



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones

II Informe de Actividades

2019-2020

Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández

2 de octubre de 2020

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración del *quórum* legal para sesionar.
2. Lectura, y en su caso, aprobación del acta anterior.
3. II Informe de Actividades del periodo septiembre 2019 a septiembre 2020.
4. Clausura de la Sesión.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Contenido

Mensaje



Eje I. Liderazgo académico



Eje II. Visibilidad e impacto social



Eje III. Gestión y gobierno

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

Mensaje



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

El periodo de 2019 a 2020, ha sido sin duda alguna uno de los tiempos más difíciles que ha enfrentado nuestra comunidad universitaria. En marzo 2020 la pandemia de COVID-19 causada por el virus SARS CoV-2 llegó a México. La Universidad Veracruzana tomó las medidas pertinentes que el Gobierno de la República emitió para salvaguardar nuestra salud. En la comunidad universitaria asumimos con responsabilidad dichas recomendaciones y seguimos el lema “Quédate en casa”.

La Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones se reorganizó para poder alcanzar sus metas, principalmente académicas. Catedráticos y alumnos formaron un gran equipo para poder concluir el semestre satisfactoriamente en forma virtual, apoyados en las plataformas digitales principalmente Eminus y ZOOM.

Quiero expresar mi reconocimiento a toda la comunidad universitaria que hizo posible alcanzar las metas hoy presentadas en este II Informe y una vez más reitero mi compromiso con la Universidad Veracruzana para contribuir a alcanzar el reconocimiento de nuestra sociedad al quehacer universitario que día a día nuestra Facultad realiza para los jóvenes Veracruzanos .

Estos tiempos nos hacen reflexionar sobre la vulnerabilidad de nuestra condición humana, y a la vez nos da la pauta de demostrar nuestra resiliencia encontrando y realizando acciones para reinventarnos y lograr el éxito.



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Introducción

La presentación del Segundo Informe de Actividades ante la H. Junta Académica de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, da cumplimiento al artículo 70, fracción XII de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana. Éste comprende las acciones realizadas durante el periodo de septiembre de 2019 a septiembre de 2020, en congruencia con el Programa de Trabajo Estratégico 2017–2021 de la Universidad Veracruzana y el Plan de Desarrollo de la Entidad Académica, PLADEA 2017–2021.

El Informe está dividido en 3 ejes: Liderazgo académico, Visibilidad e Impacto Social y Gestión y gobierno. Se presentan las actividades académicas y administrativas más relevantes del periodo, asimismo resume los resultados, el esfuerzo y colaboración de funcionarios, académicos, alumnos y administrativos, quienes participaron en todas y cada una de las labores para lograrlas con éxito.

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

1. Oferta Educativa de calidad
2. Planta académica
3. Apoyo al estudiante
4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



Eje I. Liderazgo académico

1. Oferta educativa de calidad

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Demanda de los programas: Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Tecnologías Computacionales.

Programa Educativo	Oferta Educativa	2019 Aspirantes	2020 Aspirantes
Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	110	90	77
Ingeniería en Tecnologías Computacionales	40	80	94



Eje I. Liderazgo académico

1. Oferta educativa de calidad



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La Facultad oferta 2 programas educativos con el reconocimiento de calidad 2017-2022 : Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Tecnologías Computacionales.

Programa Educativo	Feb - Jul 2019	Ago 2019 Ene 2020	Feb-Jul 2020
Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	261	328	284
Ingeniería en Tecnologías Computacionales	117	139	122
MATRICULA TOTAL	378	468	406



207: 72.8%



77: 27.2%



89: 72.9%

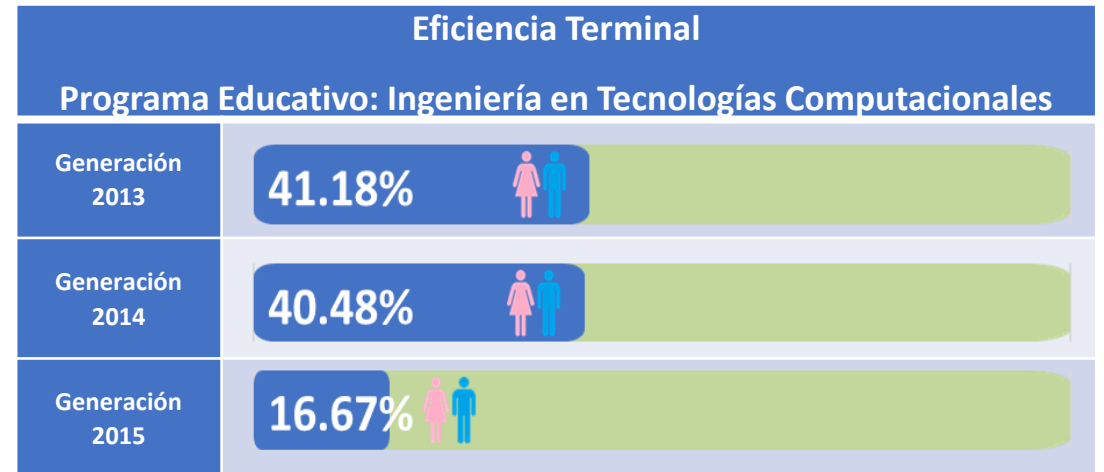
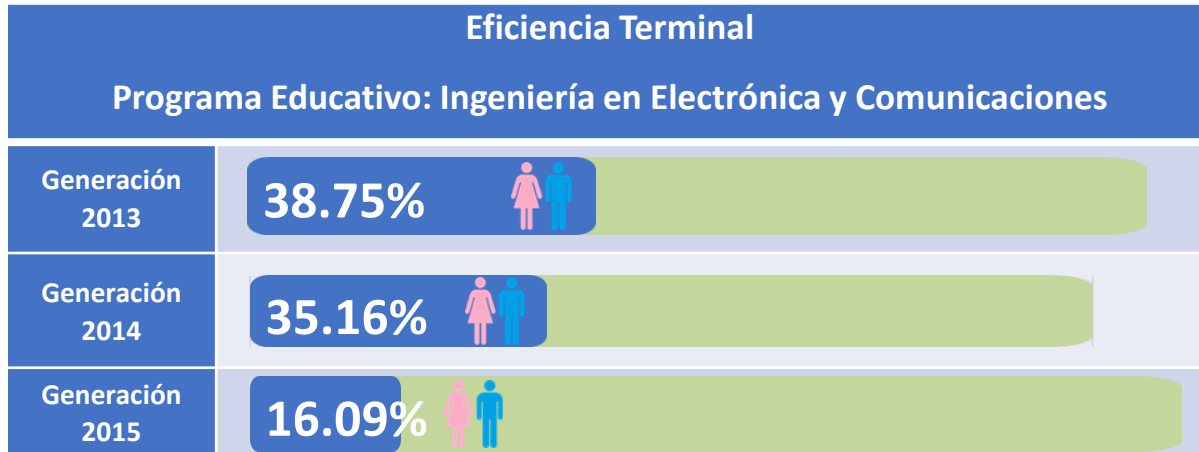


33: 27.1%

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eficiencia Terminal de los PE de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en Tecnologías Computacionales





Rediseño del Plan de Estudios de Ingeniería en Tecnologías Computacionales 2020 elaborado por Comisión de Rediseño de Plan de Estudios.

El 12 de noviembre de 2019 la Junta Académica aprobó por Unanimidad este Plan de Estudios.

26 de junio de 2020 la Comisión Académica del Área Técnica del Honorable Consejo Universitario vía videoconferencia aprobó el Rediseño.

21 de Agosto de 2020 el Consejo Universitario General avalo el nuevo Plan de estudios 2020





Rediseño del plan de estudios de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones 2020 elaborado por la Comisión de Rediseño de Plan de Estudios.

El 12 de noviembre de 2019 la Junta Académica aprobó por Unanimidad este Plan de Estudios.

26 de junio de 2020 la Comisión Académica del Área Técnica del Honorable Consejo Universitario vía videoconferencia aprobó el Rediseño.

21 de Agosto de 2020 el Consejo Universitario General avalo el nuevo Plan de estudios 2020





Eje I. Liderazgo académico

1. Oferta educativa de calidad



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

A través del sistema de Videoconferencias ZOOM se realizó el Informe de Medio Término del Programa de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. El 6 de junio 2020 fue entregado a CACEI a través de su plataforma digital SIGA.

Acreditación válida: 07 de Diciembre 2017 al 06 de Diciembre 2022.

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The top bar of the Zoom window displays the meeting ID and a status message: "Usted está viendo la pantalla de Universidad Veracruzana null". Three video thumbnails are visible: Miguel Rojas, Universidad Ver..., and Antonio Moreno. Below the Zoom window, a browser window is open to the CACEI SIGA website. The website header includes the CACEI logo and the title "SIGA - Sistema Integral para la Gestión de la Acreditación". The user is logged in as "Bienvenido Omar Alexander Barra" and has a "CERRAR SESIÓN" button. The main content area is titled "Reporte de Medio Término" and features a "Filtros" section. The filters are set to: "Programa Educativo Acreditación: 150-50-09A - Licenciatura en Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones", "Institución: Universidad Veracruzana", "Campus:", "Unidad Académica: Facultad de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones - Poza Rica", "Número Control: 150-50-09A", and "Número Acta: 2882". The Zoom control bar at the bottom includes icons for "Silenciar", "Detener video", "Invitar", "Participantes" (3), "Compartir pantalla", "Chatear", "Grabar", and "Salir de la reunión".

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



A través del sistema de videoconferencia ZOOM se realizó el Informe de Medio Término del Programa de Tecnologías Computacionales. El 6 de agosto 2020 fue entregado a CACEI a través de su plataforma digital SIGA.

Acreditación válida: 07 de Diciembre 2017 al 06 de Diciembre 2022.

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a document with the following content:

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Programa Educativo:
Ingeniería en Tecnologías Computacionales

The Zoom interface includes a toolbar at the top with options like Mute, Stop Video, Participants, New Share, Pause Share, Annotate, Remote Control, and More. On the left side, there is a list of participants: Miguel Ángel Rojas Her..., Mtro. Gabriel Juárez M..., Silvia Barnos, Antonio del Angel M..., and Alexander Barra. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the search bar and system tray.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



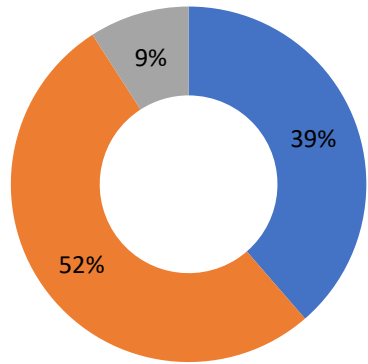
Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana

Planta Académica	Número
Profesores de tiempo completo	17
Profesores de asignatura	23
Técnicos Académicos/Asignatura	04
Total	44



- Profesores de tiempo completo
- Profesores de asignatura
- Técnicos Académicos/Asignatura



29 : 65.90%



15 : 34.10%

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



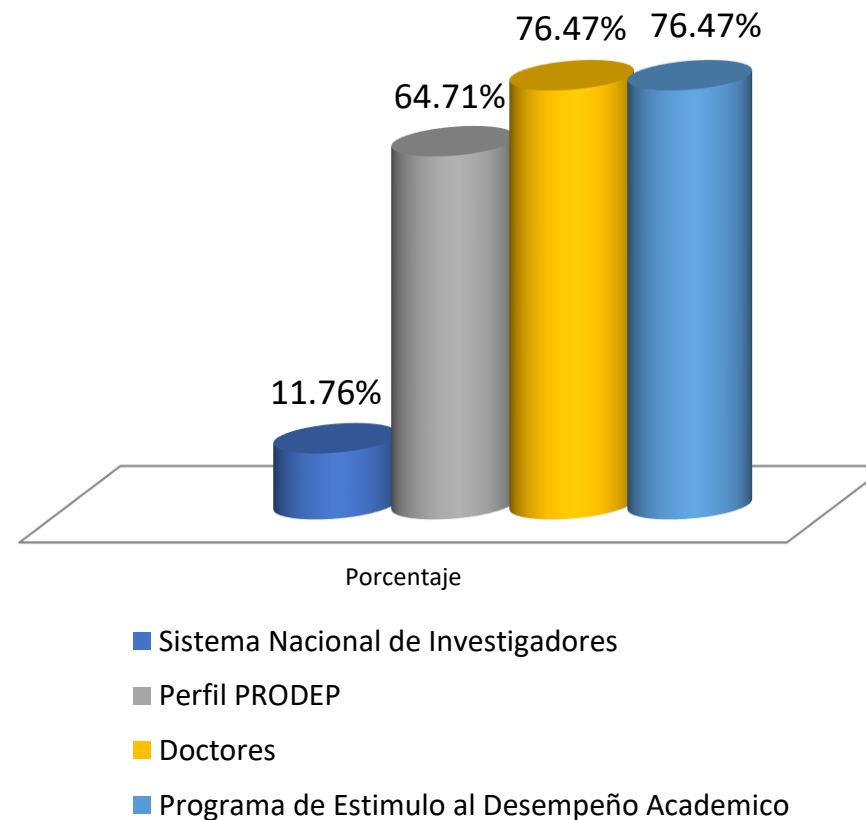
Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Planta Académica	Número
Profesores de Tiempo Completo	17
Doctores	13
Maestros	4
Sistema Nacional de Investigadores	2
Perfiles PRODEP	11
Programa de Estímulos al Desempeño Académico	13



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Cuerpos Académicos

“Investigación y Aplicación del Procesamiento de Señales”

Clave PRODEP: UV-CA-339

Estatus: Consolidado

LGAC:
1.- “Procesamiento de Señales”
2.- “Electromagnetismo”

Integrantes	Perfil PRODEP	SNI
Dr. Luis Javier Morales Mendoza	Sí	Sí
Dr. René Fabián Vázquez Bautista	Sí	No
Dr. Mario González Lee	Sí	Sí
Dr. Alberto M. Benavides Cruz	Sí	No



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Cuerpos Académicos

“Computación y Educación”

Clave PRODEP:	UV-CA-289
Estatus:	En Consolidación
LGAC:	Computación, Redes y Sistemas de Información para el Desarrollo de la Ingeniería y la Innovación Educativa.

Integrantes:	Perfil PRODEP	SNI
Dr. Silverio Pérez Cáceres	Sí	No
Dr. Efrén Morales Mendoza	Sí	No



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Mantiene el registro ante PRODEP con el grado en Formación por el período de 3 años, 2019- 2022

“Modelado y Simulación de Sistemas Robóticos Inteligentes”

Clave PROEP: UV-CA-488

Estatus: En Formación

LGAC: Aplicación de los sistemas electrónicos analógicos y digitales al desarrollo de sistemas robóticos.

Integrantes:	Perfil PRODEP	SNI
Dra. Xóchitl Siordia Vásquez	Si	No
M.I. Luis David Ramírez González	Si	No
M.C. Román García Ramos	No	No
Dr. Miguel Ángel Rojas Hernández	No	No
Colaboradores		
Ing. Trinidad Martínez Sánchez	No	No
Mtra. Guadalupe Bauza Mendoza	No	No



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Noviembre y diciembre de 2019, dos integrantes del UV-CA-488 Obtienen el grado de Doctor en: Ciencia y Tecnología Mecatrónica, en Teoría de la Señal y Telecomunicaciones



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

PUBLICACIONES DE CUERPO
ACADEMICO
“MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS
ROBOTICOS INTELIGENTES”
CA-UV-448

CAPÍTULO DE LIBRO
**Sistema Biomimético para la
navegación autónoma en
entornos desconocidos”**

La invención y las mujeres en
Mexico”, HandbooksT-IIwith
ISBN:978-607-8695-05-8.
Handbookedited by ECORFAN-
Mexico, S.C, (2019). First edition and
DOI:10.35429/H.2019.2.88.97

Participantes:
Miguel Ángel Rojas Hernández
Xóchitl Siordia Vásquez
Román García Ramos



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico 2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Poza Rica-Tuxpan

Diciembre 2019, se llevo acabo la Capacitación de 15 académicos en Programación de PLC 820 AB en lenguaje escalera y Texto estructurado



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Capacitación Docente utilizando la plataforma digital ZOOM

“Eminus como recurso didáctico para el proceso educativo”

Académicos de la FIEC:	22
Académicos otras Facultades	9
TOTAL	31

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Capacitación Docente utilizando la
plataforma digital Eminus

“Diseño Instrucciona l y Recursos Educativos Digitales”

Académicos de la FIEC:		5
Académicos de otras Facultades:		28
	TOTAL	33

The screenshot shows the Eminus LMS interface. At the top, there's a navigation bar with 'Universidad Veracruzana' and 'eminus Sistema de Educación Distribuida'. Below this is a dashboard with various icons for 'cursos', 'contenido', 'actividades', 'evaluaciones', 'mensajes', 'seguimiento', 'foros', 'salón', 'integrantes', 'eventos', 'ayuda', and 'colaboración'. The main content area displays the course title 'Diseño Instrucciona l y Recursos Educativos Digitales' with dates 'del 04 de Septiembre de 2020 al 18 de Septiembre de 2020', 'Créditos: 4', and 'Clave Programa: 2983'. A 'Contenido' section is visible with a 'Más reciente' button and a message 'Por el momento no hay actividad reciente'. A video player is embedded in the content area, showing a 'Bienvenida' video.

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Conferencia para Docentes utilizando la plataforma digital ZOOM

“La automatización en la Industria 4.0”

Académicos FIEC

11

14/05/2020

TALLER GRATUITO

LA AUTOMATIZACIÓN EN LA INDUSTRIA 4.0

EN LINEA

FECHA:
JUEVES 14 DE MAYO DE 2020

HORA 5:00 P.M.

POR:

INCLUYE CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN

CIATSOFTWARE

CUPO LIMITADO

Zoom Meeting

Miguel Angel... Ing. Byron Cl... Maria Ines Cruz... Arturo Marra... Celia Calderón

Recording

DESARROLLO DE SOFTWARE PARA LA INDUSTRIA 4.0

La digitalización de la industria se basa en el uso de un **software industrial** que permita el uso de plataformas conectadas dentro de la organización. Esto se consigue integrando aspectos y tecnologías como:

- Internet de las Cosas.
- Cloud Computing.
- Business Intelligence.
- Big Data.
- Realidad Virtual y Realidad Aumentada.
- Ciberseguridad.

Zoom Group Chat

From **Arturo Marra Cruz** to Everyone: Hola buenas tardes

From **Xochitl-011** to Everyone: Hola Buenas tardes a todos . Perfecto el audio

From **Leonardo Merinos Cruz** to Everyone: Buenas tardes

From Me to Everyone: Quiero agradecer a la Empresa CIATSOFTWARE, la Videoconferencia de Hoy

From **Ing. Byron CIATSOFTWARE** to Everyone: Hola Buenas tardes, desactivamos el micrófono de todos los integrantes para no tener inconvenientes con el audio, si tienen alguna duda o pregunta por el chat estamos pendientes.

From Me to Everyone: Especialmente al Ing. Juan Carlos Tinoco

From **Cristian Amendariz** to Everyone: Gracias

From **Ing. Byron CIATSOFTWARE** to Everyone: en 2 minutos iniciamos

From Me to Everyone: Gracias a los académicos e invitados especiales por asistir

To: Everyone

Type message here...

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica

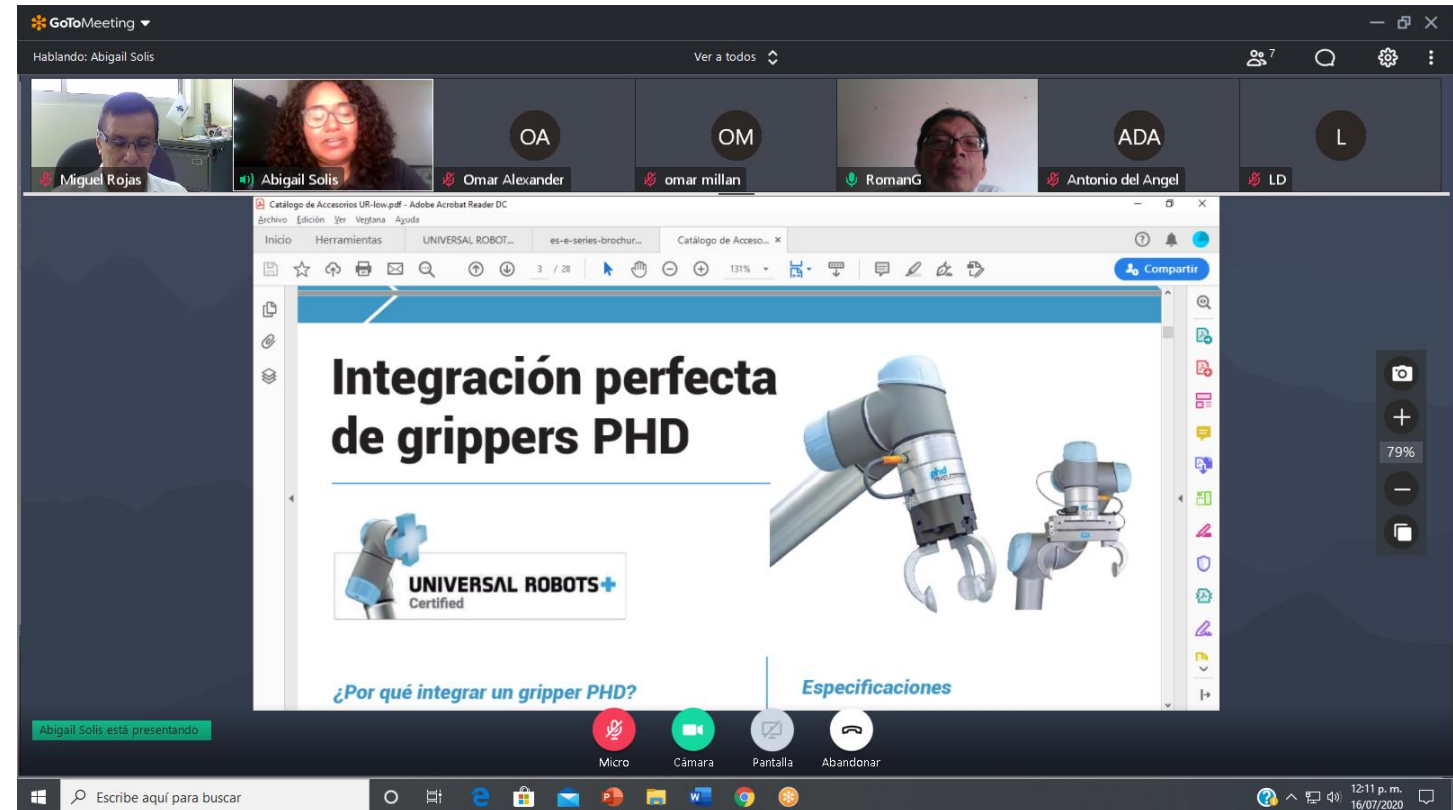
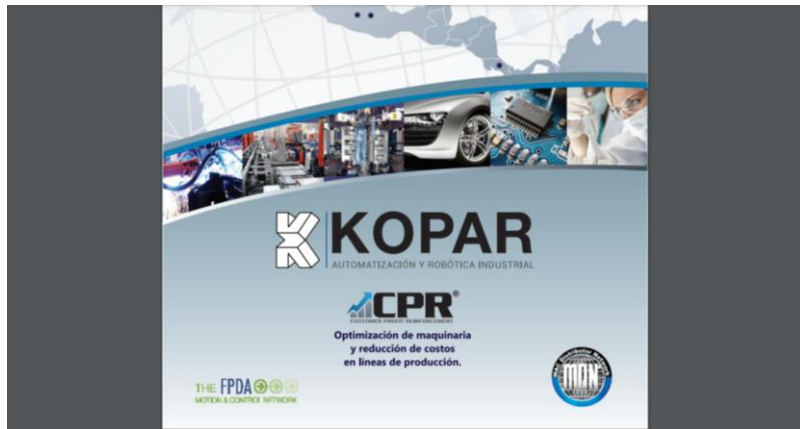


Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Conferencia para Docentes utilizando
la plataforma digital GoToMeeting

“PRESENTACION KOPAR & UNIVERSAL ROBOTS - UV”

Académicos: 6 16/07/2020



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

2. Planta académica

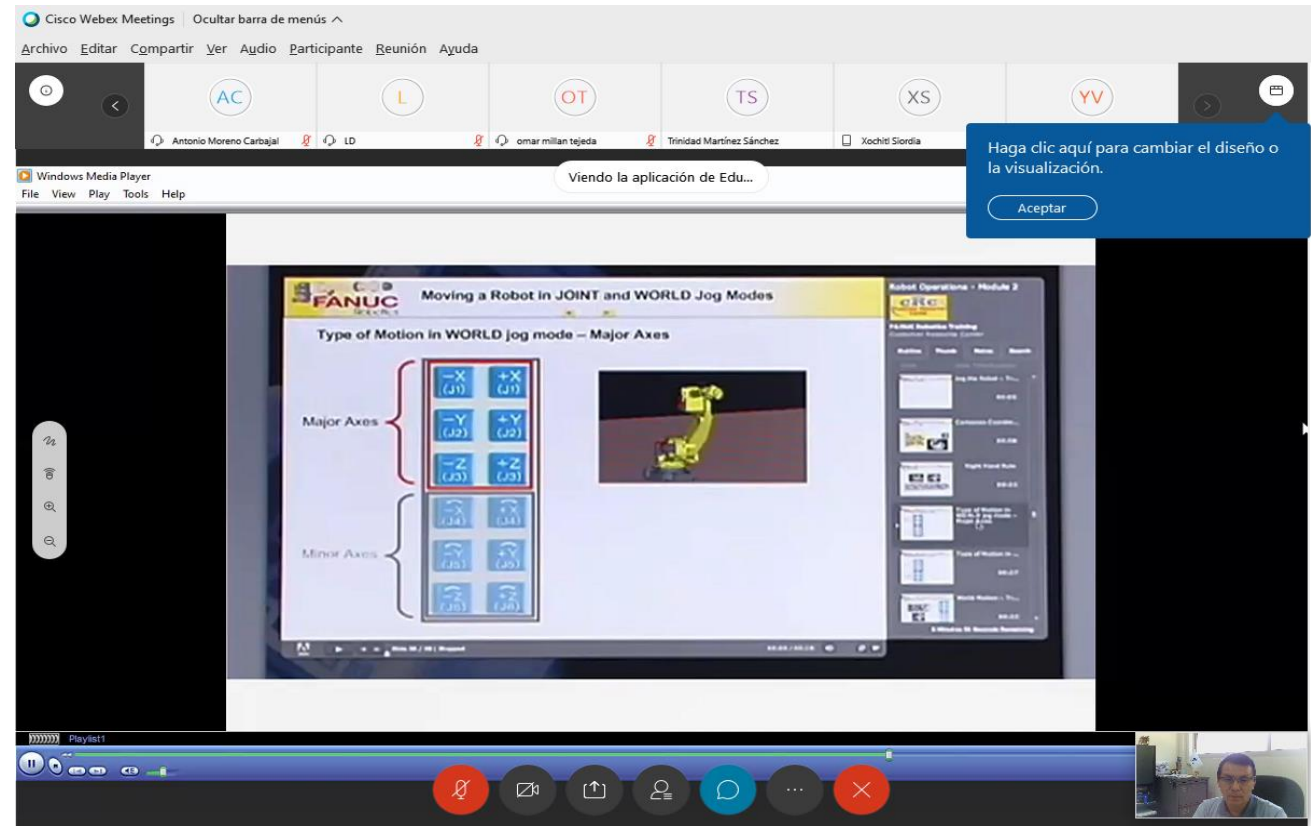


Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Conferencia para Docentes utilizando
la plataforma digital WebEx

“A new era of collaborative technology”

Académicos: 9 31/07/2020



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje I. Liderazgo académico

3. Apoyo al estudiante

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

3. Apoyo al estudiante



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

“Conoce tu Universidad 2020” del 23 al 25 de septiembre.

The screenshot shows a presentation slide with the following content:

- Top left: Faculty name "Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones" in blue.
- Top center: University logo and name "Universidad Veracruzana Región Poza Rica – Tuxpan".
- Center: A cartoon mascot wearing a white shirt with "UV" on it, blue pants, and white shoes with green accents. To its right is the text "¡Conoce **tu** universidad!" and a large "2020" in a grey box.
- Bottom right: Names of coordinators "Ing. Trinidad Martínez Sánchez" and "Ing. Arturo Marrero Méndez" with their roles "Coordinadores del Programa Conoce Tu Universidad 2020".
- Bottom right corner: A small video inset showing a man in a white shirt sitting at a desk.
- Bottom: Windows taskbar with search bar "Escribe aquí para buscar", system tray, and date/time "09:34 p. m. 28/09/2020".

Se realizó el programa ***“Conoce tu Universidad 2020” del 23 al 25 de septiembre.*** Se dio la Bienvenida a los alumnos de nuevo Ingreso de los Programas educativos de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones e Ingeniería en tecnologías Computacionales a través de la plataforma TEMS de Microsoft

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

3. Apoyo al estudiante



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

“Conoce tu Universidad 2020” , Plan de Estudios 2020

BIENVENIDOS CONOCE TU UNIVERSIDAD 2020 24 SEP 01:14:05

Solicitar control

Abandonar

Se inició la grabación. Esta reunión se está grabando. Al unirse, da su consentimiento para que lo graben. [Política de privacidad](#) Descartar

Participantes

edid

En esta reunión (34) Silenciar a todos

- Rojas Hernandez Miguel Angel Organizador
- AVILA MENDEZ EDGAR YOVA...
- Barra Vazquez Omar Alexander
- Bien Garcia Eder Alfonso
- CORREA CRUZ ARATH
- Elsye Rebollo (Invitado) Invitado
- García Ramos Roman
- GONZALEZ ANTONIO JHONA...
- Gonzalez Lee Mario
- GREES ORTEGA GERARDO EN...
- GUSTAVO EDREY BAUTISTA L... Invitado
- HERNANDEZ MORALES JORG...

García Ramos Roman

+26 SC GL Barra Vazquez Omar A... Ramírez Gonzalez Luis Dav... Moreno Carbajal An... García Ramos Roman

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

3. Apoyo al estudiante



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



Se entregaron 10 títulos del programa educativo de Ingeniería en electrónica y Comunicaciones

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

3. Apoyo al estudiante



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



Reconocimiento a su trayectoria escolar a la alumna del programa educativo de Ingeniería en tecnologías Computacionales. Obtuvo un Promedio 9.43.

Agosto 2020

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

3. Apoyo al estudiante



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



Alumnos del programa educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones participan en el programa ***“EXPO-ORIENTA 2019”*** ..

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Entrega de Notas Laudatorias por Videoconferencia: Semestre Agosto 2019 - Enero 2020. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones 30 alumnos, Ingeniería en Tecnologías Computacionales 30 alumnos.

Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



The screenshot displays a video conference interface. On the left, a presentation slide is shown with the following content:

- Header: *Felicidades*
- Image: A photograph of a man sitting on a stool outdoors.
- Logo: Universidad Veracruzana
- Text: Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Región Poza Rica - Tuxpan
- Text: Otorga la presente
- Text: *Nota Laudatoria*
- Text: A: Irving Rene Hernández Román
- Text: Por haber obtenido un promedio de **9.2** durante el periodo Agosto 2019 - Enero 2020 del Programa Educativo de Ingeniería en Tecnologías Computacionales.

The video conference window shows several participants in a grid layout. The bottom of the screen displays the Windows taskbar with the search bar and system tray, indicating the time is 11:30 p.m. on 01/10/2020.

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Examen de Ingreso 2020, se dio atención a más de 1500 aspirantes a la Universidad Veracruzana



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje II. Visibilidad e impacto social



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

6. Emprendimiento y egresados

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

8. Internacionalización e interculturalidad

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje II. Visibilidad e impacto social

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje II. Visibilidad e impacto social

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



El 9 Octubre de 2019 se firmó el Convenio de Colaboración entre la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones y la empresa Leaderpeople Servicios de Recursos Humanos S.A. de C.V. Este convenio tiene como objetivo que los alumnos realicen su servicio social y/o prácticas profesionales en las áreas relacionadas a la Tecnologías Computacionales.

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje II. Visibilidad e impacto social

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Difusión de los programas educativos de la Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones en instituciones de educación media superior, 5 marzo 2020



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje II. Visibilidad e impacto social

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

El 19 de marzo de 2019 se visitó Colegio de Bachilleres del Estado de Veracruz plantel 37 Mecatepec con la finalidad de promocionar los Programas Educativos Ingeniería en Tecnologías Computacionales e Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones.



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”





Eje II. Visibilidad e impacto social

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Toma de protesta al capítulo estudiantil SOMEXU, 21 enero 2020



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje II. Visibilidad e impacto social

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

Eje II. Visibilidad e impacto social

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

XXII Concierto Lennon & Harrison

Académicos y alumnos organizaron el XXII Concierto Lennon & Harrison fomentando el arte y la cultura como elementos indispensables en su formación.



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje II. Visibilidad e impacto social

8. Internacionalización e interculturalidad

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje II. Visibilidad e impacto social

8. Internacionalización e interculturalidad



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



Alumno del programa educativo de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones gana beca para el programa Internacional de México-Francia **“MEXFITEC 2020”** . Estudiará Électronique et informatique Industrielle en el L’Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, France.

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

9. Gobernanza universitaria

10. Financiamiento

11. Infraestructura física y tecnológica

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje III. Gestión y gobierno

9. Gobernanza universitaria

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

9. Gobernanza universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Presentación - Reporte de Plantilla para Retorno a Labores SESION 2 - PowerPoint

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO TRANSICIONES ANIMACIONES PRESENTACIÓN CON DIAPOSITIVAS REVISAR VISTA

Cortar Copiar Pegar Copiar formato Portapapeles Nueva diapositiva Sección Diapositivas Fuente Párrafo Dirección del texto Alinear texto Convertir a SmartArt Organizar Estilos rápidos Efectos de forma Buscar Reemplazar Seleccionar Edición

Sistema Institucional de Información y Servicios Universitarios
Subsistema de Recursos Humanos

Universi

CAPACITACIÓN
Reporte en línea de plantilla de personal para el retorno a labores

DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS

Septiembre 2020

SIISU

Miguel Angel Rojas ...

Rain Rojas

Hugo Armenta Cuevas

jorgehernandezg

Mitzi Martinez...

DIAPPOSITIVA 1 DE 26

NOTAS COMENTARIOS

10:14 a. m.
09/09/2020

Curso “Reporte en línea de plantilla de personal para el retorno a labores”

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje III. Gestión y gobierno

10. Financiamiento

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

10. Financiamiento



Veracruzana
Rica-Tuxpan

AVANCE PRESUPUESTAL PE:
INGENIERÍA EN ELECTRONICA Y
COMUNICACIONES

COMITÉ PRO-MEJORAS

CONCEPTOS	ACU. ANUAL	COMPROMISO/RESERVA	POR EJERCER ANUAL
Prácticas de Campo	20,000.00	20,000.00	20,000.00
Asist. de Est a Cong Conv Sem Simp	40,000.00	40,000.00	40,000.00
Mtto. de Inm. Menor Realizado DPCyM	30,000.00	30,000.00	30,000.00
Mtto. de Inm. Menor Realiz Enti/Dep	20,900.00	1,470.00	1,470.00
Rep Mtto de Eq de Cómputo y Tec de Inf	7,000.00	,000.00	7,000.00
Rep. Mtto. de Mueb de Ofna y Estant	40,000.00	119.2	119.2
Rep. Mtto. de Otro Mob. y Eq. Admón	30,964.00	24,816.00	24,816.00
Viáticos Func. Acad y A en el País	6,000.00	6,000.00	6,000.00
Viáticos Pers Académico en el País	50,000.00	50,000.00	50,000.00
Viáticos a Terceros	25,000.00	25,000.00	25,000.00
Serv. de Limp. y Manejo de Desechos	37,355.00	3	3
Servicios de Jardinería y Fumigación	73,645.00	13,364.32	13,364.32
Pasajes Terrestres	55,000.00	55,000.00	55,000.00

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



AVANCE PRESUPUESTAL PE:
INGENIERÍA EN ELECTRONICA Y
COMUNICACIONES

COMITÉ PRO-MEJORAS

CONCEPTOS	ACU. ANUAL	COMPROMISO/RESERVA	POR EJERCER ANUAL
Gastos de Orden Social y Cultural	35,000.00	35,000.00	35,000.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de TIC'S	10,000.00	10,000.00	10,000.00
Mat. Útiles y Eq. Menores de Ofna.	10,000.00	10,000.00	10,000.00
Material de Limpieza	12,023.62	1,986.26	1,986.26
Material Eléctrico y Electrónico	17,000.00	17,000.00	17,000.00
Materiales Complementarios	7,128.00	7,128.00	7,128.00
Vestuario y Uniformes	15,000.00	15,000.00	15,000.00
Refac. y Accs. Men. Eq. Cómput. y T.I	10,000.00	8,110.00	8,110.00
Mat. Impreso e Información Digital	17,000.00	17,000.00	17,000.00
Equipo de Cómputo y de Téc. de Inf.	40,000.00	1,947.36	1,947.36



AVANCE PRESUPUESTAL PE:
INGENIERÍA EN ELECTRONICA Y
COMUNICACIONES

COMITÉ PRO-MEJORAS

CONCEPTOS	ACU. ANUAL	COMPROMISO/RESERVA	POR EJERCER ANUAL
Equipo y Aparatos Audiviales	30,773.73	30,773.73	30,773.73
Muebles de Oficina y Estantería	35,000.00	19,653.20	19,653.20
Sist.Aire Acond.Calefac.y de Refrig	45,000.00	16,382.93	16,382.93
Otros Equipos	224,000.00	224,000.00	224,000.00
Arrend de Equipo de Trans Autobuses	3,136.00	3,136.00	3,136.00
Instalaciones Eléctricas	4,872.00	4,872.00	4,872.00
Instalaciones Refrigerantes	15,000.00	15,000.00	15,000.00
TOTAL	966,797.35	709,762.00	709,762.00



AVANCE PRESUPUESTAL PE:
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS
COMPUTACIONALES

COMITÉ PRO-MEJORAS

CONCEPTOS	ACU. ANUAL	COMPROMISO/RESERVA	POR EJERCER ANUAL
Servicios de Capacitación	10,000.00	0.00	10,000.00
Prácticas de Campo	20,000.00	0.00	20,000.00
Asist. de Est a Cong Conv Sem Simp	10,000.00	0.00	10,000.00
Mtto. de Inm. Menor Realizado DPCyM	15,000.00	0.00	15,000.00
Mtto. de Inm. Menor Realiz Enti/Dep	50,000.00	0.00	11,796.57
Viáticos Func. Acad y A en el País	6,000.00	0.00	6,000.00
Viáticos Pers Académico en el País	22,000.00	0.00	22,000.00
Viáticos a Terceros	15,000.00	0.00	15,000.00
Serv. de Limp. y Manejo de Desechos	5,000.00	0.00	5,000.00
Serv.Prof.Científ.y Técn.Integrales	5,000.00	0.00	5,000.00
Servicios de Jardinería yFumigación	70,000.00	0.00	70,000.00
Pasajes Terrestres	22,500.00	0.00	22,500.00
Gastos de Orden Social y Cultural	23,028.92	0.00	23,028.92
Material de Limpieza	10,000.00	0.00	10,000.00
Material Eléctrico y Electrónico	3,000.00	0.00	3,000.00



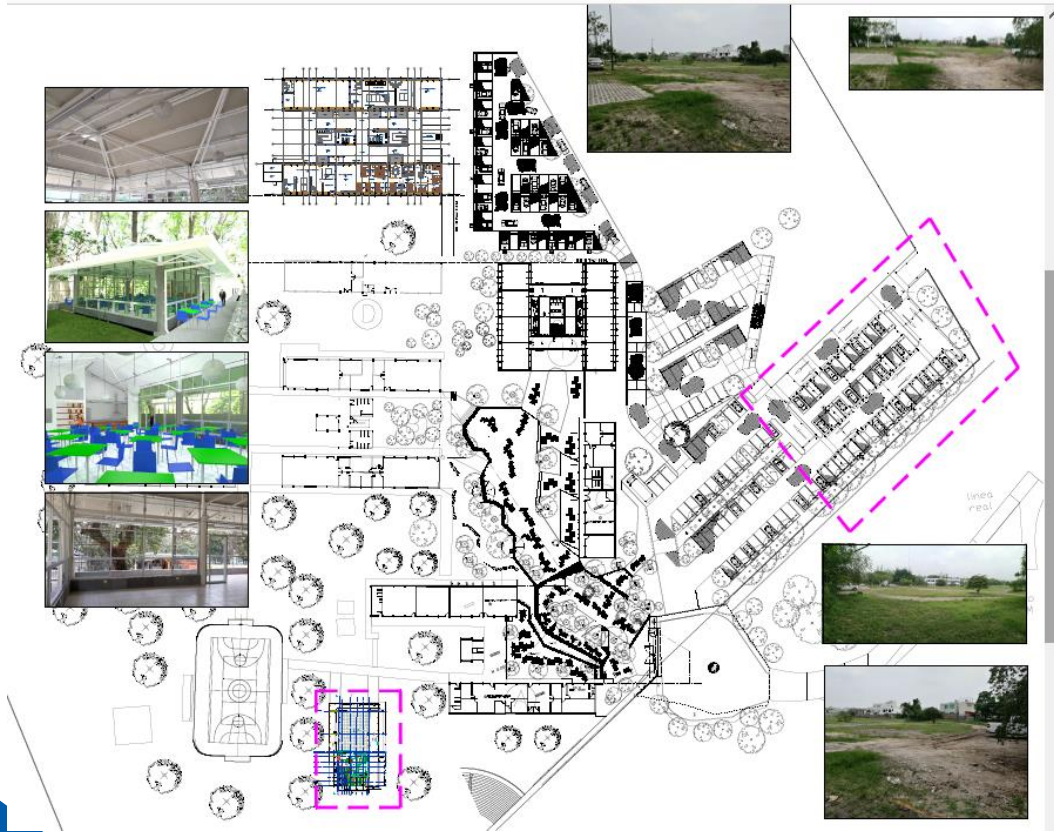
AVANCE PRESUPUESTAL PE:
INGENIERÍA EN TECNOLOGIAS
COMPUTACIONALES

COMITÉ PRO-MEJORAS

CONCEPTOS	ACU. ANUAL	COMPROMISO/RESERVA	POR EJERCER ANUAL
Materiales Complementarios	3,000.00	0.00	3,000.00
Vestuario y Uniformes	7,000.00	0.00	7,000.00
Refac. y Accs. Men. Eq. Cómput. y T.I	10,000.00	0.00	10,000.00
Mat. Impreso e Información Digital	6,000.00	0.00	6,000.00
Equipo de Cómputo y de Téc. de Inf.	35,000.00	240.12	34,759.88
Equipo y Aparatos Auditivos	15,000.00	0.00	15,000.00
Muebles de Oficina y Estantería	10,000.00	220.01	9,779.99
Sist.Aire Acond.Calefac.y de Refrig	20,000.00	0.00	20,000.00
Arrend de Equipo de Trans Autobuses	30,000.00	0.00	30,000.00
Instalaciones Refrigerantes	7,000.00	0.00	7,000.00
TOTAL	\$429,528.92	460.13	\$390,865.36



Construcción de Cafetería y 2ª Etapa del estacionamiento de la Unidad de Ingeniería , Ciencias Químicas y Arquitectura. Fondo de Aportaciones Múltiples 2019: \$3,797,504.52



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Recurso de PROFEXCE 2020

INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO PARA LA DES-TECNICA		
POZA RICA - TUXPAN		
PROFEXCE 2020	Descripción	Monto
Infraestructura Académica	Campana de extracción de humos	\$108,966.00
Infraestructura Académica	Campana de extracción de humos	\$108,967.00
Servicios	Renovación de Licencias de software Matlab	\$60,099.00
Servicios	Renovación de Licencias de software ANSYS	\$46,532.00
Infraestructura Académica	Brazo robótico industrial.	\$124,533.00
	TOTAL	\$449,097.00



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

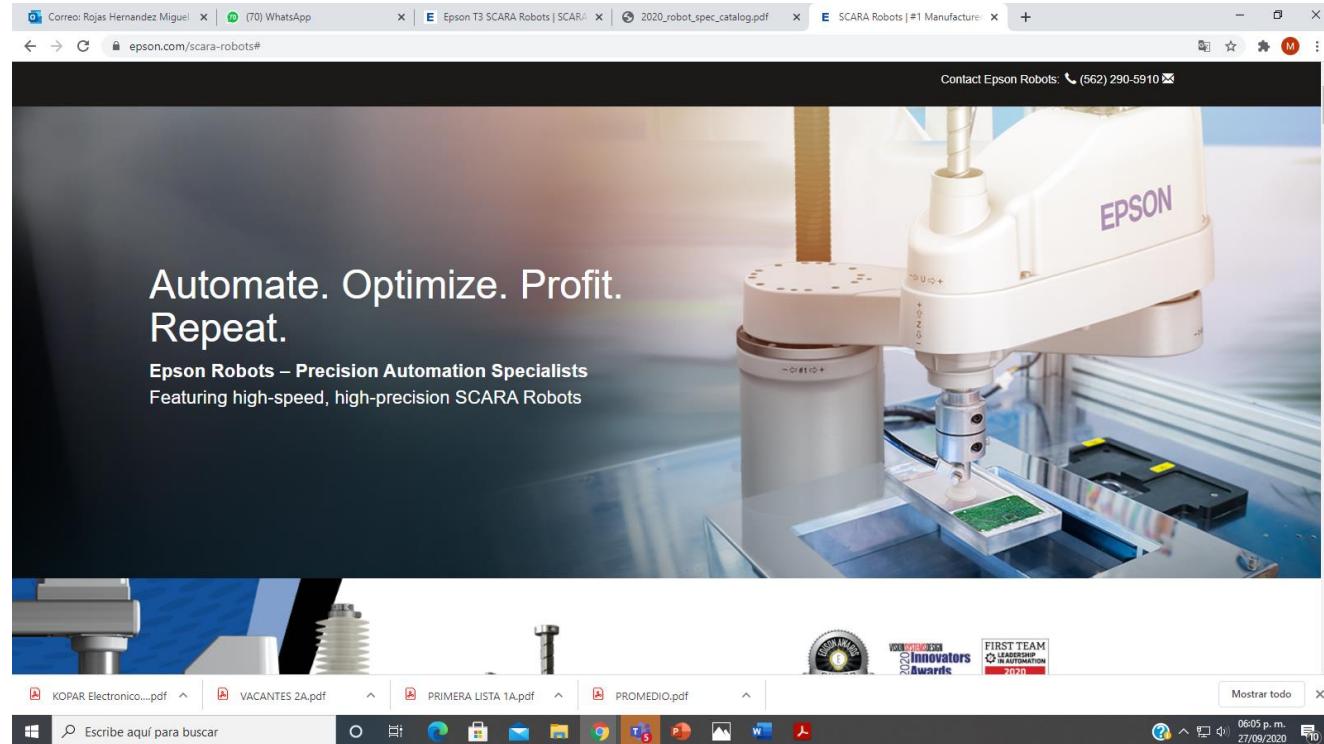
11. Infraestructura física y tecnológica



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Recurso de PROFEXCE 2020
Comité Pro-Mejoras

CONCEPTOS	CANTIDAD
Celda Robotizada	\$348,313.00



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

Reparación y mantenimiento de impermeabilizante del Edificio “F” Laboratorios de electrónica y Centro de Cómputo



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



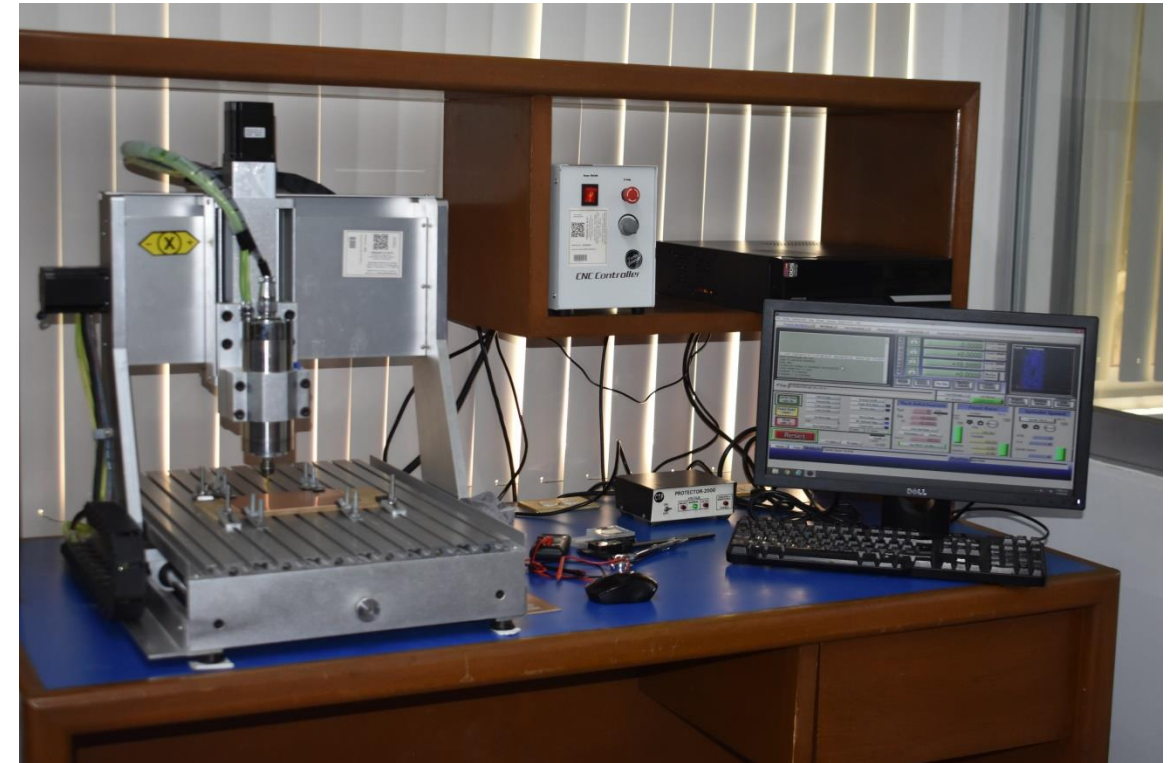
Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

Remodelación del Laboratorios de Electrónica y mantenimiento al sistema de aire acondicionado.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

Remodelación del Centro de cómputo y mantenimiento al sistema de aire acondicionado.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

Mantenimiento de pintura a la Cancha deportiva de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas, esencial para el deporte y activación física de los alumnos.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

Construcción de las Banquetas de acceso al Edificio “F”, Laboratorios de Electrónica y Centro de Cómputo con acceso para personas de movilidad reducida.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

 Eje III. Gestión y gobierno
11. Infraestructura física y tecnológica

Remodelación de las aulas G3 y G4



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”





Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

Reconstrucción del estacionamiento: Adoquín, e instalación de 5 lámparas con tecnología solar.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno

11. Infraestructura física y tecnológica

Mantenimiento de pintura exterior al edificio “A” e instalación de 7 lampares con tecnología solar en la plazoleta.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones

II Informe de Actividades 2019-2020

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz”

