



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

**Febrero 16**



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

Home > Noticias UAT

# Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

CNT Redacción  
15 febrero, 2022 en Noticias UAT



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Rector le toma protesta a nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

www.uat.edu.mx  
FIG





- El Mtro. Vicente Paul Saldívar asume la Dirección de la FIC-UAT para el período 2022-2025.

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el período 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que benefician a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.



<https://cntamaulipas.mx/2022/02/15/rector-de-la-uat-toma-protesta-al-nuevo-director-de-la-facultad-de-ingenieria-y-ciencias/>



Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que benefician a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

Discussion about this post





UAT

## Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

febrero 15, 2022



El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldivar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.



El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el período 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.





Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la restructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que benefician a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

#### TE PUEDE INTERESAR



UAT  
Se suman más planteles de la UAT a clases presenciales



UAT  
Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática en el...



UAT  
Reconoce Rector labor de investigadoras de la UAT

Inicio / Estatales / Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

Estatales Portales

## Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

15 horas ago

7 minutos de lectura



El Mtro. Vicente Paul Saldivar asume la Dirección de la FIC-UAT para el periodo 2022-2025



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Soto La Marina

### El Mtro. Vicente Paul Saldívar asume la Dirección de la FIC-UAT para el periodo 2022-2025

Ciudad Victoria, Tam.; 15 de febrero de 2022.- El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el período 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.



Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.



Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinaria las demandas de la población estudiantil.



<https://www.elredactor.mx/2022/02/15/rector-de-la-uat-toma-protesta-al-nuevo-director-de-la-facultad-de-ingenieria-y-ciencias/>



Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

"Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas", manifestó el Rector Mendoza Cavazos.



Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.



Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que beneficien a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que beneficien a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

Compartir



### Artículos relacionados



Listos para el regreso a clases, pero garantizando la salud de maestros y alumnos:  
**Rigoberto Guevara**

14 horas ago



Se adelanta para mañana 16 de febrero el regreso total a clases presenciales en nivel básico en Tamaulipas

17 horas ago



Se suman más planteles de la UAT a clases presenciales

2 días ago

Home / Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

## Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

POSTED BY: [EDITE](#) ON: 15 FEBRERO, 2022 0 COMMENT



La forma más efectiva de cortar la cadena de transmisión del COVID-19 es aplicar las medidas de prevención



Ciudad Victoria, Tam.; 15 de febrero de 2022.

Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

El Mtro. Vicente Paul Saldivar asume la Dirección de la FIC-UAT para el período 2022-2025.

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldivar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

 Vista previa de imagen

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldivar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el período 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldivar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

 Vista previa de imagen

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.



#### ANGELES AZULES TAM



#### TAMAULIPAS ELECCIONES 2022



Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.


“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldivar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

 Vista previa de imagen

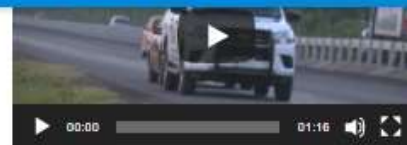
Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que benefician a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldivar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.  Vista previa de imagen

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

SHARE THIS:



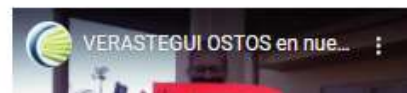
TAMAUlipAS ELECCIONES 2022



Cierra Truko con miles de tamaulipecos y va arriba en las encuestas



VERASTEGUI OSTOS en nuevo laredo





PORTADA LOCALES REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDITOS

Inicio > #SomosUAT > Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad...

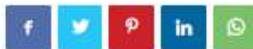
#SomosUAT Destacadas

## Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

• El Mtro. Vicente Paul Saldívar asume la Dirección de la FIC-UAT para el periodo 2022-2025.

FEBRERO 15, 2022

882



### MÁS NOTICIAS

Confirma SST 376 nuevos casos de Covid-19 y 18 decesos  
FEBRERO 15, 2022

Ayuntamiento planea mejorar las rutas de recolección de basura  
FEBRERO 15, 2022

Listos para el regreso a clases, pero garantizando la salud de...  
FEBRERO 15, 2022

Mañana regresarán a clases todas las escuelas de Tamaulipas  
FEBRERO 15, 2022

Profeco volverá a tener oficina



El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el período 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

"Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas", manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.



## MÁS NOTICIAS



Confirma SST 376 nuevos casos de Covid-19 y 18 decesos

FEBRERO 15, 2022



Ayuntamiento planea mejorar las rutas de recolección de basura

FEBRERO 15, 2022



Listos para el regreso a clases, pero garantizando la salud de...

FEBRERO 15, 2022



Mañana regresarán a clases todas las escuelas de Tamaulipas

FEBRERO 15, 2022



Profeco volverá a tener oficina en la Presidencia Municipal

FEBRERO 15, 2022





Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que beneficien a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

## MÁS NOTICIAS



Confirma SST 376 nuevos casos de Covid-19 y 18 decesos  
FEBRERO 15, 2022



Ayuntamiento planea mejorar las rutas de recolección de basura  
FEBRERO 15, 2022



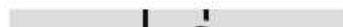
Listos para el regreso a clases, pero garantizando la salud de...  
FEBRERO 15, 2022



Mañana regresarán a clases todas las escuelas de Tamaulipas  
FEBRERO 15, 2022



Profeco volverá a tener oficina en la Presidencia Municipal  
FEBRERO 15, 2022



## Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

0 Votos 



- El Mtro. Vicente Paul Saldívar asume la Dirección de la FIC-UAT para el periodo 2022-2025

martes, 15 de febrero de 2022

CD. VICTORIA, TAM.-

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el periodo 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación



### Relacionado

- Fortalece UAT la gestión institucional acreditada por el COPAES (13/02/2022)
- Promueve UAT acciones preventivas en la lucha contra el cáncer infantil (12/02/2022)
- Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática (12/02/2022)

### Más Visto + Comentado

- 1 Confirma SST 376 positivos y 18 defunciones
- 2 Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias
- 3 Es "El Truko" candidato de la militancia
- 4 El campo le dice Sí al Truko
- 5 Convence "El Truko" a los priistas: Alejandra Cárdenas

### Galerias



40 y Fabulosa

contra el cáncer infantil (12/02/2022)

- Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática (12/02/2022)
- Reconoce Rector labor de investigadoras de la UAT (12/02/2022)
- Inicia UAT el retorno gradual y seguro a las clases presenciales (10/02/2022)
- Realiza UAT eventos por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (09/02/2022)
- Destaca la UAT como precursora de estudios de criminología verde (07/02/2022)
- Destaca la UAT como precursora de estudios de criminología verde (07/02/2022)

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e

interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que benefician a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

### Opina sobre este artículo

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

ENVIAR



# LA pista

[Inicio](#) [Locales](#) [Regionales](#) [Nacionales](#) [Internacionales](#) [Deportes](#) [Salud](#) [Espectáculos](#) [Ciencia/Tecno.](#) [Editoriales](#) [Opinión](#) [Periódico Digital](#)

Local

## Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

🕒 35 mins hace /STAFF

El Mtro. Vicente Paul Saldívar asumió la Dirección de la FIC-UAT para el periodo 2022-2025.



por redacción

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el periodo 2022-2025.





No seguro | [periodicolapista.com.mx/rector-de-la-uat-toma-protesta-al-nuevo-director-de-la-facultad-de-ingenieria-y-ciencias/](http://periodicolapista.com.mx/rector-de-la-uat-toma-protesta-al-nuevo-director-de-la-facultad-de-ingenieria-y-ciencias/)



[Inicio](#) [Locales](#) [Regionales](#) [Nacionales](#) [Internacionales](#) [Deportes](#) [Salud](#) [Espectáculos](#) [Ciencia/Tecno.](#) [Editoriales](#) [Opinión](#) [Periódico Digital](#)



El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el período 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

"Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas", manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que beneficien a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

Comparta esto:



Rector Guillermo Mendoza entrega nombramientos a titulares de secretarías de la UAT  
7 enero, 2022  
En «Locales»

Presenta Rector la nueva estructura organizacional de la UAT  
3 febrero, 2022  
En «Locales»

Entrega Rector constancias a egresados de la FIC-UAT  
27 enero, 2020  
En «Locales»

Compartir esto:

**VALLE DEL NORTE**  
PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

[Inicio](#) [Noticias](#) [Reynosa](#) [Gobierno del Estado](#) [Columnas](#) [Deportes](#) [Contacto](#)

Home / 2022 / febrero / 15 / Noticias / Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias



Noticias UAT

# Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

Por Editor-2 14 horas ago



## El Clima



## Publicidad

AYUNTAMIENTO REYNOSA 2016-2018 TAM TAMAULIPAS

[www.reynosa.gob.mx](http://www.reynosa.gob.mx)



El Mtro. Vicente Paul Saldívar asume la Dirección de la FIC-UAT para el periodo 2022-2025.

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el periodo 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

"Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas", manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la reestructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinaria las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que beneficien a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.



[www.tamaulipas.gob.mx](http://www.tamaulipas.gob.mx)



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA de  
TAMAULIPAS

[www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx)



COMAPA  
REYNOSA  
2016-2018  
*¡Proyecto de Todos!*

[www.comapareynosa.gob.mx](http://www.comapareynosa.gob.mx)

Publicado por *Editor-2*





TAMAULIPAS ▾

ESTADOS

COLUMNAS

INTERNACIONAL

POLITICA



Página Principal > UAT > Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

## Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

by - El diario de Matamoros - on - 19:46

Martes 15 de febrero de 2022



Ciudad Victoria, Tam.; 15 de febrero de 2022.



**Evitemos la propagación**  
del COVID-19, siguiendo las recomendaciones  
de la Secretaría de Salud Pública Municipal.



1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz.**



2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda durar **40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.



3. Recuerda que debes respetar la **sana distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.

4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavarse las manos o **el tener contacto con superficies.**



**¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!**



**Sabías que con el pago del impuesto predial** además de cumplir con una obligación ciudadana, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del

**15%**



Ciudad Victoria, Tam.; 15 de febrero de 2022.

## **Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias**

*El Mtro. Vicente Paul Saldívar asume la Dirección de la FIC-UAT para el periodo 2022-2025.*

El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tomó la protesta al Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso como Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), en ceremonia solemne del Consejo Técnico de ese plantel.

En el evento desarrollado en el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector le entregó al Mtro. Saldívar Alonso el nombramiento que lo acredita como directivo de esa institución universitaria por el periodo 2022-2025.

Ante el conjunto de estudiantes y docentes que integran el Consejo Técnico de la FIC, el C. P. Guillermo Mendoza felicitó a la comunidad de esta Facultad por iniciar esta nueva etapa, y les reiteró su confianza y apoyo desde la administración central.

Los invitó asimismo a seguir trabajando fuerte y a seguir impulsando la sinergia que ha caracterizado a la Facultad de Ingeniería y Ciencias en el desarrollo de investigación científica al servicio de la sociedad.

“Son muy fuertes en el tema de la investigación; hay que buscar la sinergia con los sectores productivos y sociales para la investigación pertinente que genere la solución de problemas”, manifestó el Rector Mendoza Cavazos.

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del **15%**



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



**SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:**

**834 179 2590**



GOBIERNO DEL ESTADO

www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD  
**#UNIDOSSEGUIMOS**  
**AVANZANDO**  
Luchamos por tu bienestar

Luego de rendir la protesta de rigor, el Mtro. Saldívar Alonso agradeció a la comunidad académica de la FIC el apoyo para ser su director, señalando que estar al frente de la institución le significa un gran honor y una gran responsabilidad; además, hizo un llamado a la unidad y el trabajo en coordinación con todos los que integran esta casa de estudios.

Explicó que, entre otras acciones, se trabajará en la restructuración de los programas educativos, con el fin de buscar nuevas opciones que atiendan de manera integral e interdisciplinar las demandas de la población estudiantil.

Agregó que se reformarán las líneas de generación del conocimiento de los cuerpos académicos y se trabajará en una constante actualización, además de retomar la vinculación con los sectores productivos, la iniciativa privada y diversas organizaciones que beneficien a la comunidad universitaria y a la sociedad en general.

Vicente Paul Saldívar Alonso es egresado de la carrera de Ingeniería en Telemática de la UAT, cuenta con maestría en Ingeniería Telemática por la Universidad Politécnica de Cataluña (España) y es profesor investigador en las líneas de aplicación de robótica y sensores.

Cabe señalar que la Facultad de Ingeniería y Ciencias es una excelente opción como institución formadora de profesionistas en ingeniería en las áreas agropecuaria, ambiental y telemática, y es reconocida por su alta calidad en la docencia, investigación y transferencia de tecnología.

Tags UAT

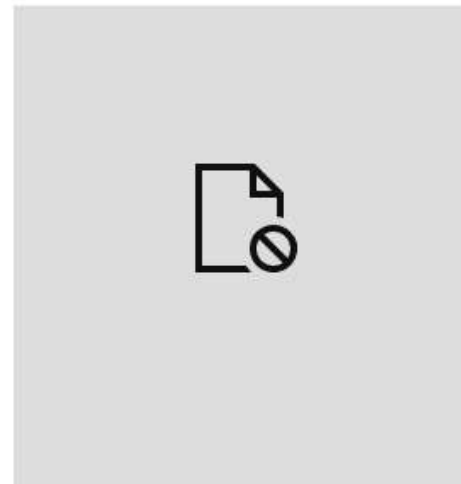


### JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DÍAZ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS.