacacional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas no dejó de hacerse presente tanto en la comunidad docente como en la económica y social.

En este asueto, la UAT descansó como dice la voz popular, haciendo adobes, a través de acciones vinculantes con los sectores productivos que permitirán a éstos conocer beneficios tecnológicos que impulsarán su desarrollo, tónica mantenida por el rector Guillermo Mendoza.

Como tamaulipeco me satisface ver a una Alma Mater que no admite pausas para apoyar a su entorno. Vienen mejores tiempos...



Promueven laboratorio de antenas y radiofrecuencias

INVESTIGADORES DAN A CONOCER EL LABORATORIO DE LA UAT EN LA UNIDAD ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA REYNOSA RODHE, MEDIANTE EL VIDEO MIS PRIMEROS PASOS COMO CIENTÍFICO



UN ESPACIO de investigación científica y tecnológica.



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dan a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe mediante el video titulado Mis primeros pasos como científico.

El video tiene el objetivo de divulgar el quehacer de ese laboratorio universitario, como así lo destacan la Dra. Luz Idalia Balderas García y el Dr. Alberto Reyna Maldonado, autores de este material que busca promover este espacio de investigación científica y tecnológica dirigido a las necesidades del sector industrial y maquilador de la zona, así como de la comunidad científica en el área de antenas y radiocomunicaciones.

En el recorrido audiovisual, ambos investigadores dan a conocer el proceso de fabricación de una antena desde el diseño,

ADETA LLE

Los estudiantes adquieren

la simulación, fabricación y medición, el cual es llevado a cabo en esta área dedicada a la formación de

capacidades de investigación científica y tecnológica.

recursos humanos en telecomunicaciones, la generación de nuevo conocimiento

de sistemas de antenas y radiofrecuencia, y a su transferencia tecnológica.

Explican que una antena es un dispositivo, normalmente conductor metálico, diseñado para emitir ondas electromagnéticas del espacio libre o recibirlas. La antena es diseñada con base en procesos naturales, y una vez diseñada se pasa a la computadora para programar su función y que arroje algunos parámetros.

Luego de la simulación, se fabrica utilizando equipos de circuitos electrónicos, los cuales se someten a desbastado con brocas o router de nivel de contacto, recortando la película de cobre de las tablillas para fabricar circuitos o tarjetas electrónicas.

Una vez terminada la antena o tablilla, se procede a obtener su medición a través de una cámara anecoica (espacio diseñado para absorber todas las ondas acústicas y electromagnéticas), que proporciona la medición del patrón de radiación de la antena.



Realiza UAT investigación en laboratorio de Antenas

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dan a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe mediante el video titulado Mis primeros pasos como científico.

El video tiene el objetivo de divulgar el quehacer de ese laboratorio universitario, como así lo destacan la Dra. Luz Idalia Balderas García y el Dr. Alberto Reyna Maldonado, autores de este material que busca promover este espacio de investigación científica y tecnológica dirigido a las necesidades del sector industrial y maquilador de la zona, así como de la comunidad científica en el área de antenas y radiocomunicaciones.

En el recorrido audiovisual, ambos investigadores dan a conocer el proceso de fabricación de una antena desde el diseño, la simulación, fabricación y medición, el cual es llevado a cabo en esta área dedicada a la formación de recursos humanos en telecomunicaciones, la generación de nuevo conocimiento de sistemas de antenas y radiofrecuencia, y a su transferencia tecnológica.

Explican que una antena es un



Foto • Especial • Expreso-La Razón

PROMUEVEN LABORATORIO de Antenas y Radiofrecuencias

dispositivo, normalmente conductor metálico, diseñado para emitir ondas electromagnéticas del espacio libre o recibirlas. La antena es diseñada con base en procesos naturales, y una vez diseñada se pasa a la computadora para programar su función y que arroje algunos parámetros. Luego de la simulación, se fabrica utilizando equipos de circuitos electrónicos, los cuales se someten a desbastado con brocas o router de nivel de contacto, recortando la película de cobre de las tabillas para fabricar circuitos o tarjetas electrónicas.

Una vez terminada la antena

o tablilla, se procede a obtener su medición a través de una cámara anecoica (espacio diseñado para absorber todas las ondas acústicas y electromagnéticas), que proporciona la medición del patrón de radiación de la antena.

Además de este equipo, el laboratorio de la UAM Reynosa Rodhe cuenta con otros instrumentos necesarios en la medición de otros parámetros, como el analizador de espectro, el analizador de redes portátil, impresoras 3D, equipos de cómputo especiales para simulaciones, osciloscopio, fuente de poder, multímetro, entre otros.





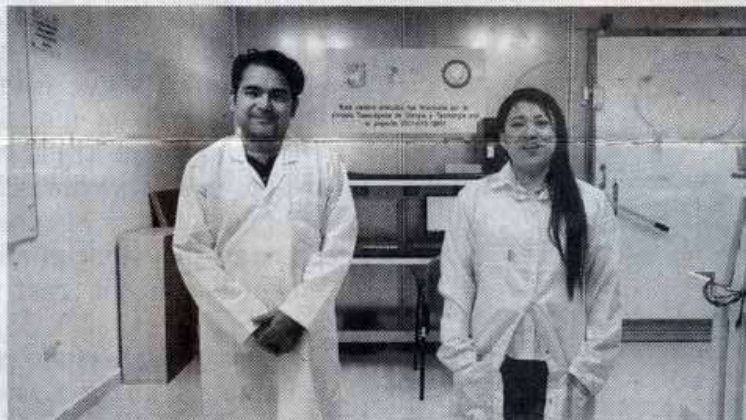
LA PRENSA

UAT desarrolla investigación

LA PRENSA / REPORTE

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dan a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe mediante el video titulado Mis primeros pasos como científico.

El video tiene el objetivo de divulgar el quehacer de ese laboratorio universitario, como así lo destacan la Dra. Luz Idalia Balderas García y el Dr. Alberto Reyna Maldonado, autores de este material que busca promover este espacio de investigación científica y tecnológica dirigido a las necesidades del sector industrial y maquilador de la zona, así como de la comunidad científica en el área de antenas y radiocomunicaciones.



En el recorrido audiovisual, ambos investigadores dan a conocer el proceso de fabricación de una antena desde el diseño, la simulación, fabricación y medición, el cual es llevado a cabo en esta área dedicada a la formación de recursos humanos en telecomunicaciones, la generación de nuevo conocimiento de sistemas de antenas y radiofrecuencia, y a su transferencia tecnológica.

Explican que una an-

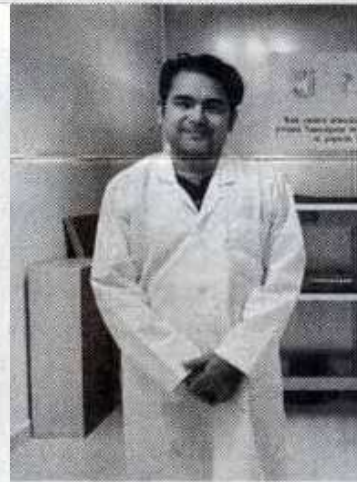
tena es un dispositivo, normalmente conductor metálico, diseñado para emitir ondas electromagnéticas del espacio libre o recibirlas. La antena es diseñada con base en procesos naturales, y una vez diseñada se pasa a la computadora para programar su función y que arroje algunos parámetros.

Luego de la simulación, se fabrica utilizando equipos de circuitos electrónicos, los cuales se someten a desbastado con brocas o

router de nivel de contacto, recortando la película de cobre de las tablillas para fabricar circuitos o tarjetas electrónicas.

Una vez terminada la antena o tablilla, se procede a obtener su medición a través de una cámara anecoica (espacio diseñado para absorber todas las ondas acústicas y electromagnéticas), que proporciona la medición del patrón de radiación de la antena.

Además de este equipo, el laboratorio de la UAM Reynosa Rodhe cuenta con otros instrumentos necesarios en la medición de otros parámetros, como el analizador de espectro, el analizador de redes portátil, impresoras 3D, equipos de cómputo especiales para simulaciones, osciloscopio, fuente de poder, multímetro, entre otros.



EL MAÑANA

DIFUNDEN VIDEO 'MIS PRIMEROS PASOS...'

Divulgación científica

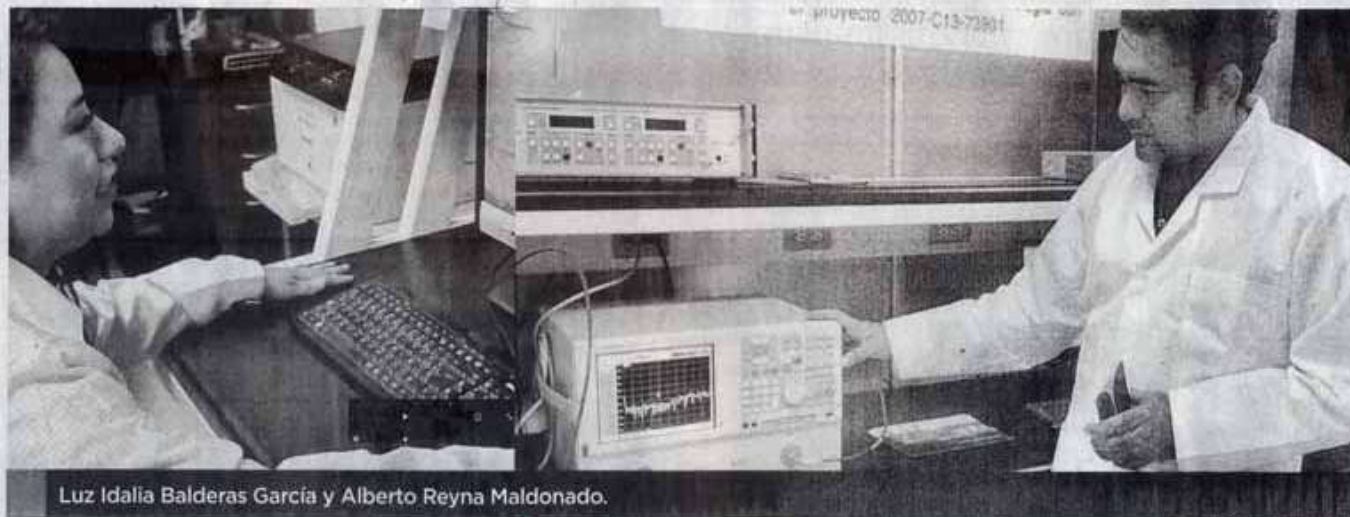
Desarrolla la UAT investigación en laboratorio de antenas y radiofrecuencias

CD. VICTORIA, TAM.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dan a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe mediante el video titulado 'Mis primeros pasos como científico'.

El video tiene el fin de divulgar el quehacer de ese laboratorio universitario, como así lo destacan la Dra. Luz Idalia Balderas García y el Dr. Alberto Reyna Maldonado, autores de este material que busca promover este espacio de investigación científica y tecnológica dirigido a las necesidades del sector industrial y maquilador de la zona, así como de la comunidad científica en el área de antenas y radiocomunicaciones.

En el recorrido audiovisual, am-



Luz Idalia Balderas García y Alberto Reyna Maldonado.

EL MAÑANA / CORTESÍA

bos investigadores dan a conocer el proceso de fabricación de una antena desde el diseño, la simulación, fabricación y medición, el cual es llevado a cabo en esta área dedicada a la formación de recursos humanos en telecomunicaciones, la generación de nuevo conocimiento de sistemas de antenas y radiofrecuencia, y a su transferencia tecnológica.

Explican que una antena es un dispositivo, normalmente conductor metálico, diseñado para emitir ondas electromagnéticas del espa-

cio libre o recibirías. La antena es diseñada con base en procesos naturales, y una vez diseñada se pasa a la computadora para programar su función y que arroje algunos parámetros.

Luego de la simulación, se fabrica utilizando equipos de circuitos electrónicos, los cuales se someten a desbastado con brocas o router de nivel de contacto, recortando la película de cobre de las tablas para fabricar circuitos o tarjetas electrónicas.

Una vez terminada la antena o ta-

billita, se procede a obtener su medición a través de una cámara anecoica (espacio diseñado para absorber todas las ondas acústicas y electromagnéticas), que proporciona la medición del patrón de radiación de la antena.

Además de este equipo, el laboratorio de la UAM Reynosa Rodhe cuenta con otros instrumentos necesarios en la medición de otros parámetros, como el analizador de espectro, el analizador de redes portátil, impresoras 3D, equipos de cóm-

puto especiales para simulaciones, osciloscopio, fuente de poder, multímetro, entre otros.

A través de esta área de estudio universitario, los estudiantes adquieren capacidades de investigación científica y tecnológica en antenas y radiocomunicaciones, se forman como profesionales en el área de telecomunicaciones y crean investigación y desarrollo de sistemas de antenas para su aplicación en el área de comunicaciones inalámbricas.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Antenas y radiofrecuencias Desarrolla la UAT una investigación

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) dan a conocer el Laboratorio de Antenas y Radiofrecuencias de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe mediante el video titulado Mis primeros pasos como científico. El video tiene el objetivo de divulgar el quehacer de ese laboratorio universitario, como así lo destacan la Dra. Luz Idalia Balderas García y el Dr. Alberto Reyna Maldonado, autores de este material que busca promover este espacio de investigación científica y tecnológica dirigido a las necesidades del sector industrial y maquilador de la zona, así como de la comunidad científica en el área de antenas y radiocomunicaciones.

