



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

12/04/2023





- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



- Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Home > DESTACADAS

Ofrece UAT en Reynosa la maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

— abril 11, 2023 in DESTACADAS

🗨️ 0

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

#AquíComienzaTodo



MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

www.uat.edu.mx

Search... 🔍



Se reúne la CEAT con diputados federales para buscar salida al problema de agua en Tamaulipas

BY REDACCION · ABRIL 17, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.-La disponibilidad de agua existente en las cuencas de Tamaulipas, problemática de drenaje pluvial en...

READ MORE



Va a caer Cabeza de Vaca

· ABRIL 17, 2023



Asegura «Chicharito» que Diego Cocca le abrió las puertas para una futura

<https://www.gaceta.mx/2023/04/ofrece-uat-en-reynosa-la-maestria-en-ingenieria-electrica-y-electronica/>



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos Iteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.-La disponibilidad de agua existente en las cuencas de Tamaulipas, problemática de drenaje pluvial en...

READ MORE



Va a caer Cabeza de Vaca

ABRIL 17, 2023



Asegura «Chicharito» que Diego Cocca le abrió las puertas para una futura convocatoria

ABRIL 17, 2023



Acusa Monreal imperio de 'ley de la selva' en pos de candidatura presidencial de Morena

ABRIL 17, 2023



Más de 2 millones de visitantes registró Tamaulipas en el periodo vacacional de Semana Santa

ABRIL 17, 2023

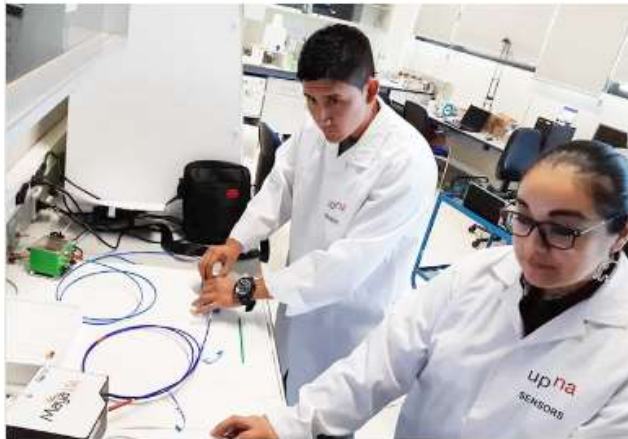
Inicio / Estatales / Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Estatales Portada

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

7 días ago

1 minuto de lectura



Ciudad Victoria, Tam; 11 de abril de 2023.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Roche (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...
@RedactorS... - 15h

Estrecharán vínculos COBAT y USJT para ofrecer a los egresados la oferta educativa de licenciatura

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.



Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.



Estrecharán vínculos COBAT y USJT para ofrecer a los egresados la ...

📍 📖 📄

El Redactor de S... 🐦





Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

Compartir





norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica #AquíComienzaTodo

MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Portada UAT

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

📅 11 de abril de 2023 🕒 10:00

Ciudad Victoria, Tam.; 11 de abril de 2023.

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

INTERNACIONAL Portada

Mueren 16 en incendio en edificio residencial en Dubai

📅 18 de abril de 2023 🕒 10:00



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

anúnciate
AQUÍ

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

Comparte esto:

SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (motor a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (afirmación mayor y afirmación menor)
- Eléctrico en general
- Frituras
- Suspensiones
- Limpieza de inyectores con boya
- Diagnósticos por computadora
- Servicio de llaves
- Venta de repuestos y accesorios
- Reparación de sistemas hidráulicos.



TEL. 30-6-18-91

DULCERÍA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAUlipAS



HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min. Editoriales

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país

Por: **Marco Esquivel** El Día Martes 11 de Abril del 2023 a las 17:47



Alumnos de la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Autor: HT Agencia

Compartir 5

🐦 Twitear

La Nota se ha leído 554 veces. 5 en este Día.

Esto te Interesa



Llama SAT en Ciudad Victoria a declarar a más de 366 mil contribuyentes



'Pegan' con 40 mil pesos y iPads tras robo en casa de Nuevo Laredo



Generará Tamaulipas 700 mil nuevos empleos en 2023



Por definir recursos para Segunda Línea del Acueducto en Ciudad Victoria

An advertisement for 'El Maderense' restaurant. It features a collage of various seafood dishes, including shrimp, crab, and fish. The restaurant's logo, which includes a stylized fish and the text 'El Maderense Maderense', is prominently displayed. Contact information is provided: a phone number (833 618 56 39) and a WhatsApp number (833 245 46 90). A location pin icon is also visible at the bottom.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la **Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica** ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del **Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología** (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.



Restaurante Los Migueles

los mejores mariscos de la región

Sal de la rutina y échate una vuelta a Jaumava, para que pruebes exquisitos platillos del mar. Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestras autoridades sanitarias.



Exhiben platos hechos a pedido y bajar por \$5.
LLAMAMOS AL 834 254 5274.

Estamos ubicados sobre la carretera Victoria-Tas, poco después de la entrada a Jaumava, a un costado de la Gasolinera.

- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS
- MÁS
- EDICTOS

Inicio > #SomosUAT > Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

#SomosUAT Destacadas

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

ABRIL 11, 2023

987



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica #AquíComienzaTodo

MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

MÁS NOTICIAS



Sostiene CEAT reunión con diputados federales
ABRIL 17, 2023



Va a caer Cabeza de Vaca...
ABRIL 17, 2023



PARTE PLAZA RICARDO MONREAL EN TAMAULIPAS
ABRIL 17, 2023



Toma protesta subsecretario de Ejecución de Sanciones y Reinserción Social
ABRIL 17, 2023



Capacitan al personal administrativo de las dependencias del Gobierno de Tamaulipas
ABRIL 17, 2023



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y HYPERLINK

"mailto:rfdominguez@docentes.uat.edu.mx" rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

+34 279 4 54
+34 274 4 51



UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODA MEXICO Y U.S.A.)
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOIA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.



ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CERROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA

PSIOCENTERVIC

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)





INICIO NUEVO LEÓN ▼ TAMAUlipas ▼ COAHUILA ▼ NACIONAL MUNDO DEPORTES ESPECTÁCULOS

AUTOMANÍA ENTREVISTAS ARTE Y CULTURA PELIS OPINIÓN ▼ GALERÍA

Home > Tamaulipas > Ciudad Victoria > Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

CIUDAD VICTORIA TAMAUlipas

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Por Editor1 - abril 11, 2023 0



Por: Georgina Peart Garza

Youtube



Por: Georgina Peart Garza

Reynosa, Tamps.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.



Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

0
Votos



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría

martes, 11 de abril de 2023

Ciudad Victoria, Tam.; 11 de abril de 2023.

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.



Relacionado

► Informe Rectoral, viernes 21 de abril, 11:00 horas (17/04/2023)

► Inicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al periodo escolar año 2023 (16/04/2023)

Más Visto + Comentado

- 1 Tamaulipas y Senado firman convenio para la profesionalización de las y los servidores públicos
- 2 Pide el gobernador a jóvenes apostar por una vida sana
- 3 Suma Covid-19 11 contagiados sin defunciones
- 4 Informe Rectoral, viernes 21 de abril, 11:00 horas
- 5 Implementará UAT reforma curricular para el próximo ciclo escolar

Otras Noticias

 Concluye pavimentación, rehabilitación y bacheo en calles de Villa de Casas

al período escolar otoño 2023 (16/04/2023)

- ▶ Fomenta UAT huertos ecológicos en escuelas primarias (14/04/2023)
- ▶ Promueve UAT estancias de verano (13/04/2023)
- ▶ Difunde UAT su oferta académica (12/04/2023)
- ▶ Imparte UAT conferencia sobre nuevas masculinidades (10/04/2023)
- ▶ Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción (09/04/2023)
- ▶ Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura (05/04/2023)

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial.

Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas

especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos Iteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.



Sostiene CEAT reunión con diputados federales

🗨️ Opina sobre este artículo

Nombre	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Opinion	<input type="text"/>		

18/04/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

Home / 2023 / abril / 11 / Noticias / Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica



Noticias UAT

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Por Editor2 · 7 días ago

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

#AquiComienzaTodo

MAESTRIA EN INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

www.uat.edu.mx

El Clima



Publicidad

GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024
REYNOSA
VOLAMOS MAS ALTO

Tam
GOBIERNO DEL ESTADO

<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/04/11/ofrece-uat-en-reynosa-la-maestria-en-ingenieria-electrica-y-electronica/>



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial.

Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.



**GRUAS
DOSTER**

**SERVICIO DE
GRUAS
LAS 24 HORAS**

**8999419023
8999231592**

REYNOSA, TAM.

Publicado por [Editor-2](#)

Siguiente

**Doris Cantú convivió con
niños en su "día"** >



**PROTESTA CARMEN
CANTUROSAS COMO
JEFERA REGIONAL DEL**

martes, abril 18, 2023

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

 Por: **Redaccion** — abril 11, 2023 in Tamaulipas

 0



MAESTRIA EN INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar Investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos



LA CORBETA
Horario de Atención

Lunes a Miércoles 9:00am a 18:00pm
Jueves CERRADO
Viernes y Sábado 9:00am a 18:00pm
Domingo 10:00am a 19:00pm

Search... 

Entradas recientes

Amuleto de fútbol: el Azteca le sienta bien al Turco Mohamed

Alejandro Fernández levanta críticas tras presentarse en la Feria de Texcoco

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.



Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de

telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.



Search... 

Entradas recientes

Amuleto de fútbol: el Azteca le sienta bien al Turco Mohamed

Alejandro Fernández levanta críticas tras presentarse en la Feria de Texcoco

Despiden a maestra de Texas que ponía a sus alumnos a pelear

Inicia Gobierno de Tamaulipas campaña "Si te drogas, te dañan", en más de mil 300 escuelas

Suministro de agua potable, misión por cumplir

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.



Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

Comparte esto:



Tags: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Guillermo Mendoza Cavazos

Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe Universidad Autónoma de Tamaulipas



Search... 

Entradas recientes

Amuleto de fútbol: el Azteca le sienta bien al Turco Mohamed

Alejandro Fernández levanta críticas tras presentarse en la Feria de Texcoco

Despiden a maestra de Texas que ponía a sus alumnos a pelear

Inicia Gobierno de Tamaulipas campaña "Si te drogas, te dañás", en más de mil 300 escuelas

Suministro de agua potable, misión por cumplir



MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Perteneiente al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico.

Portada UAT

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

📅 abril 12, 2023 👤 Guillermo 💬 0 comentarios

COLORMAG
WordPress Magazine Theme

100x250

VIEW PRO

News

About Us

COLORMAG

We love WordPress and we are here to provide you with professional looking WordPress themes so that you can take your website one step ahead. We focus on simplicity, elegant design and clean code.

📅 abril 12, 2023 👤 Guillermo 💬 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 11 de abril de 2023.

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

design and clean code.

TG: 125x125 Ads





OFRECE UAT EN REYNOSA LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

MULTIMEDIA



13 abril, 2023

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la

productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.



EDICIÓN IMPRESA





INICIO EDITORIAL LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL ESPECTACULOS INTERNACIONAL DEPORTES POLICIACA

REPORTAJES

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos Iteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

Comparte esto:



Me gusta esto:

☆ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta

ELTIEMPO PRESS

#Másde50añosInformando

#Enterate que: Colonos piden la renuncia del director del ITAVU

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ingeniería Eléctrica y Electrónica #AquíComienzaTodo



MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

abril 12, 2023

COLUMNS



Va a caer Cabeza de Vaca...



De que se va, ¿se va?



La mejor porra...



De que les cala, les cala

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

12 abril, 2023 - Estado

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

https://reportedirecto.mx/estado/ofrece-uat-en-reynosa-la-maestria-en-ingenieria-electrica-y-electronica/



El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

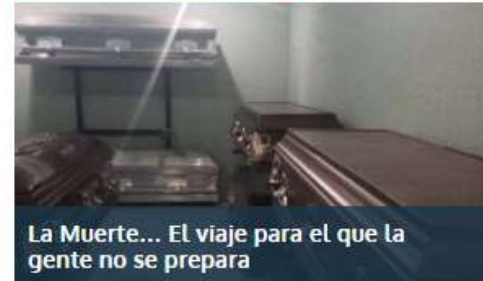
La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

Comparte esto:



REPORTAJE



La Muerte... El viaje para el que la gente no se prepara



Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera

Ciudad Victoria

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica #AquíComienzaTodo

MAESTRIA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.



Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Fecha de Publicación: Abril , 11 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

👍 Share | 🐦 Tweet | ✉ Email | ⬅ Share | 📱 Share

Por Redacción | Enlace Digital

Tamaulipas
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

UAT
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
REYNOSA, CALLEJA, PRIMERO

DIF
TAMAULIPAS

Visita Tamaulipas
Estás a un click de distancia
www.tamaulipas.gob.mx



Si estás por Tamaulipas
y necesitas ayuda mecánica
llama o manda mensaje al
834 179 2590
Angeles Azules



911 Línea de emergencia
24 horas del día 24 horas del día



COMUNICACIONES

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.



GOBIERNO DE
 NUEVO LAREDO
2021-2024



EL FUTURO SONDE TODOS
TAMPICO
GOBIERNO MUNICIPAL 2018 - 2021



Inicio / Actualidad

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

By José Luis Bermúdez 11 Abril, 2023

234 👍

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,757 Seguidores	0 Suscriptores
-------------	------------------	----------------

LATEST ARTICLES

ESTATAL
 Apoya DIF Tamaulipas a comunidades rurales en la recuperación de espacios



El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.



Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.



STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,757 Seguidores	0 Suscriptores



LATEST ARTICLES

- ESTATAL**
 Apoyo DIF Tamaulipas a comunidades rurales en la recuperación de espacios públicos
- ESTATAL**
 Tamaulipas destaca en la Feria Industrial Hannover Messe 2023 en Alemania
- ESTATAL**
 Capacitan al personal administrativo de las dependencias del Gobierno de Tamaulipas
- ESTATAL**
 Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante: Diputada Úrsula Salazar
- ESTATAL**
 Colaboración con el Senado dejará precedente de profesionalización en Tamaulipas: Diputada Úrsula Salazar

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos Iteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.



ARTÍCULO ANTERIOR

Recibe Alcalde Mario López a Presidente de Federación Mexicana de Levantamiento de Pesas

ARTÍCULO SIGUIENTE

Imparte UAT conferencia sobre nuevas masculinidades



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES



ESTATAL

Apoya DIF Tamaulipas a comunidades rurales en la recuperación de espacios públicos



ESTATAL

Tamaulipas destaca en la Feria Industrial Hannover Messe 2023 en Alemania



ESTATAL

Capacitan al personal administrativo de las dependencias del Gobierno de Tamaulipas



ESTATAL

Congreso hace equipo con el Gobernador para que Tamaulipas salga adelante: Diputada Úrsula Salazar



ESTATAL

Colaboración con el Senado dejará precedente de profesionalización en Tamaulipas: Diputada Úrsula Salazar

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCIÓN

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACIÓN

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PÁGINA WEB

RED TV
"ESTAS EN LA RED"

A.V. DEL MAESTRO #106 NATANORDS., TAMPS



MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Pertenece al Sistema Nacional
de Posgrado (SNP)

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y
Electrónica

Objetivo

Formar investigadores altamente



JUANOSRAMIREZVEGA

12 ABR 2023

COMPÁRTELO:



REGISTRARSE

La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023.

Búsqueda

Buscar ...

ABRIL 2023

M. 1000 palabras
 Sé el primero en decir qué te gusta.

El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

L	M	A	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

« Mar

Seguir RED TV TAMAUlipas



RED TV Tamaulipas
 el noticiero

Este contenido no está disponible en este momento

Por lo general, esto sucede porque el propietario del contenido no lo ha compartido con un grupo.

Entradas y Páginas Populares

Aclara Villafuerte que acudió al apoyo de FGCV y no por un partido político

Promueve UAT estancias de verano "Correcaminos hacia la ciencia 2023"

Fomenta UAT huertos ecológicos en escuelas primarias

Inicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al periodo escolar otoño 2023

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

ESTADO | VICTORIA | 2023-04-11 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR



Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

#AquíComienzaTodo

MAESTRIA EN INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia e Investigación
Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (SNP)

Objetivo
Formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico capaces de aportar nuevos

Tweets de @Notiviza

NOTIVIZA
@Notiviza · 18 abr.
#DIA HÁBIL#COLUMNNA Zaldivar y Yasmín, sin vergüenza: un gobierno de coalición en 2024
notivizatamaulipas.com/vernota.php?no...

NOTIVIZA
@Notiviza · 18 abr.
#TAMAULIPAS#Sostiene CEAT reunión con diputados federales



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que el proceso de admisión para la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica ya está abierto, y que la recepción de solicitudes cierra el 18 de agosto de 2023. El propósito del programa es formar investigadores altamente calificados en el sector eléctrico-electrónico, capaces de aportar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para el avance científico y tecnológico de la región y del país.

Además, pretende incrementar la capacidad de análisis e investigación de los profesionistas de la región y del país, con la finalidad de mejorar la productividad del sector industrial. Busca también formar profesores investigadores que apoyen la consolidación de los cuerpos académicos dentro de los programas afines a la ingeniería eléctrica y electrónica.

El posgrado sigue la línea de investigación en sistemas de telecomunicaciones y control, cultiva el desarrollo de metodologías basadas en algoritmos de control aplicados en robots, aviones no tripulados, drones, generadores eólicos, celdas solares y procesos industriales.

Además, se abordan estudios en los sistemas de telecomunicaciones de última generación, de agrupaciones de antenas y elementos de antenas multibanda y ultra ancha, así como también se incursiona en el estudio de fibras ópticas especiales.

La maestría cuenta con reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); esto significa que quienes logren ingresar tienen posibilidades de acceder a una beca de estudios.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3300, extensiones 8060, 8114 y 8116, o bien a los correos electrónicos lteran@docentes.uat.edu.mx, gromero@docentes.uat.edu.mx y rfdominguez@docentes.uat.edu.mx. También está disponible la página de Facebook de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.



notivizanoreste.com

Sostiene CEAT reunión con diputados federales