



Universidad Veracruzana

Facultad de Estadística e Informática
Región Xalapa

Cuarto Informe de Labores

Septiembre 2024 - Agosto 2025

PLADEA 2021-2025

Programa de Trabajo Rectoral 2021-2025 – *Por una transformación integral*

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

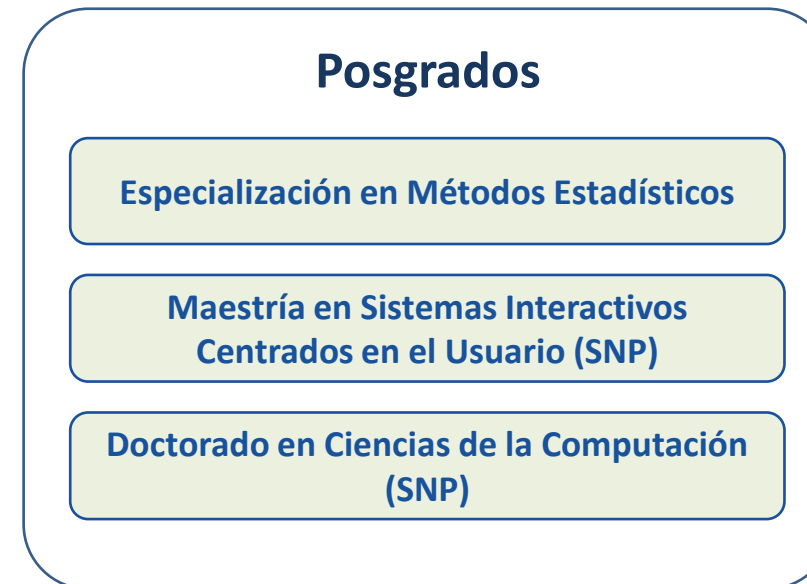
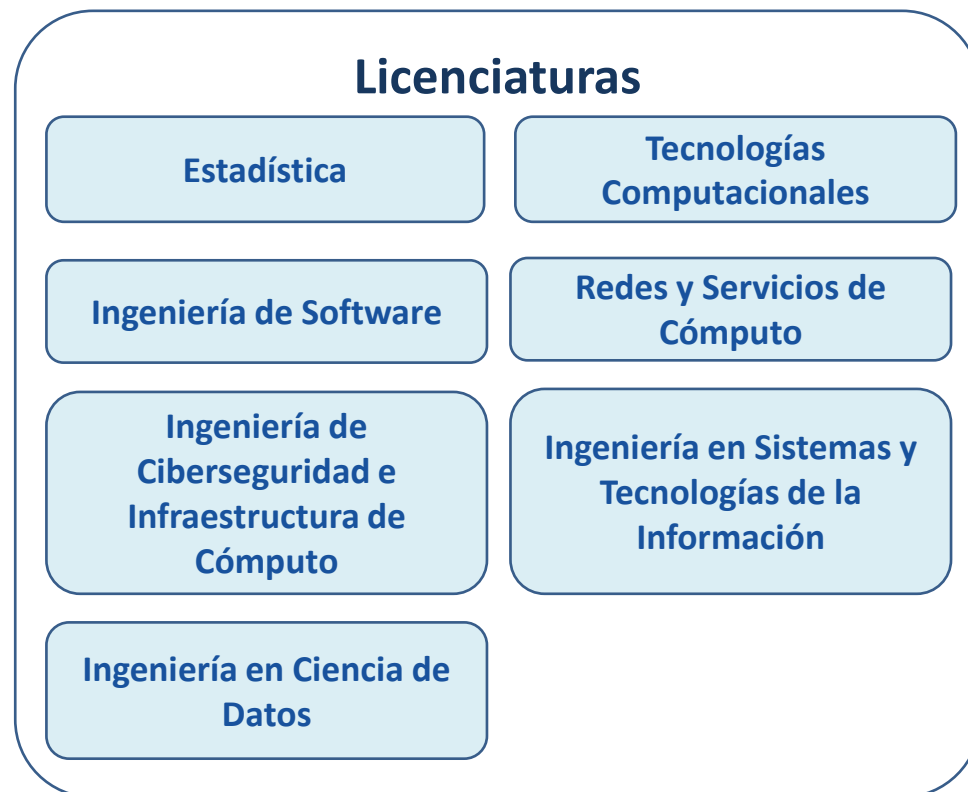
Octubre 2025

Contenido

- **Introducción**
- Eje I Derechos Humanos
- Eje II Sustentabilidad
- Eje III Docencia e Innovación Académica
- Eje IV Investigación e Innovación
- Eje V Difusión de la cultura y Extensión de Servicios
- Eje VI Administración y Gestión Institucional
- Generalidades

PE de la Facultad de Estadística e Informática (FEI)

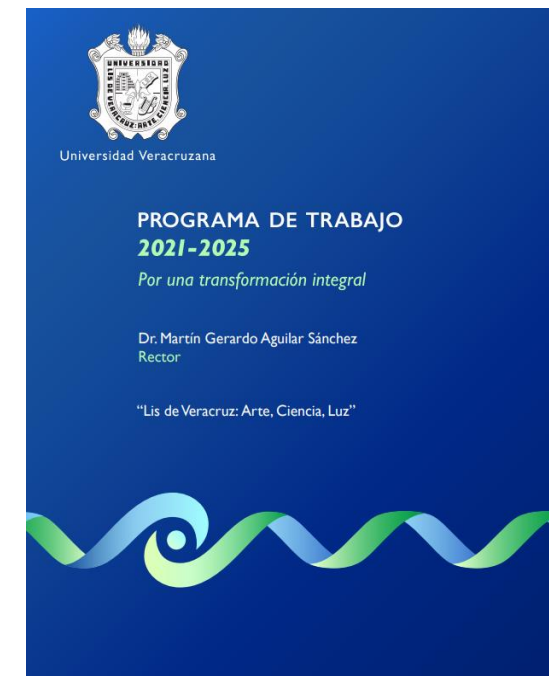
La FEI está constituida actualmente por **siete PE de licenciatura** y **tres PE de posgrado** vigentes y en operación



Programa de trabajo 2021-2025. *Por una transformación integral*

El **Plan de Desarrollo de las Entidades Académicas (PLADEA)** es un instrumento de planeación institucional en el que se abarcan seis ejes:

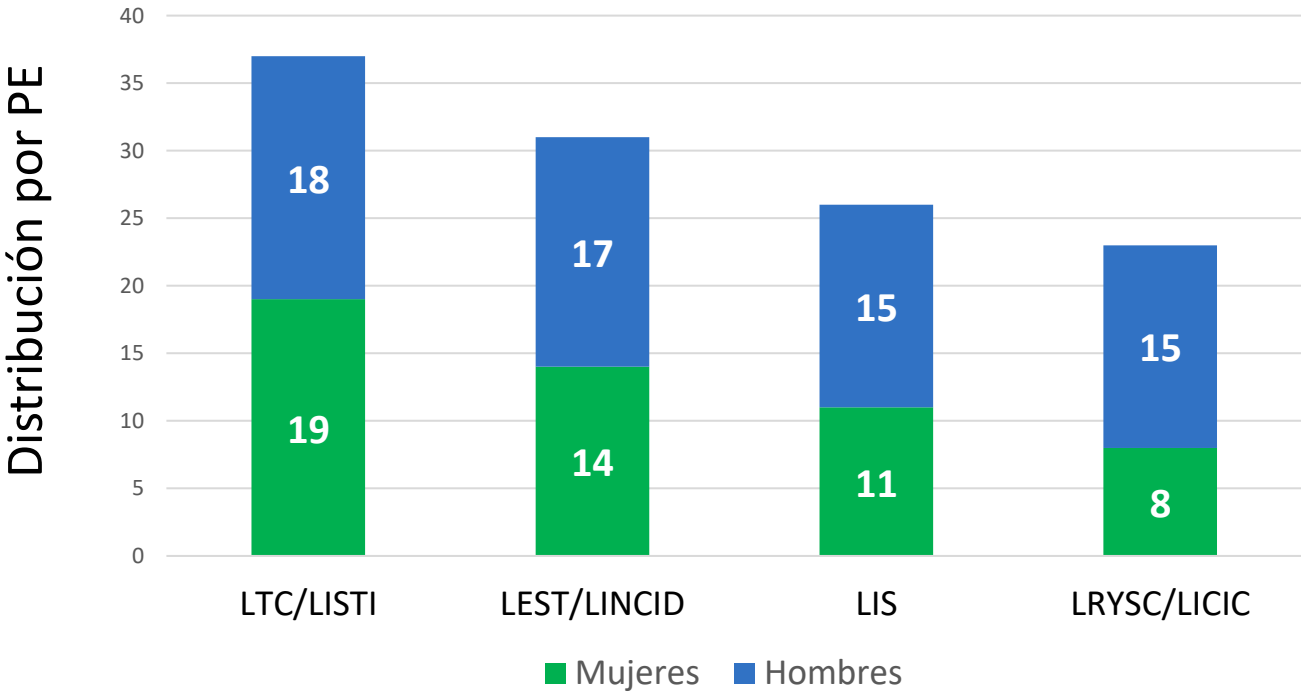
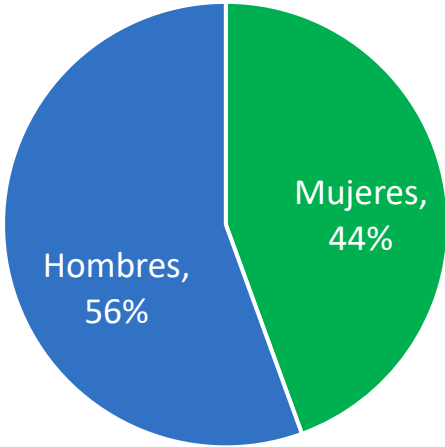
Ejes transversales y estratégicos



Planta Académica

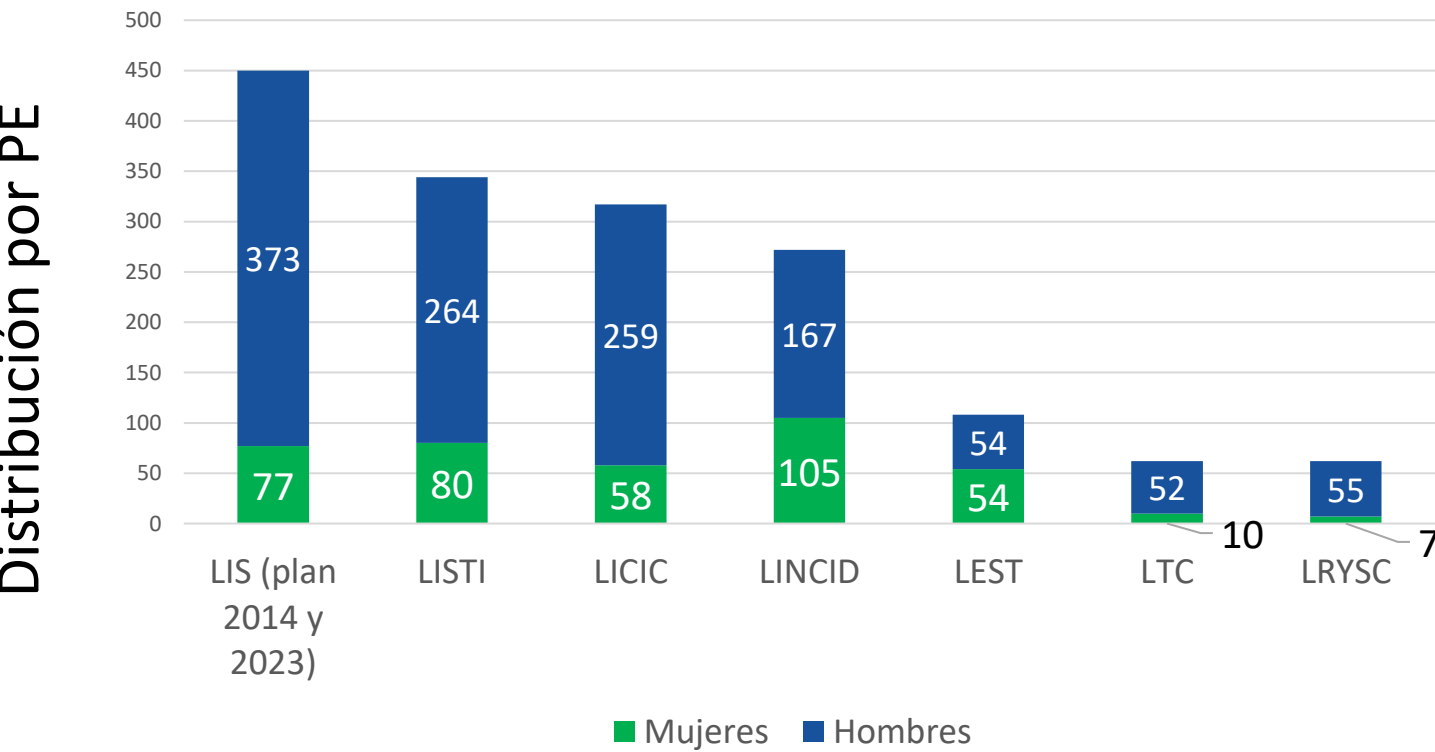
La FEI requiere de un trabajo en conjunto de todos sus actores clave con el fin de ofrecer un ambiente que favorezca y potencialice las **habilidades de la comunidad involucrada en la labor docente, investigativa, administrativa.**

117
docentes

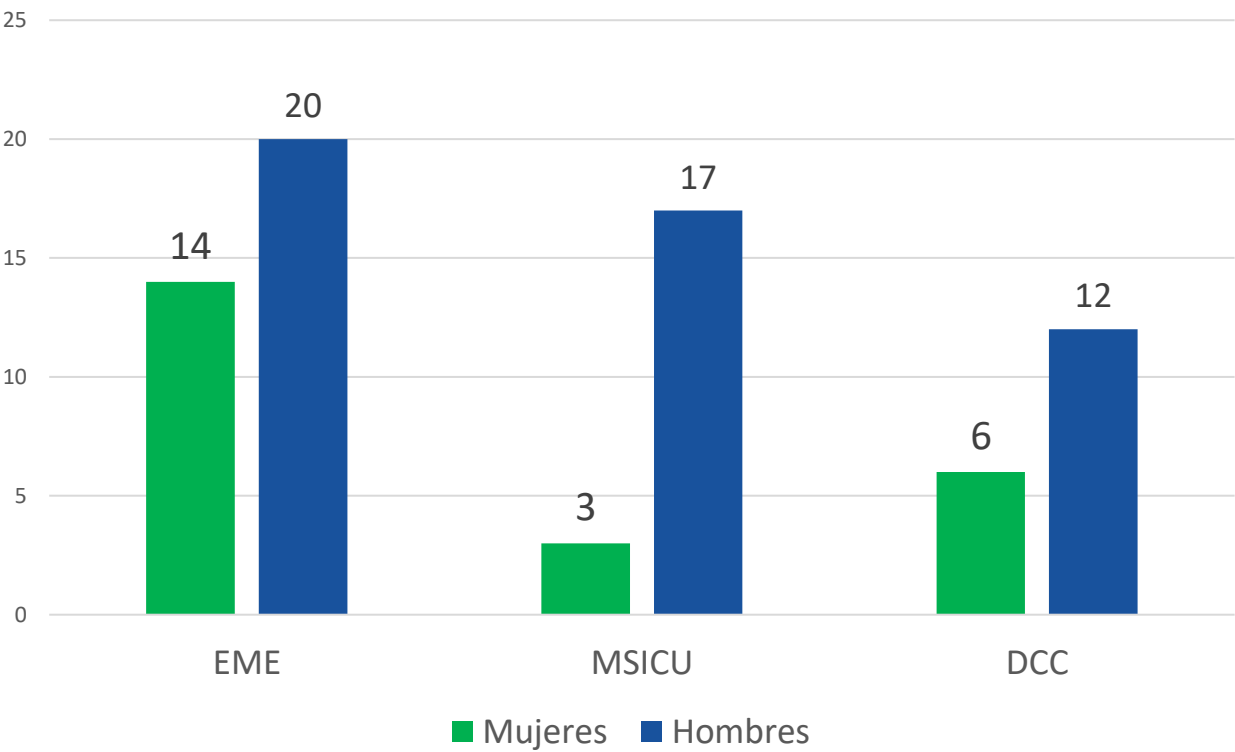


Matrícula - Agosto 2025

Licenciaturas



Posgrados



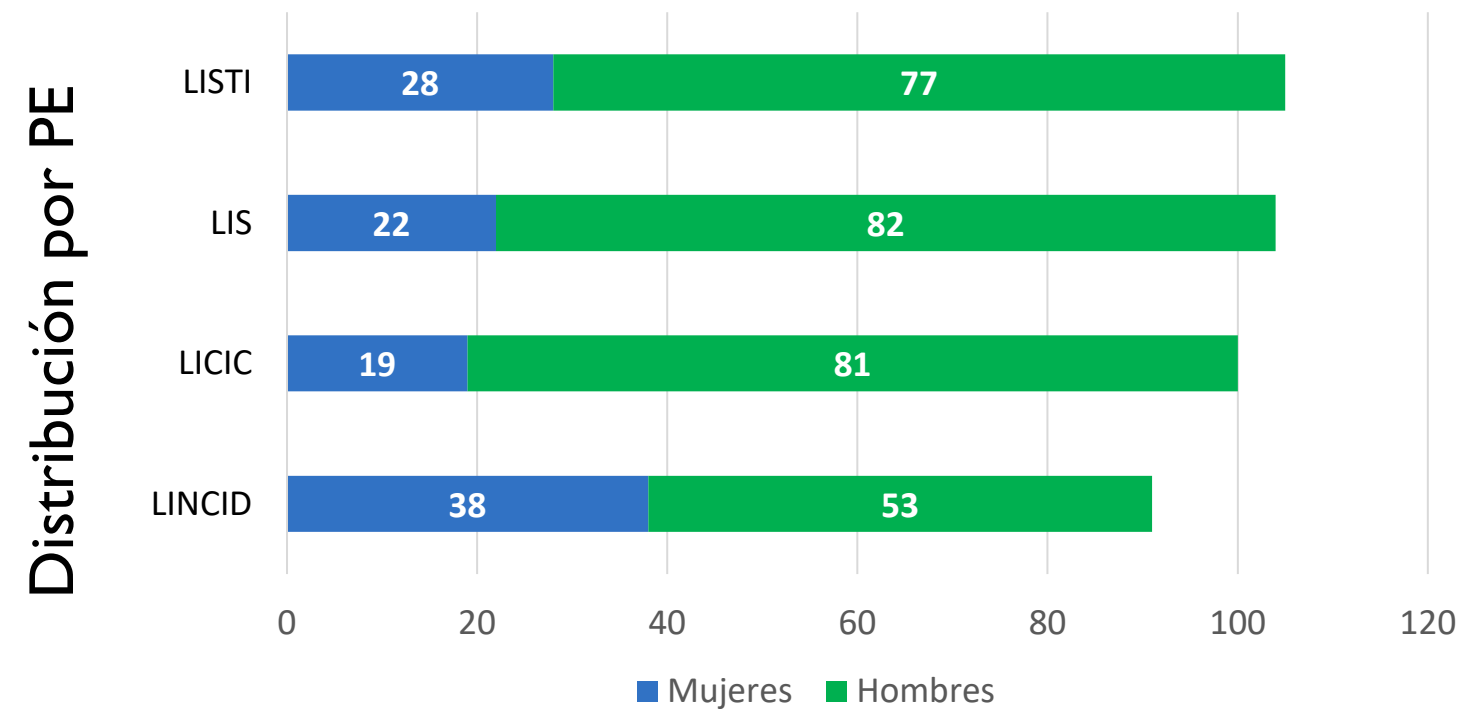
1687

Estudiantes

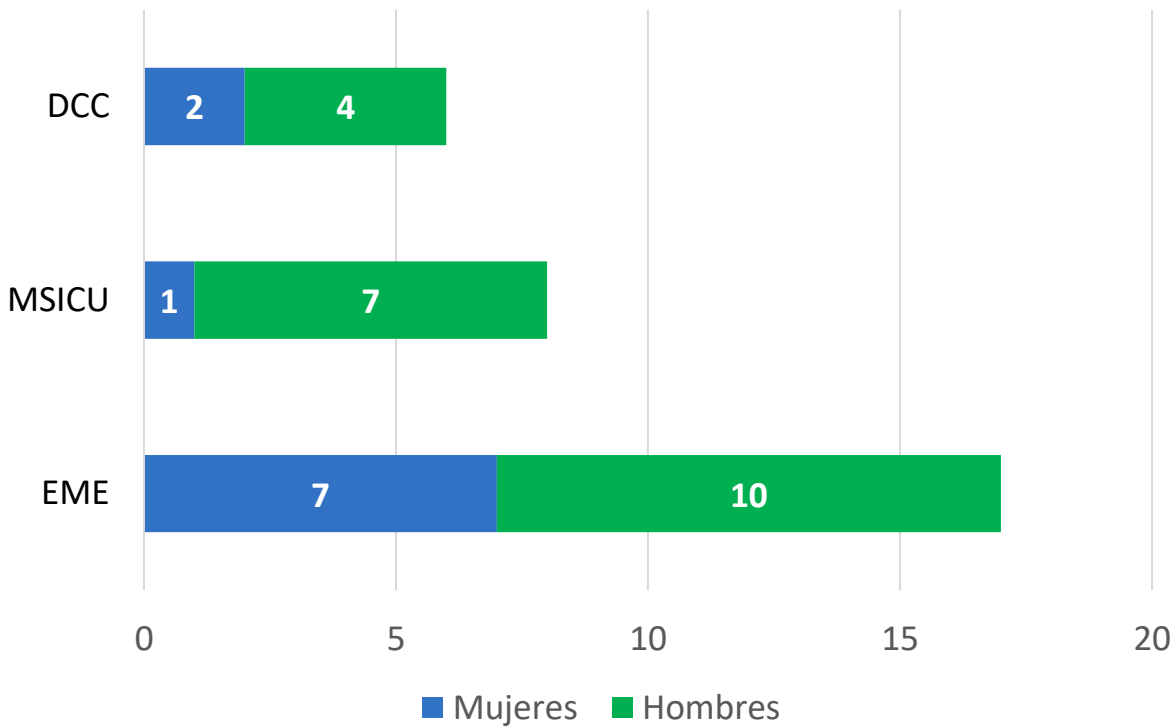
Mujeres	Hombres
414	1273

Ingreso a los PE - Agosto 2025

Licenciaturas



Posgrados



431

Estudiantes de nuevo ingreso

Mujeres	Hombres
117	314

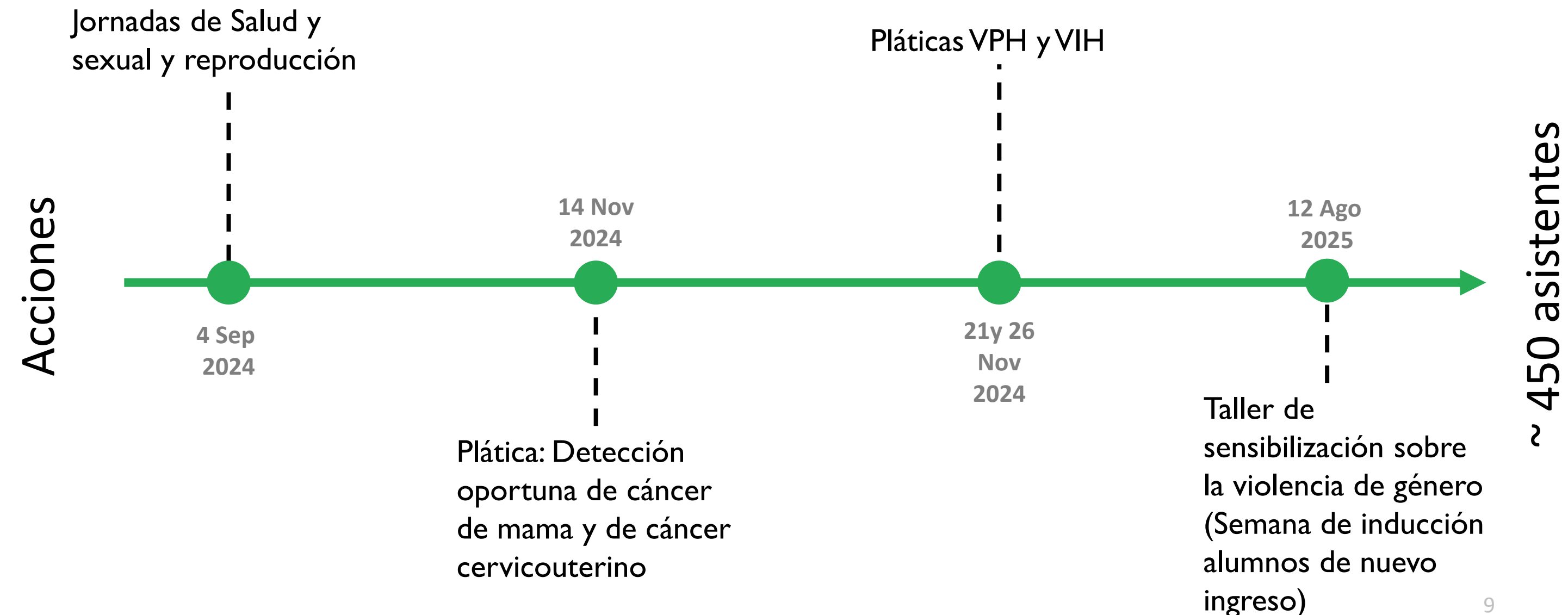


Universidad Veracruzana

EJE I. Derechos Humanos



I.I Equidad de Género y Diversidad Sexual



I.4 Cultura de la Paz y no Violencia

Conciertos Didácticos



Jazz Orbis Tertius – oct 2025



Tlen Huicane – mar 2025



Ensamble Musical UV
mar 2025



Ensamble Clásico de Guitarras
May 2025



Concurso de Altares – nov 2024



Integración de estudiantes de nuevo ingreso por PE
(Semana de inducción – ago 2025)



I.6 Salud y Deporte



Sep 2024

Oct

Nov

Mar 2025

Abr

May

Jun

~1000

Participantes

Plática: Ansiedad y Depresión en estudiantes del Área Económico-Administrativa de la UV,

Plática: Autocuidado de la salud

Plática: Cendhiu Contigo: Uso correcto del preservativo

Inauguración de la rehabilitación de la cancha deportiva

Programa de Salud Mental y Prevención de Adicciones (10 pláticas)

Difusión: Torneos de fútbol rápido, voleibol y basquetbol

Cascarita (fútbol, voleibol y basquetbol) entre facultades de Economía y FEI

2 medallas Universiada Nacional 2025: Yahyr Morales Garrido y Perla Sarahí Macín Fuentes

I.8 Internacionalización Solidaria

Movilidad Estudiantil

5 estudiantes LIS – Programa InStep, Infosys (India)



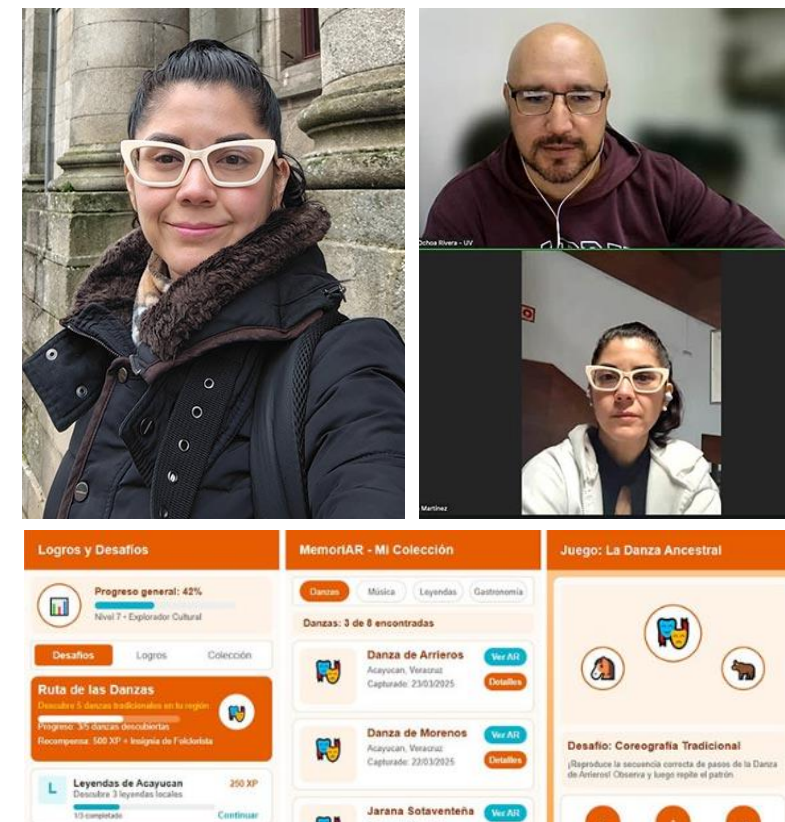
Valeria Abdalá García, Alejandro Chacón Fernández, Jasiel Emir Zavaleta García, Kirbith Alberto Cubillas Hernández y Mario Morales Portilla.

Ángel Salas Martínez (DCC)



Argentina (PROMUV)

Cristina Angélica Martínez Morales (MSICU)



España (PROMUV)

I.8 Internacionalización Solidaria

Movilidad docente

Dr. Ángel Juan Sánchez García – Universidad de Maynooth, Irlanda

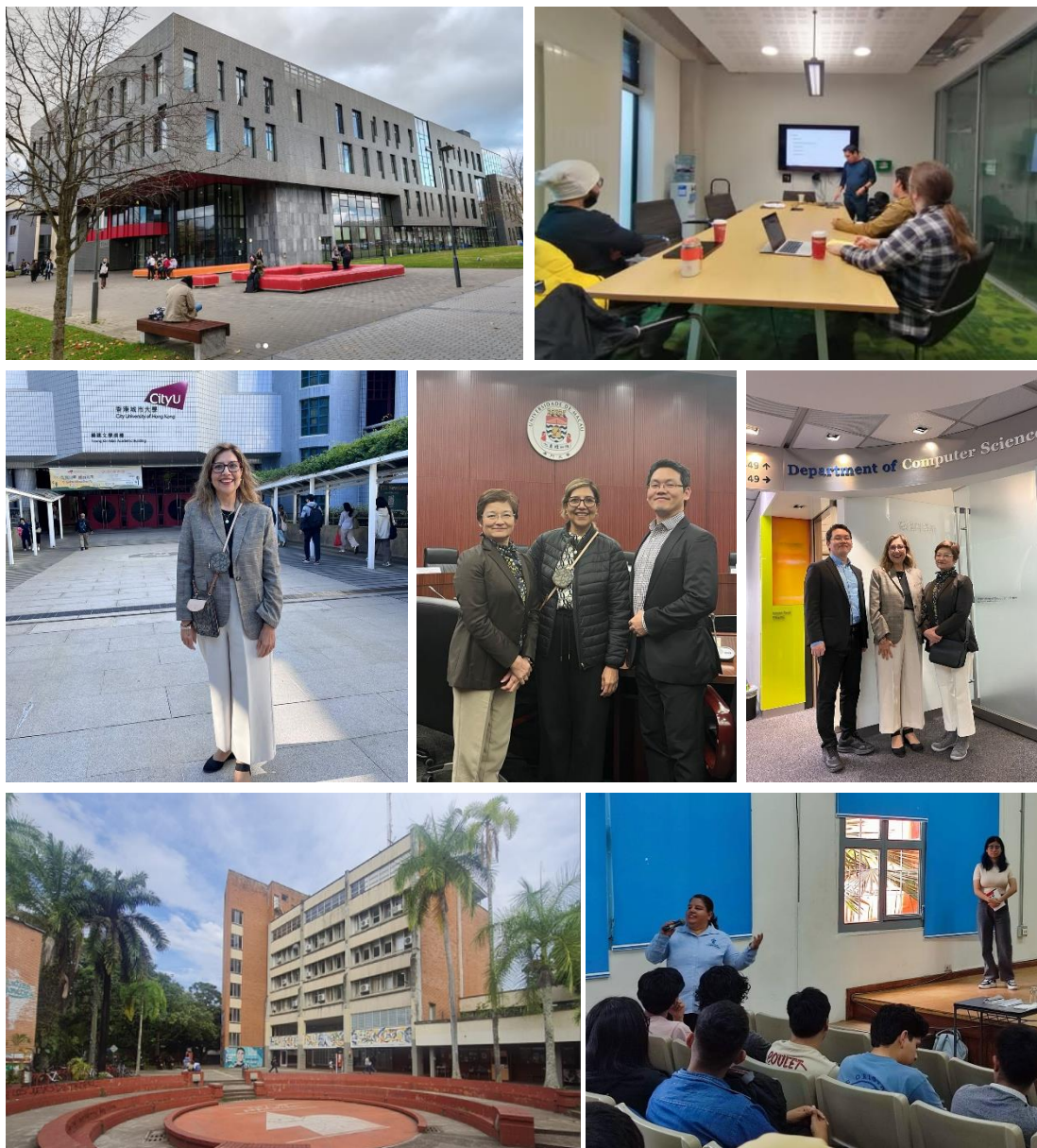
- Ponencia: Software Estimation with Machine Learning
- Colaboración con U. de Guadalajara y Oracle

Dra. María del Carmen Mezura Godoy – Macao y Hong Kong

- Miembro Evaluador Internacional del CONAIC (Acuerdo de Seúl)

Dra. Cecilia Cruz López – Universidad del Valle, Colombia

- Estancia de investigación para fortalecer colaboración académica



Charlas informativas

- *Modalidades para cursar inglés y acreditación de Lengua 1–4 (3 oct 2024)*
- *Centro de Idiomas: qué ofrece y cómo funciona (14 ago 2025)*
- Participación total: **+200 estudiantes**



Universidad Veracruzana

EJE II. Sustentabilidad



2.1 Riesgo y Vulnerabilidad



20-nov
2024

Plática de prevención del
delito de secuestro y engaño
telefónico

12-mar
2025

Conferencia “Difusión de la
Cultura de Seguridad
Nacional”

29-abr
2025

Simulacro Nacional

2.4 Estilo de Vida y Patrones de Consumo

Plática “Alimentación saludable” – 8-nov 2024

Emisión de beca de alimentos KOMALLI – feb-jul 2025.

26 estudiantes beneficiados mediante apoyos de alimentación, tanto autofinanciados como gestionados a través del programa ¡Va por mi cuenta!



2.5 Calidad Ambiental y Gestión del Campus



7-abr-2025
Plática “Recursos Naturales y Medio Ambiente”



14-ago-2025
Plática “Qué es CoSustenta”



8-nov-2024
Reciclatón UV



25-may-2025
Toma de muestras para análisis microbiológicos y fisicoquímicos en bebederos





Universidad Veracruzana

EJE III. Docencia e Innovación Académica

EJE I. Derechos Humanos

EJE II. Sustentabilidad

3.1 Cobertura Incluyente y de Calidad

Calidad de los Programas Educativos

PE	Plan de estudios	Acreditación	
		Nacional	Internacional
LEST	2017	CIEES Vigencia: 2024-2027	-
LINCID	2024		
LIS	2014	CONAIC Vigencia: 2019-2024 Vigencia 2025- 2032	-
	2023		
LTC	2014	CONAIC Vigencia: 2016-2021, Vigencia 2020-2025 En proceso de acreditación	ANECA Vigencia: 2020-2025
LISTI	2023		
LRySC	2014	CONAIC Vigencia: 2020-2025 En Proceso de acreditación	-
LICIC	2023		
EME	2025		
MSICU	2021	SNP	
DCC	2024		

3.1 Cobertura Incluyente y de Calidad

Acreditación del PE Ingeniería de Software (nivel Consolidado)



3.1 Cobertura Incluyente y de Calidad

Actualización de los Programas Educativos

Programa Educativo (PE)	Plan de estudios	Avalado Junta Académica	Avalado Comisión de Área	Avalado Consejo Universitario	Fecha de oferta
EME	2025	Agosto 2024	Octubre 2024	Diciembre 2024	Agosto 2025

Octubre de 2024

El PE Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de la Información (LISTI) recibió el reconocimiento como uno de los Mejores Programas Educativos en Tecnologías de la Información en el marco de la Convocatorio emitida por la ANIEI.

3.3 Formación Integral del Estudiante

Programa Educativo	Periodo agosto 2023-enero 2024			Periodo febrero-julio 2024		
	Estudiantes	Tutores	Índice de Atención	Estudiantes	Tutores	Índice de Atención
LEST/LINCID	268	26	82.87	240	25	75.30
LIS	334	30	84.71	301	29	89.75
LTC/LISTI	279	35	84.7	231	35	83.9
LRySC/LICIC	247	22	87.9	214	22	88.4

El promedio del índice de atención (agosto 2024 - julio 2025) es de: **84.69%**

3.3 Formación Integral del Estudiante

Año 2025

- 17-ene** Encuentro de la comunidad XalapaCode
- 22-feb** Evento Super Happy Dev House
- 14-mar** Encuentro XalapaCode
- 19-mar** Conversatorio “Datos Abiertos y las nuevas tecnologías para afrontar la policrisis”
- 08-11-abr** 33ª Cátedra INEGI 2025
- 11-abr** Sesión XalapaCode
- 29-abr** Plática “Proceso Innovador Empresarial”
- 30-abr** Ceremonia de Entrega de Notas Laudatorias
- 9-may** Edición XalapaCode
- 16-may** Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISoL 2025)
- 27-may** Conferencia “”
- 28-may** Conferencia “¿Sabes qué está haciendo tu agente en este momento?”



Ponencia
 Inteligencia Artificial
 Centrada en el Humano:
 Retos y oportunidades en
 aplicaciones para la salud
 Dr. Jesús Favela Vara

Lugar
 Facultad de Estadística
 e Informática
 Auditorio FEI UV
 Martes 27 de mayo
 10 h

3.3 Formación Integral del Estudiante

29-may Mesa panel “Inteligencia Artificial para el tratamiento y la seguridad de datos” y conferencia “Clasificación basada en patrones de contraste”

30-may Conferencia “Beyond Code: Designing Intuitive, Conversational Data Science Pipelines for All”

6-jun Conferencia “Neurociencia para Desarrolladores”

11-jun Sesión XalapaCode

13-jun Sesión XalapaCode

12-ago Actividades de la Semana de Inducción 2025

13-ago Pláticas disciplinares para estudiantes de nuevo ingreso

19-ago Plática “Las 1001 verdades que descubrí al salir de la universidad”

25-ago Práctica profesional en Casa UV Coyopolan – Proyecto ICSC



3.3 Formación Integral del Estudiante

Equipo HawksUV (Primer lugar)

Miguel Alfonso Alba Ramírez
Jessica Wendolen Gaona Villa
Daniel Sebastián Sánchez Medina
Axel Naim Gómez Carreta
CTF MetaRed México ANUIES-TIC 2024

SheSecures México 2024 (Primer lugar)

Dayhan Vázquez Torres
Andrea Fuentes Mendoza

Organizado por el Gobierno Federal, Hackrocks, y OEA,
con el apoyo de AMCS, WOMCY y Citi Foundation

Concurso de Video (Primer Lugar)

Vanessa Michelle Grapain Aldana
Rodrigo Domínguez Jiménez

Día Internacional de la Seguridad de la Información (DISI) 2024

Competencia de Diseño para Estudiantes (Tercer Lugar)

Hazan Orrico,
Eva Lissette Paredes
Gladys Jacqueline Rivera
José Pablo Rueda

Dra. Alessandra Reyes (asesora)
Congreso Mexicano de Interacción Humano-Computadora 2024

3.3 Formación Integral del Estudiante

Premio «Arte, Ciencia, Luz» al mejor Trabajo Recepcional 2024

Alma Eloísa Rodríguez-Medina

Doctorado en Ciencias de la Computación

Premio «Arte, Ciencia, Luz»

diciembre 2024

Premio «Arte, Ciencia, Luz» al mejor Trabajo Recepcional 2024

Cianelli Hernández Camarillo

Especialidad en Métodos Estadísticos

Premio «Arte, Ciencia, Luz»

diciembre 2024

Global Data Barometer – Data Visualization Challenge 2025 (Segundo Lugar)

Mtro. David Martínez Galicia

Dalia Abigail Uscanga Gutiérrez

Eidan Enrique Juárez García

3.6 Personal Académico

PE/Tipo de contratación	Planta Académica 2024						
	Mujeres			Hombres			Total
	PTC	TA	PA	PTC	TA	PA	
LEST y LINCID	5	4	5	8	1	8	31
LIS	2	2	7	4	0	11	26
LTC y LISTI	4	1	14	6	0	12	37
LRySC y LICIC	1	2	5	6	1	8	23
Totales	12	9	31	24	2	39	117

3.6 Personal Académico

Planta Académica con reconocimiento SNII

PE/Tipo de contratación	Reconocimientos externos de Planta Académica agosto 2024				
	Mujeres		Hombres		Total
	SNII PTC	SNII PA	SNII PTC	SNII PA	
LEST y LINCID	3	0	1	0	4
LIS	0	0	4	0	4
LTC y LISTI	2	1	3	1	7
LRySC y LICIC	0	1	1	0	2
Totales	5	2	9	1	17

3.6 Personal Académico

Planta Académica con reconocimiento PRODEP

PE/Tipo de contratación	Reconocimientos externos de Planta Académica agosto 2024		
	Mujeres	Hombres	Total
	PRODEP PTC	PRODEP PTC	
LEST y LINCID	3	2	5
LIS	0	4	4
LTC y LISTI	4	6	10
LRySC y LICIC	1	3	4
Totales	8	15	23

3.6 Personal Académico

Cursos ProFA - Disciplinar

13 al 17 enero 2025: **Inteligencia Artificial Generativa como recurso didáctico en la docencia**

02 al 04 de julio 2025: **Metodología para el desarrollo y puesta en marcha de proyectos tecnológicos**

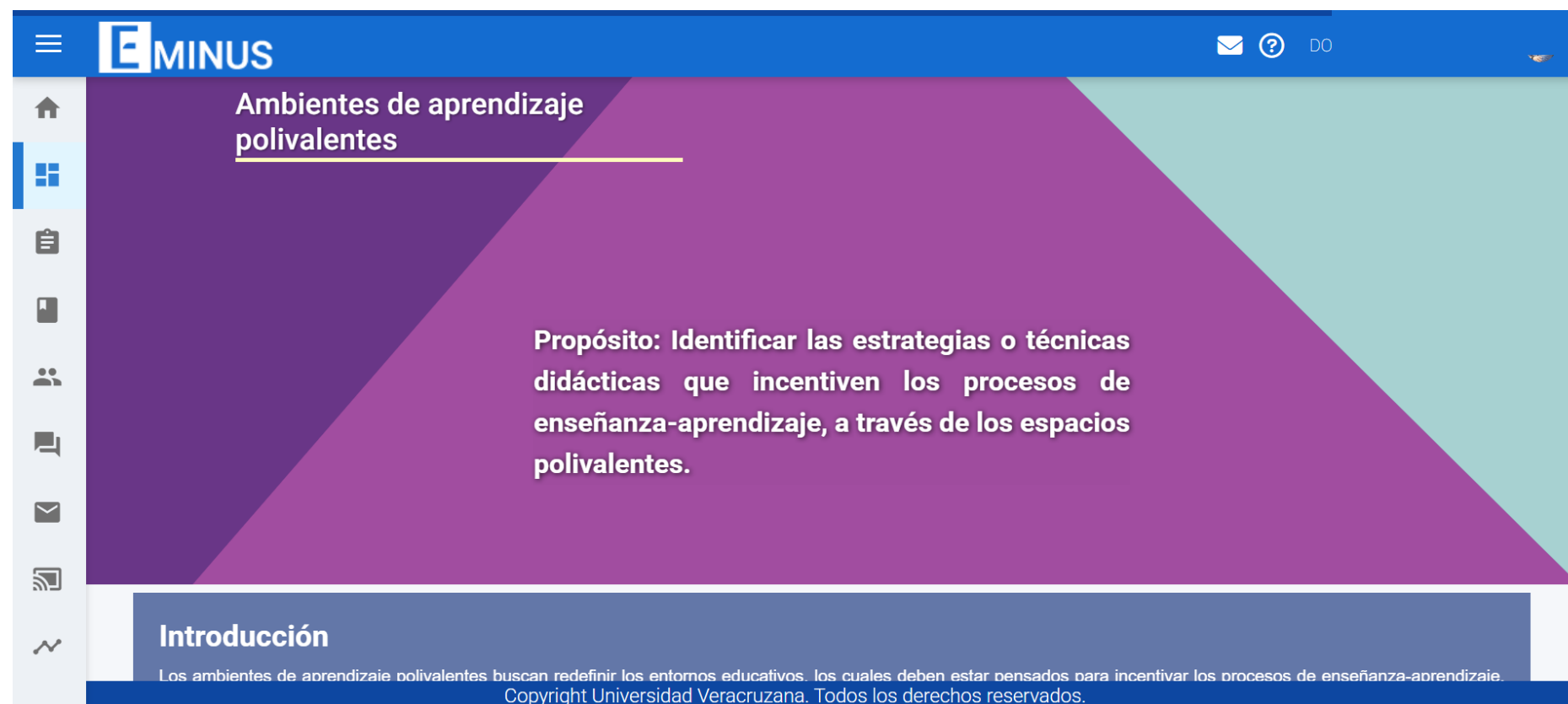


3.6 Personal Académico

Cursos ProFA – Pedagógicos

06 al 31 enero 2025: **Educación Superior Inclusiva**

06 al 31 enero 2025: **Tendencias en Innovación Educativa**



3.6 Personal Académico

Cursos Externos al ProFA



20 al 24 ene 2025 – Introducción al procesamiento de imágenes en Python

27 al 31 ene 2025 – Uso del software Docker para el desarrollo de aplicaciones web

27 al 31 ene 2025 – Estrategias para la dirección de trabajos recepcionales

07 al 09 may 2025 – Curso-Taller para la acreditación del PE LICIC (CONAIC)

12 al 14 may 2025 – Curso-Taller para la acreditación del PE LISTI (CONAIC)

1 sep 2025 – Taller de Capacitación de Tutorías

3.6 Personal Académico

Premios y Reconocimientos



**Reconocimiento al Proyecto:
Examen de ingreso a la
universidad veracruzana para
personas con discapacidad
visual o auditiva**

Mtro. Gerardo Contreras Vega y
Mtro. Juan Carlos Pérez Arriaga

Las Tics en la Responsabilidad
Social de la convocatoria de la
ANUIES TIC
Octubre 2024



**Reconocimiento como
Senior Member del IEEE**

Dr. Ángel Juan Sánchez García

Institute of Electrical and
Electronics Engineers (IEEE)

Agosto 2025

3.6 Personal Académico



2 Plazas de Docente

1 Plaza de Técnico Académico



Universidad Veracruzana

EJE IV. Investigación e Innovación

EJE I. Derechos Humanos

EJE II. Sustentabilidad

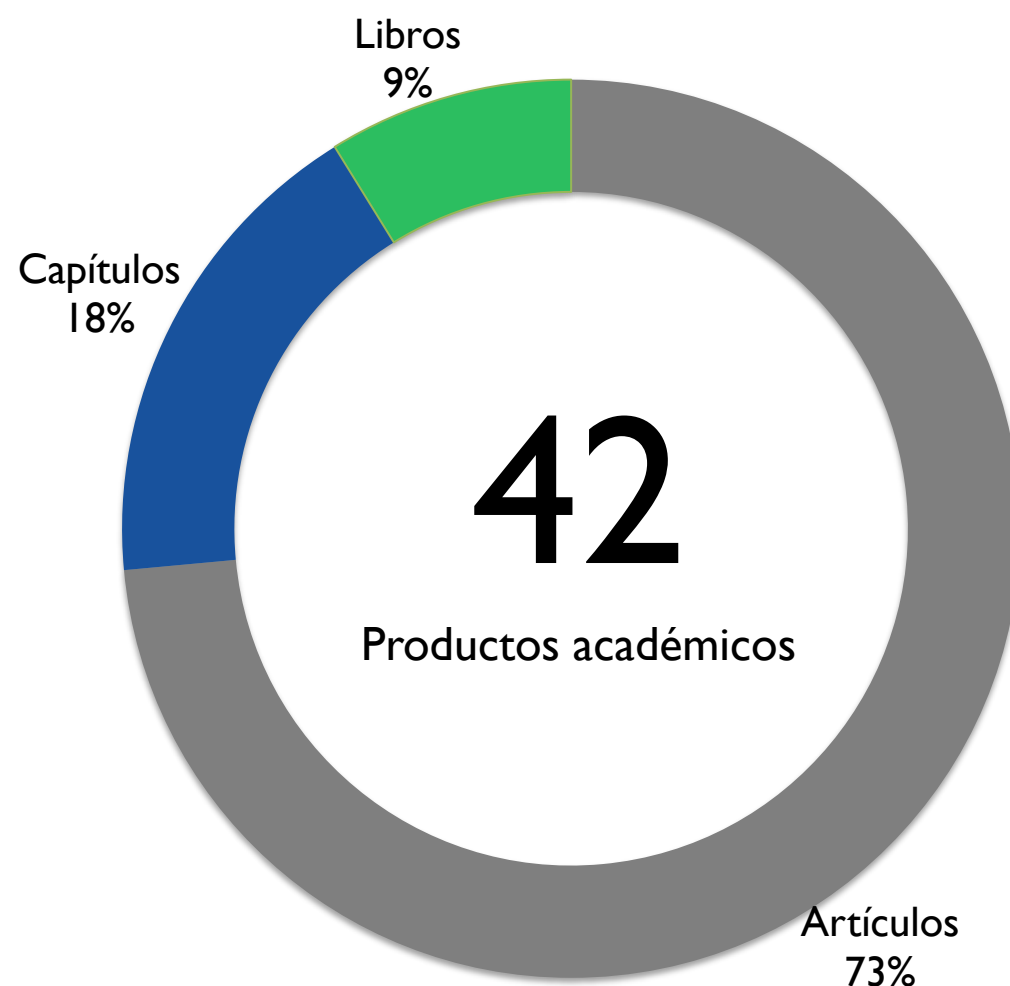
4.1 Investigación y Posgrado

Clave	Nombre CA	Grado	LGAC
UV-CA-107	Metodología y aplicaciones de las técnicas y modelos estadísticos	Consolidado Vigencia Marzo 2029	LGAC1. Aplicaciones de las técnicas estadísticas
			LGAC2. Modelación estadística
			LGAC3. Educación estadística
UV-CA-127*	Ingeniería y tecnología de software	En consolidación Vigencia Septiembre 2025	LGAC1. Modelado, desarrollo y gestión del software
			LGAC2. Tecnologías de software
UV-CA-184	Tecnología Computacional y Educativa	Consolidado Vigencia Diciembre 2026	LGAC1. Tecnología computacional en la educación y la sociedad
UV-CA-424*	Didáctica y aplicaciones de la matemática	En formación Septiembre 2025	LGAC1. Didáctica y aplicaciones de la matemática

* En proceso de evaluación

4.1 Investigación y Posgrado

Producción académica (estudiantado y planta académica)



Algunos Journals

- ReCIBE, Revista electrónica de Computación, Informática, Biomédica y Electrónica
- International Journal of Combinatorial Optimization Problems and Informatics
- Programming and Computer Software
- Avances en Interacción Humano-Computadora
- New Challenges in Software Engineering
- Technological Forecasting & Social Change

4.1 Investigación y Posgrado

Posgrado	Título de la Publicación	Foro
EME	Wage discrimination by gender in Mexico: The case of management and professional jobs	Revista Contaduría y Administración, UNAM
	Income Distribution of Rural Households in Mexico	Revista Agrociencia
	Estimation of Municipal Income Distribution in Mexico	Entreciencias: Diálogos en la Sociedad del Conocimiento
	Alfabetización digital y rezago social: mujeres indígenas zapotecas en la región Sierra Sur de Oaxaca	Horizontes del Gobierno Electrónico. Una revisión disciplinar y aplicaciones

4.1 Investigación y Posgrado

Posgrado	Título de la Publicación	Foro
MSICU	A systematic mapping study on accessibility in data Xfor visually impaired users	Avances en Interacción Humano-Computadora, Vol. 9 (2024), AMexIHC / MexIHC
	Sign Language Recognition:A Comparative Systematic Review of NLP and Computer Vision Methodologies	XVII Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial (COMIA 2025)
	Experiencia de Usuario en Sistemas Interactivos Sonificados: Una Revisión Sistemática	Congreso Internacional de Investigación Academia Journals 2025
	User Modeling Using EEG Signals:A Systematic Literature Review	12th International Conference in Software Engineering Research and Innovation (CONISOFT 2024)
	Data Visualization to Support Diabetes Management: Systematic Literature Review	
	Human–Computer Interaction behind the EEG Signals of ADHD People:A Systematic Literature Review	
	Learning Analytics Applied to Serious Games:A Systematic Literature Review	
	Integration of IoT and Data Visualization for Personalized Diabetes Management:A Technological Approach to Chronic Disease Care	Avances en Interacción Humano-Computadora

4.1 Investigación y Posgrado

Posgrado	Título de la Publicación	Foro
DCC	A Systematic Literature Review of 10 Years of Research on Program Synthesis and Natural Language Processing	Programming and Computer Software, Vol. 50, No. 8 (2024)
	Learning Analytics in Higher Education: A Decade in Systematic Literature Review	
	Transforming Software Development: A Study on the Integration of Multi-Agent Systems and Large Language Models for Automatic Code Generation	12th International Conference in Software Engineering Research and Innovation (CONISOFT 2024)
	Agent-Based Modeling and Simulation for Collaborative Software: A Systematic Literature Review	
	Evaluación de las Emociones y la Satisfacción del Usuario en el Contexto de la Interacción Humano-Computadora: Un Mapeo Sistemático	ReCIBE, Revista electrónica de Computación, Informática, Biomédica Y Electrónica
	A framework for designing user-centered data visualizations in smart city Technologies	Technological Forecasting & Social Change
	A Fuzzy Cognitive Map to Evaluate a Medical Context	CONISOFT 2024
	Software Architecture for the Development of a Collaborative Medical Activities System in the Rehabilitation of Strokes	Proceedings of the Institute for System Programming of the RAS
	Diseño de un Sistema Multiagente para el Seguimiento de Actividades Colaborativas en el Proceso de Rehabilitación de Accidentes Cerebrovasculares	Revista Ingeniantes

4.4 Divulgación de la ciencia

sept-24 X Congreso Nacional de Evaluadores en Informática y Computación

18-oct-24 Día Mundial de la Estadística

19-20-nov-2024 Foro Proyecta TI

11-12-dic-2024 XI Foro de Divulgación Científica en Ciencias de la Computación

10-mar-2025 Feria de Posgrados FEI

24-abr-2025 Intercambio Académico México–Cuba

24-abr-2025 Conversatorio “Ciencia de Datos y Consultoría Estadística”

19-23-may-2025 XIV Foro Internacional de Estadística Aplicada

22-23-may-2025 VIII Coloquio en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario

4.4 Divulgación de la ciencia

sep 2024 – jun 2025 Seminario de Difusión de Investigación en Ciencias de la Computación (3ª y 4ª edición)

ene-2025 14º Seminario de Investigación en Redes y Servicios de Cómputo

jul-2025 15º Seminario de Investigación en Redes y Servicios de Cómputo

ene-2025 16º Seminario de Investigación en Ingeniería de Software

jul-2025 17º Seminario de Investigación en Ingeniería de Software



Universidad Veracruzana

EJE V. Difusión de la Cultura y Extensión de Servicios

EJE I. Derechos Humanos

EJE II. Sustentabilidad



5.2 Vinculación Universitaria

Plática de Vinculación INROADS

Crece con Google

ADQUIERE
**LAS HABILIDADES
MÁS DEMANDADAS**
EN EL MUNDO DIGITAL

Con **INROADS** obtén una **Beca del 100%** para los Fundamentos y Certificados de Carrera de Google



- > Certificado en Soporte TI
- > Certificado en Análisis de Datos
- > Certificado en Gestión de Proyectos
- > Certificado en Ciberseguridad
- > Certificado en E-Commerce y Marketing Digital
- > Certificado en Diseño de Experiencia del Usuario (UX)
- > Fundamentos de IA **NUEVO CURSO**



5.2 Vinculación Universitaria

Seminario de Prácticas Profesionales de la Licenciatura de Ingeniería de Software



5.2 Vinculación Universitaria

Ajustando la Tecnología a las demandas empresariales: diálogo sobre TICs para empresas



La Academia Entorno Social de la Facultad de Estadística e Informática te invita al Conversatorio:

"Ajustando la Tecnología a las demandas empresariales: diálogo sobre TICs para empresas"

Ponentes:

- Juan Carlos Stivalet Collinot - Tiendas FASTI
- Ramón Gómez Romero - Hightek
- Miriam Pérez Ruiz - CONFE (Consultoría Ambiental y Gestión de Proyectos)

17 MAYO | 10:00 h.

Facultad de Estadística e Informática

Transmisión en vivo  Facultad de Estadística e Informática UV

Universidad Veracruzana 80 ANIVERSARIO

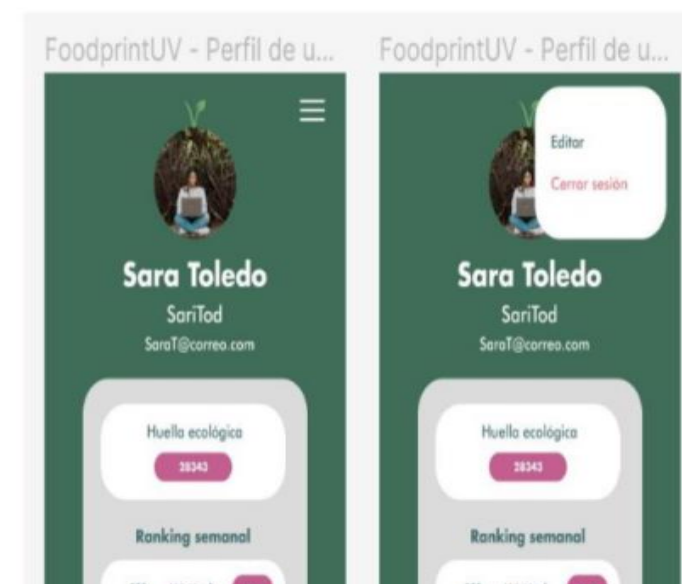


5.2 Vinculación Universitaria

Convenios

- Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
- Instituto Tecnológico Superior de Perote
- Red Hat Academy

Actividades de vinculación en los posgrados





Universidad Veracruzana

EJE VI. Administración y Gestión Institucional

EJE I. Derechos Humanos

EJE II. Sustentabilidad



6.4 Transparencia y Rendición de Cuentas

Se atendieron **8 solicitudes** de información

Personal académico, infraestructura, información de la red



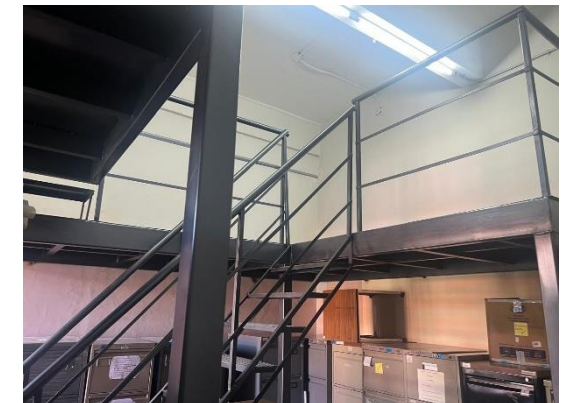
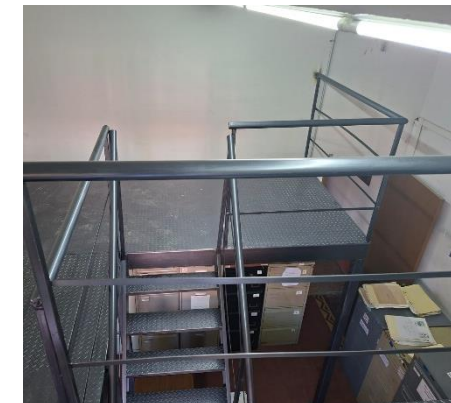
6.5 Infraestructura Física y Tecnológica

Aires acondicionados para Salón Cristal y Laboratorios



6.5 Infraestructura Física y Tecnológica

Área de Archivo y documentos



6.5 Infraestructura Física y Tecnológica

Cancel para la recepción de la Dirección, habilitación de ventiladores en otras aulas



6.5 Infraestructura Física y Tecnológica

Rehabilitación de canchas



6.5 Infraestructura Física y Tecnológica

Terraza del Edificio B



6.5 Infraestructura Física y Tecnológica

Acondicionamiento del Aula C101



Adquisición de Mobiliario y equipamiento didáctico

Cantidad	Descripción	Programa
2	Lockers de 4 gavetas	Beneficio integral para todos los PE
7	Persianas enrollables	
I	Pintarrón blanco	
I	Bebedero	
II	Total	

Adquisición de Equipos de cómputo e impresión

Cantidad	Descripción	Programa
1	Servidor Dell	Beneficio integral para todos los PE
1	Multifuncional	
2	CarePack HP	
4	Total	

Adquisición de Equipo audiovisual y videovigilancia

Cantidad	Descripción	Programa
2	Videoproyectores	Beneficio integral para todos los PE
5	Cámaras	
7	Total	

Adquisición de Climatización

Cantidad	Descripción	Programa
5	Instalación de aire acondicionado	Beneficio integral para todos los PE
5	Aire acondicionado cassette inverter 4.5 ton (F/C)	
10	Total	

Adquisición de Materiales para red y cableado

PE Beneficiado	Tipo de equipo
Beneficio integral para todos los PE	Cordón de parcheo 15 pies
	Cordón de parcheo 3 pies
	Cordón de parcheo 7 pies
	Cordón de parcheo 10 pies
	Jack modular RJ45 (naranja)
	Jack modular RJ45 (marfil)
	Bobina 305 m cable UTP
	Bobina 305 m cable UTP

Apoyo a Estudiantes

Tipo de apoyo	No. de estudiantes
Inscripción para presentar artículos en CONISOFT 2024	11
Estancia de investigación (XXIX Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico)	1
Inscripción para participar en ENC 2024	2
Presentación en MEXIHC 2024 (concurso de diseño)	5
Participación en Talent Land 2025	1
Exposición en Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora 2025	1
Participación en COMIA 2025	1
Participación en HackGDL 2025 (Ciberseguridad)	9
Estancia de investigación en la UNAM (proyectos de aprendizaje supervisado y minería de datos)	2
Total	33

Apoyo a Docentes

Tipo de apoyo	No. de académicos
Viáticos para la difusión del PE LINCID	3
Asistencia a HackGDL 2025	2
Participación en creación del PE Licenciatura en Finanzas (13–14 marzo 2025)	2
Difusión del PE LISTI en Perote	1
Participación en Talent Land 2025	1
Participación en Taller: Reflexiones para la actualización del MEIF	1
Expositor en Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora 2025	2
Ponente en Congreso Cibertic 2025	1
Participación en creación del PE Licenciatura en Finanzas (23–24 junio 2025)	2
Participación en XXXIV Reunión Nacional ANIEI 2025 (UDEM)	2
Inscripción al Congreso Virtual DiGRA 2025 (Malta)	2
Participación como experto en presentación del Censo sobre Bullying por apariencia física	1
Inscripción a la XXXIV Reunión Nacional ANIEI 2025	2
Inscripción al XV Encuentro Internacional en la Enseñanza de la Probabilidad y Estadística	1
Total	24

Adquisición de Acervo Bibliográfico

- Se adquirieron a nivel licenciatura **44 libros especializados** para todos los PE





Universidad Veracruzana

Generales



Difusión en bachilleratos y telebachilleratos

22 visitas a bachilleratos de la Región (CBTIS, COBAEV, CONALEP, Artículo Tercero, entre otros)



Ferias vocacionales y Expo-Orienta

Expo-Orienta Xalapa y Expo-Orienta Xico



Visitas institucionales

Visita de reacreditación del PE de Ingeniería de Software

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following content:

- Logo of Universidad Veracruzana
- Facultad de Estadística e Informática, Región Xalapa
- Presentación del Sistema Educativo de la Institución y del Programa de Licenciatura en Ingeniería de Software
- Xalapa, Ver. a 4 de diciembre de 2024
- "Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

On the right side, there is a vertical gallery view of participants, including:

- Yolanda Camacho
- Responsable: Saul Do...
- Carlos Alberto Olmos
- Nancy Aguas -Unicar...
- Responsable Jorge Octavi...

The Zoom toolbar at the bottom shows 19 participants, chat, reactions, and other controls.

This screenshot shows a Zoom meeting with a grid view of participants. The participants are arranged in a 3x5 grid (with the last row having 4 participants). The participants include:

- Estudiante María José Torres Igartua
- Lizbeth Hernández
- Pepe Leyva
- Yolanda Camacho
- Responsable Jorge Octavio Och...
- Carlos Alberto Olmos
- Nancy Aguas -Unicaribe
- Responsable: Saul Dominguez
- Luis G. Montané Jiménez - Direc...
- Responsable MARTHA ELIZABET...
- RESPONSABLES: Juan Carlos Pe...
- José Raymundo García Cano
- Responsable Minerva Reyes Félix
- Centro Cómputo FEI José Luis Soto...
- RESPONSABLE Candy Obdulia S...
- Responsable Maribel Carmona G...
- Responsable Angeles Navarro Gr...
- RESPONSABLE - Angel Juan San...

The Zoom toolbar at the bottom shows 19 participants, chat, reactions, and other controls.



Universidad Veracruzana

Facultad de Estadística e Informática
Región Xalapa

Cuarto Informe de Labores

Septiembre 2024 - Agosto 2025

PLADEA 2021-2025

Programa de Trabajo Rectoral 2021-2025 – *Por una transformación integral*



Gracias

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Octubre 2025