



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

3° INFORME DE LABORES

2023-2024

Por una transformación integral

Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

30 de septiembre de 2024

Protocolo para Junta Académica presentación de informe de labores

1. Pase de lista y declaración de quorum legal
2. Presentación de la vicerrectora con fundamento en el artículo 59, Fracc. XI de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana (XI. Asistir, con derecho a voz, a las Juntas Académicas de las Facultades e Institutos de su región).
3. Solicitar autorización al Pleno de la Junta, para la presencia Director (a) General de Área Académica de los Secretarios Regionales Académico y de Administración y finanzas, respectivamente.
4. Presentación del informe por parte del titular de la Entidad Académica.
5. Palabras por parte de la Vicerrectora, Director (a) General de Área Académica y secretarios regionales.
6. Cierre de la sesión por parte del secretario (a) de facultad.

En la Sesión Solemne que hoy se celebra, la Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera, Directora provisional de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, presenta su 3er Informe de labores 2023-2024. En cumplimiento de lo dispuesto en la Fracción XII del artículo 70 de la Ley Orgánica.



Universidad Veracruzana

Ley Orgánica



Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias





Eje 1
DERECHOS
HUMANOS



Eje 2
SUSTENTABILIDAD



Eje 3
DOCENCIA E
INNOVACIÓN
ACADÉMICA



Eje 4
INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



Eje 5
DIFUSIÓN DE
LA CULTURA Y
EXTENSIÓN DE
LOS SERVICIOS



Eje 6
ADMINISTRACIÓN
Y GESTIÓN
INSTITUCIONAL





POBLACIÓN ESTUDIANTIL LICENCIATURA

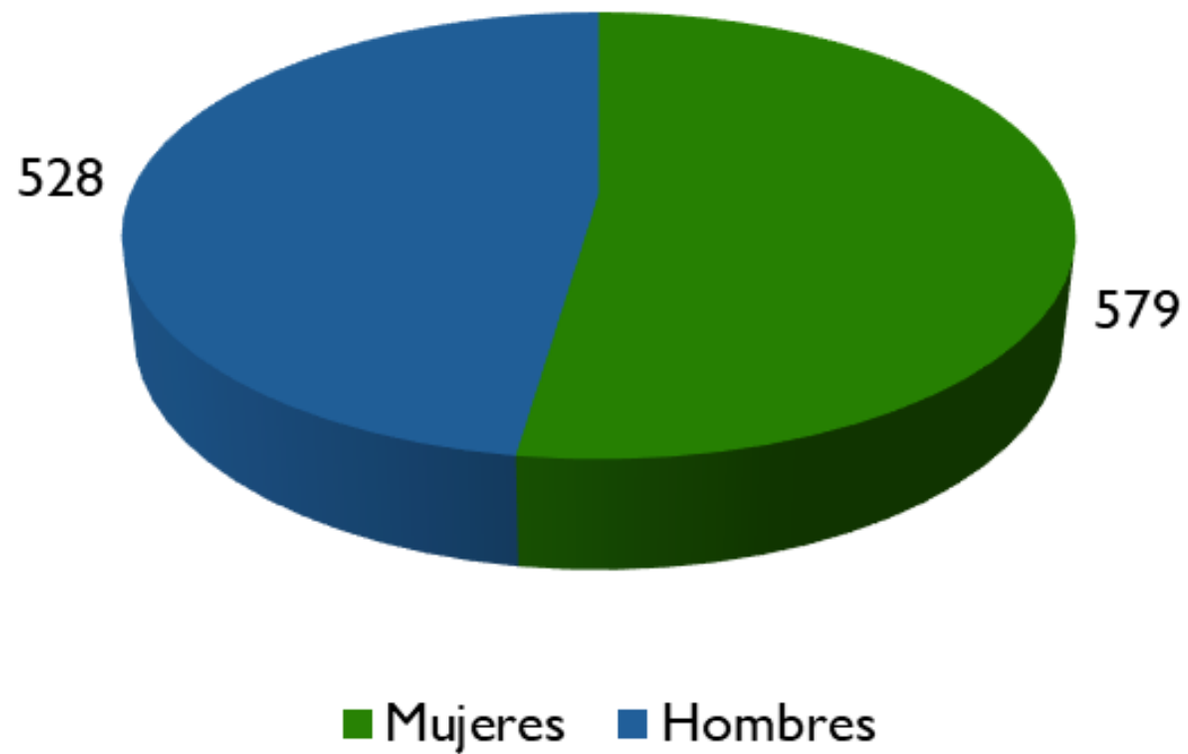
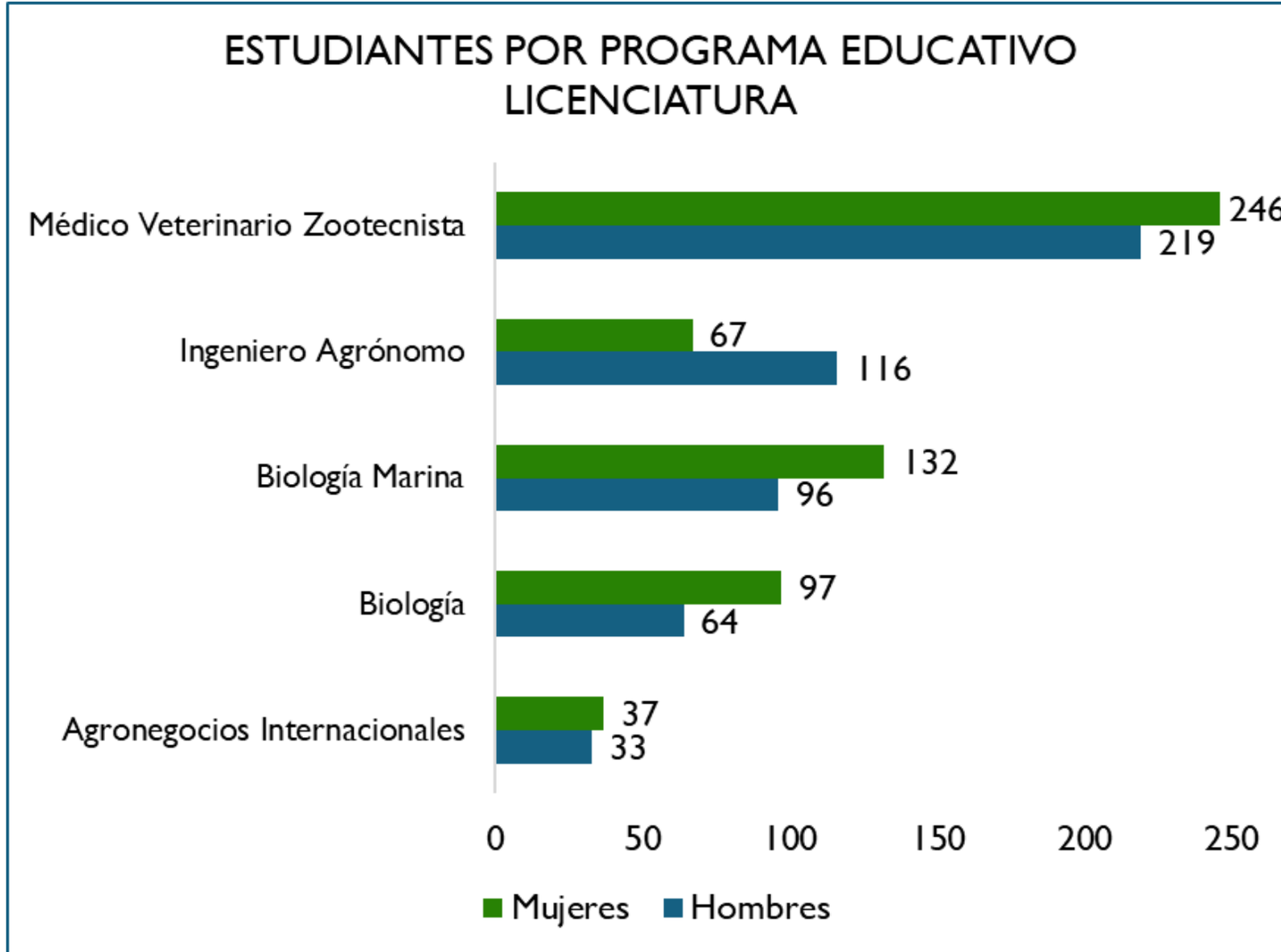
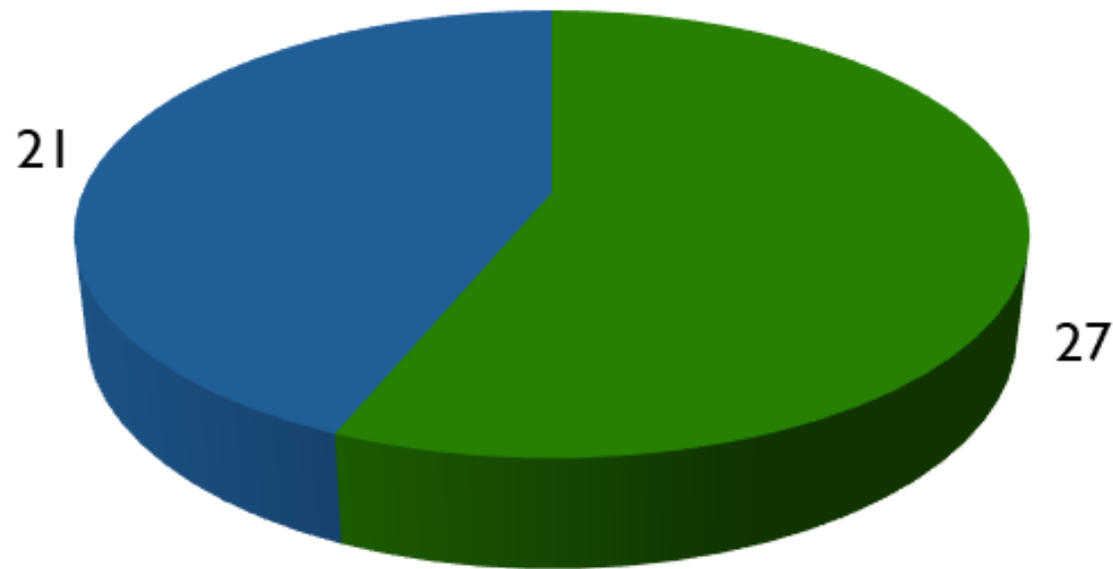


Figura 1.- Población estudiantil licenciatura

Total: Estudiantes: 1107



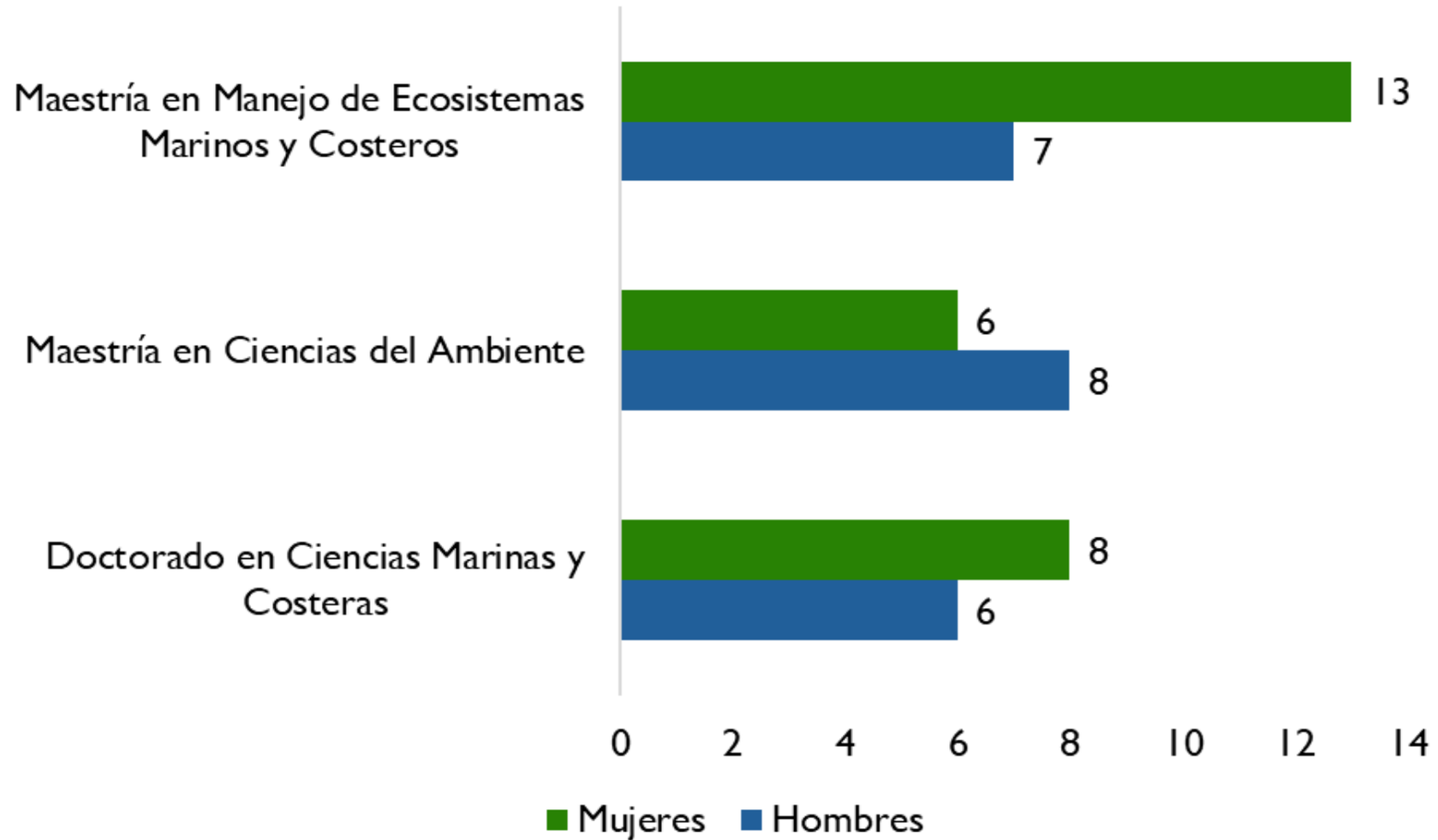
POBLACIÓN ESTUDIANTIL DE POSGRADO



■ Mujeres ■ Hombres

Total: Estudiantes: 48

ESTUDIANTES POR PROGRAMA EDUCATIVO POSGRADO





Eje 1
DERECHOS
HUMANOS



Eje 2
SUSTENTABILIDAD



Eje 3
DOCENCIA E
INNOVACIÓN
ACADÉMICA



Eje 4
INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



Eje 5
DIFUSIÓN DE
LA CULTURA Y
EXTENSIÓN DE
LOS SERVICIOS



Eje 6
ADMINISTRACIÓN
Y GESTIÓN
INSTITUCIONAL



Eje I

Derechos humanos



I. Equidad de género y diversidad sexual

Premio “Cátedra Mujeres en la Ciencia y la Tecnología a Tesis Sobresalientes de Mujeres Cuidadoras”



El reconocimiento otorgado a las ganadoras de la convocatoria 2023 resalta la importancia de valorar la dedicación y el esfuerzo de las mujeres egresadas de los programas educativos a nivel licenciatura y posgrado de la Universidad Veracruzana

I. Equidad de género y diversidad sexual

Taller "Primeros Auxilios Psicológicos" Por el día internacional de la eliminación de la violencia En conmemoración del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer.



Se realizó el taller con la asistencia de 57 personas:
54 alumnos de los cuales 26 hombres, 27 mujeres y 3 académicas
39 integrantes del programa de Médico Veterinario y Zootecnista, 15 estudiantes de Biología y 2 alumnos de Agronomía y 1 coordinadora de Deportes

I. Equidad de género y diversidad sexual

Taller Dibujo y Pintura

8 DE MARZO
DÍA DE LA MUJER

FCByA 2024



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

9:00 HRS
CREA Y EXPRESA
Con la finalidad de libertad de expresión, la creación y expresión de ideas, con el respeto y reconocimiento al BGL, este espacio artístico es para ti.

9:36
PLASMA
Una vez instalada la idea, crea y plasma tus expresiones a través de los colores.

17:00 HRS
EXPOSICIÓN
Tienes un espacio para demostrar tu arte, tus ideas, tu momento, el 8M

INFORMES
coinvestigadora@uv.mx
dibujos@uv.mx
#TIC2024WWW3/ENE/FCBYA/CBA/

PARTICIPANTES
PONENTES DE ARTE
Luz Merari Romero Gomez.
Roberto Javier Rivera Barandica.
Letycia Hernandez Rodriguez

REQUISITOS
Llenar formulario
<https://forms.office.com/e/4llHFDun71H?origin=forLink>

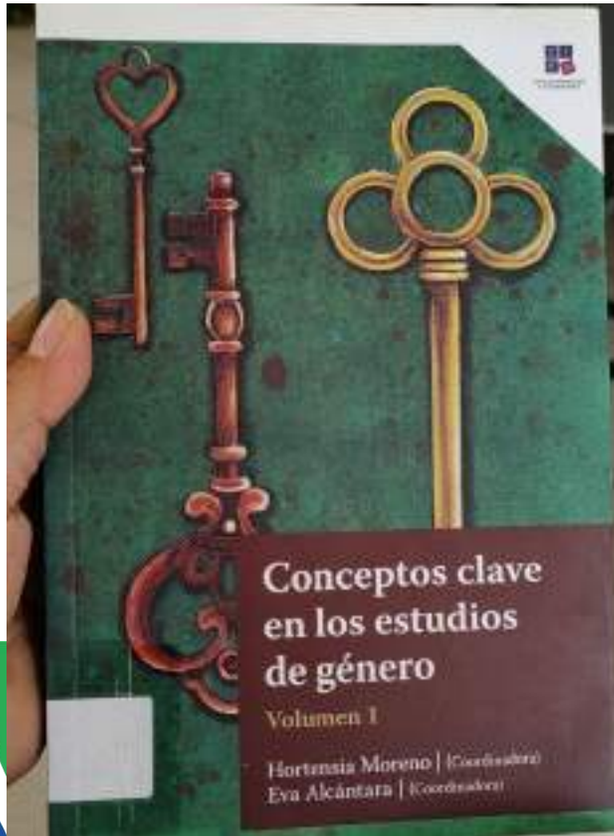
INSCRIPCIÓN



¡Libre!
NO ES NO



I. Equidad de género y diversidad sexual Exposición de Carteles y Títulos sobre Género



I.1 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables

Actividades complementarias para estudiantes, Movilidad Intrarregional en Poza Rica-Tuxpan



Ceremonia de inauguración movilidad intrarregional, UVI
Huasteca, Grandes Montañas y Selvas.



Conferencia impartida por el Dr. Julio
González Cárdenas.

I.1 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables

Actividades complementarias para estudiantes, Movilidad Intrafacultad Región Poza Rica-Tuxpan



Visita al sitio RAMSAR 1602, a cargo del Dr. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz.



Actividad teórico-práctica “Diagnóstico molecular” a cargo del Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes, la Dra. Gabriela Romina Hernández Carbajal y el Dr. Javier Cruz Huerta Peña.

I.1 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables

Actividades complementarias para estudiantes, Movilidad Intrafacultad Región Poza Rica-Tuxpan



Simulador de agronegocios, responsable Mtro.
Miguel Ángel González Salas.



Clausura del taller de agronegocios

I.1 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables

Actividades complementarias para estudiantes, Movilidad Intrafacultad Región Poza Rica-Tuxpan



Clausura de actividades de la movilidad intrarregional, participación del rector Dr. Martín Aguilar Sánchez.



Clausura de actividades de la movilidad intrarregional, participación de las autoridades de la región Poza Rica-Tuxpan.

I.2 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación

Difusión de la convocatoria Plan de apoyos a población estudiantil en condiciones de vulnerabilidad para el periodo febrero–julio 2024.

Universidad Veracruzana 80 ANIVERSARIO

PLAN DE APOYOS A
POBLACIÓN ESTUDIANTIL
EN CONDICIONES DE VULNERABILIDAD
En pro de la inclusión, justicia y equidad.

CONVOCATORIA

Febrero-julio 2024

*Tabletas electrónicas
Becas para transporte universitario*

Registro del 22 de febrero al 22 de marzo de 2024
www.uv.mx/estudiantes/convocatoria-apoyos/

Fundación
BBVA

Convocatoria 2024

Becas BBVA para
Chavos con Discapacidad
que Inspiran



Registro del 8 de abril al 31 de mayo de 2024 en
<https://www.fundacionbbva.mx>

Las becas

Son para estudiantes con discapacidad que estén en secundaria o preparatoria y universidad o formación para el trabajo.

Son un apoyo económico para los becarios con discapacidad.

Incluyen acompañamiento para que los becarios y sus familias desarrollen más habilidades.

Requisitos para solicitar una beca

- 1 Vivir en el país de México y tener nacionalidad mexicana.
- 2 Estudiar en una escuela que tenga validez oficial en secundaria, preparatoria, universidad o formación para el trabajo.
- 3 Tener certificado de discapacidad otorgado por una institución pública o de gobierno autorizada. Debe decir qué discapacidad tiene el estudiante. Si es auditiva, visual, motriz, intelectual, psicosocial o trastorno del espectro autista.
- 4 Necesitar la beca para continuar sus estudios o la formación para el trabajo.

Juntos podemos hacer más por la educación

Santander | Open Academy

Beca Santander

Apoyo a la manutención 2024

*¡Continúa tus estudios con éxito!
Podrás obtener un apoyo de 9 mil pesos.*

Aplica antes del
21 JULIO

Ingresar y haz tu registro en www.santanderopenacademy.com



1.2 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación

Difusión de la convocatoria Plan de apoyos a población estudiantil en condiciones de vulnerabilidad para el periodo febrero–julio 2024.



Universidad Veracruzana

La Defensoría de la UV y el Censhu invitan a la presentación del:

"Protocolo para Garantizar y Promover el Ingreso, Permanencia y Egreso del Alumnado con Discapacidad en la Universidad Veracruzana"

1 de marzo de 2024 | 10:00 h

Sala de videoconferencias de U580 Xitape
Transmisión en vivo a los canales de la UV

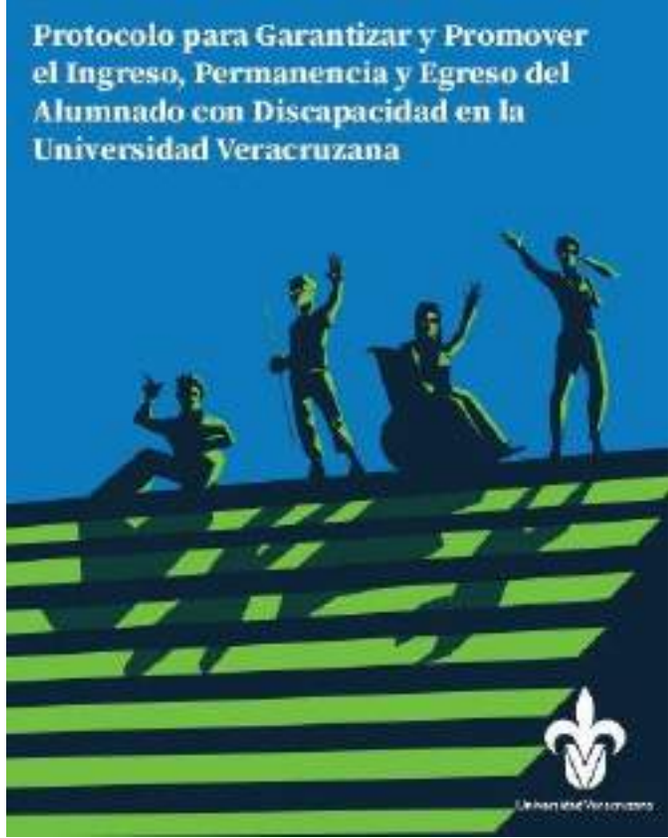


Conoce y ejerce tus derechos universitarios!

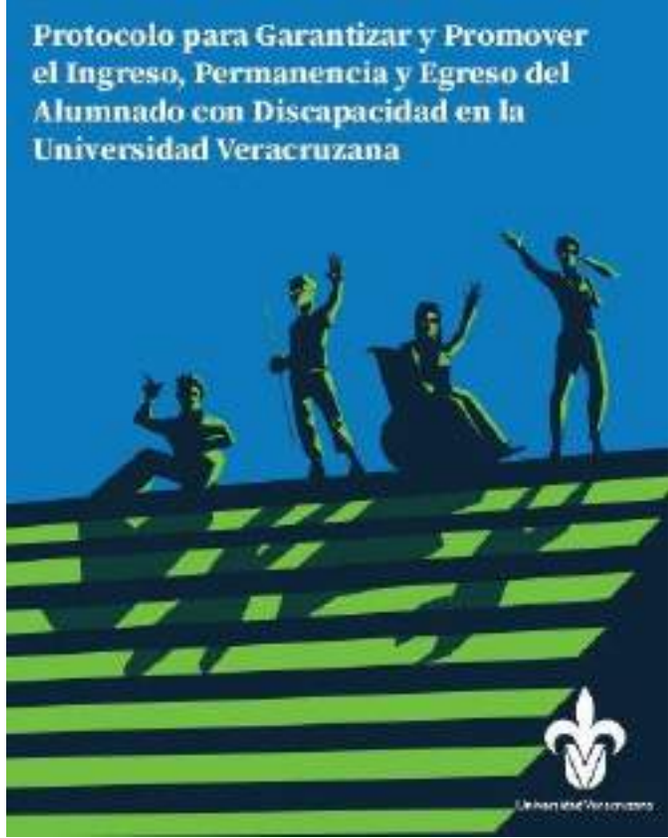
www.uv.mx/defensoria | 228 942 07 00 Ext. 13819 | uvdefensoria@uv.mx



Defensoría de la Universidad Veracruzana | Centro de Estudios Jurídicos Universidad Veracruzana | Universidad Veracruzana



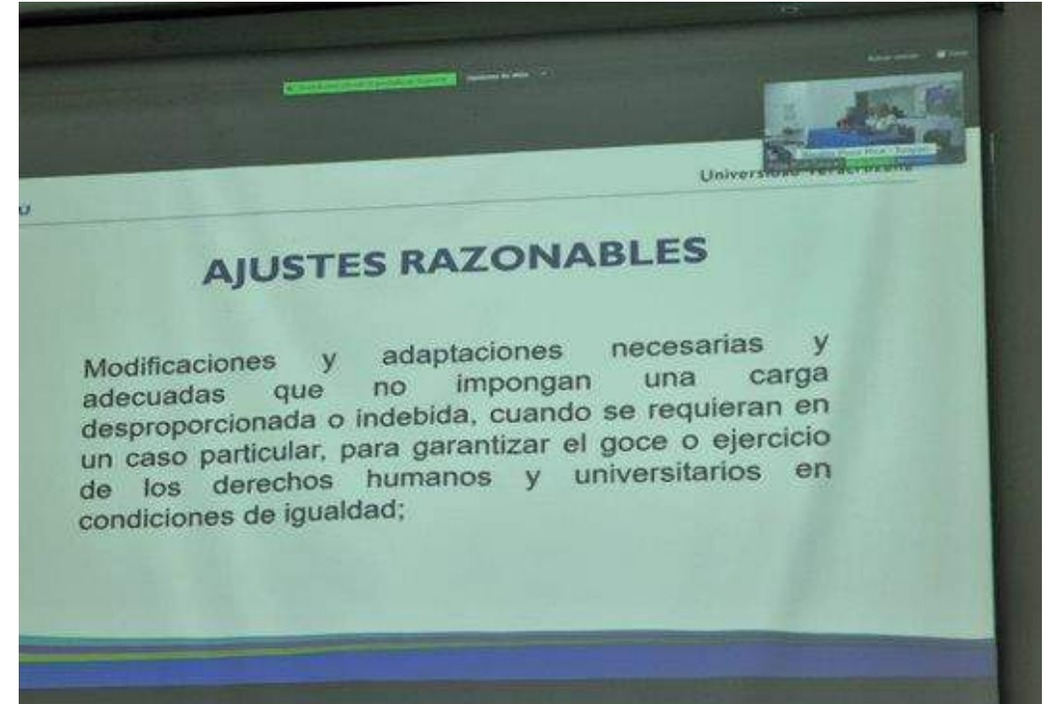
Protocolo para Garantizar y Promover el Ingreso, Permanencia y Egreso del Alumnado con Discapacidad en la Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana

1.2 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación

Difusión de la convocatoria Plan de apoyos a población estudiantil en condiciones de vulnerabilidad para el periodo febrero–julio 2024.



Presentación de avances en materia de Derechos Humanos y Sustentabilidad en la región Poza Rica-Tuxpan. Poza Rica

1.2 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación

Difusión de la convocatoria Plan de apoyos a población estudiantil en condiciones de vulnerabilidad para el periodo febrero–julio 2024.

Atención psicológica

- 58 estudiantes en tres visitas del equipo de salud mental a la Facultad
- En un segundo periodo, el equipo de salud mental visitó en cuatro ocasiones la facultad, atendiendo a 133 estudiantes (98 mujeres y 35 hombres).



1.2 Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación

Parte de los apoyos a la población vulnerable

Como una estudiante recibió un dispositivo electrónico y beca para transporte.

- Foro Internacional de Inclusión en Educación Superior sobre Discapacidad y Salud Mental → 183 estudiantes
- Taller de "Técnicas de Mindfulness" → 29 estudiantes.
- La charla sobre "Prevención del suicidio en jóvenes" → 114 participantes.
- A la plática sobre "Salud mental y Discapacidad" → 49 estudiantes.



I.5 Salud y deporte

2ª. Jornada Híbrida conmemorativa al Uso del Condón



I.5 Salud y deporte Torneo Navideño Deportivo



I.6 Participación Inauguración de Cendhiu



Jorge Sánchez-Mejorada Fernández, coordinador del Cendhiu

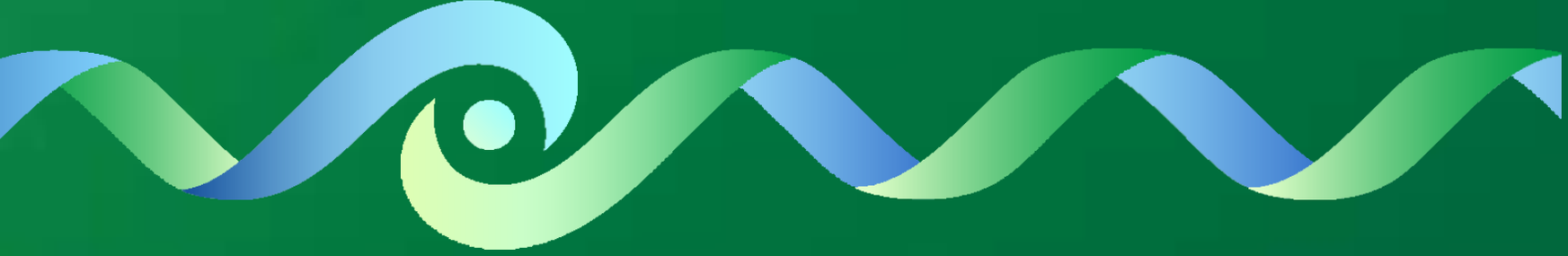


Inauguración del Centro Centinela en la
FCBA de Tuxpan



Eje 2

Sustentabilidad



2.1 Riesgo y vulnerabilidad

Cuadro I. Experiencias educativas con enfoque de sustentabilidad en la FCByA	
Licenciatura	Experiencia
Medicina Veterinaria y Zootecnia (Plan 2023)	Ganadería Sustentable
Biología	Manejo Sustentable de Recursos Naturales
	Manejo Sustentable de Poblaciones Acuáticas
Biología Marina	Conservación
	Gestión ambiental
Especialización en Gestión e Impacto Ambiental	Gestión sustentable de proyectos
Maestría en Manejo en Ciencias del Ambiente	Bioprocesos Sustentables
	Uso sostenible de los recursos marinos y costeros
Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	Educación para el desarrollo sostenible
	Gestión de Proyectos Productivos Sostenibles
	Desarrollo humano sustentable



2.1 Riesgo y vulnerabilidad

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS
BIOLÓGICAS Y
AGROPECUARIAS



CICLO DE PLÁTICAS DE ESTUDIANTES PARA
ESTUDIANTES
"UN MUNDO, UNA CIENCIA"

los días 29 y 30 de mayo de
2024

Auditorio de la FCByA
de 9:00 a 19:00 hrs



CONFERENCIAS IMPARTIDAS POR
ALUMNOS DE LOS PROGRAMAS DE:

- BIOLOGÍA
- MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA
- AGRONOMÍA
- BIOLOGÍA MARINA
- AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES

MULTIDISCIPLINARIEDAD:
INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO

Comité organizador

1. Dra. Gabriela Romina Hernández Carbajal
2. Dr. Javier Cruz Huerta Peña
3. Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
4. Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez
5. Dr. Jorge Luis Chagoya Fuentes
6. Dra. Rebeca Rojas Ronquillo
7. Dra. Amalia Cabrera Núñez
8. Dr. Carlos David Pérez Brígido
9. Dra. Edelmira Jácome Sosa

Informes: gabrielahernandez02@uv.mx



Programa General

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS



PROGRAMA PARA PLÁTICAS DE ESTUDIANTES PARA
ESTUDIANTES "UN MUNDO, UNA CIENCIA"

29 de mayo de 2024

Hora	Ponencia
9:00	Inauguración y Registro
9:20	EMVZ. Jair Alfredo Reyes Hernández "Detección molecular de <i>Trypanozoma cruzi</i> en cerdos de Ixcatepec, Veracruz"
9:50	ELANI. Gabriela Márquez Francisco "Certificación de vainilla orgánica para la Unión Europea"
10:30	EBM. Joan Steven Vázquez Morales "Ensayo del forrajeo alimenticio en <i>Cardisoma gualanhami</i> (Latrelli, 1828) en la costa de Tuxpan, Veracruz"
11:10	Biol. Julio Adrián Lima Lima "La legislación Ambiental en México: Origen y Actualidad"
11:50	IND. Marcela Solís Ureña "Contaminación ambiental en Veracruz"
12:30	EMVZ. Marco Antonio Hevert Domínguez "Diferencias en el desempeño reproductivo en vacas con dos manejos diferentes en el norte de Veracruz"
13:10	MVZ. Gabriel Armando Berman Ponce "Las tortugas marinas de Tuxpan, Veracruz ¿Sanas o aparentemente sanas"

30 de mayo de 2024

Hora	Ponencia
9:10	Registro
9:10	EMVZ. Kevin Jair Olivares Calles "Identificación molecular de <i>Bacillus anthracis</i> en el norte de Veracruz"
9:40	EA. Rusben Manuel Ruiz Sánchez "Producción de tomate roma (<i>Lycopersicon esculentum Mill</i>) bajo condiciones de invernadero en el municipio de Tuxpan, Veracruz"
10:10	BM. Cecilia Marlen Leyva Gaona "El Código de barras, una herramienta molecular en la ecología de los peces"
10:40	EB. Juan de Dios Hernández Domínguez "Diversidad de mamíferos medianos y grandes en el área de conservación y San Basilio, Tuxpan, Veracruz"
11:10	BM. Daniel Monter Tolentino "Reproducción del atún asociados a factores ambientales"
11:40	M.C. Marian Alejandra Soto Reazola "Los tesoros ocultos de nuestros mares: galletas de mar como indicadores de toxicidad"
12:10	M.C. Lioci Sarai Galán Yáñez " <i>Bartonella</i> en murciélagos costeros del estado de Veracruz"
12:40	MESA DE DIALOGO**
	Clausura

*PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

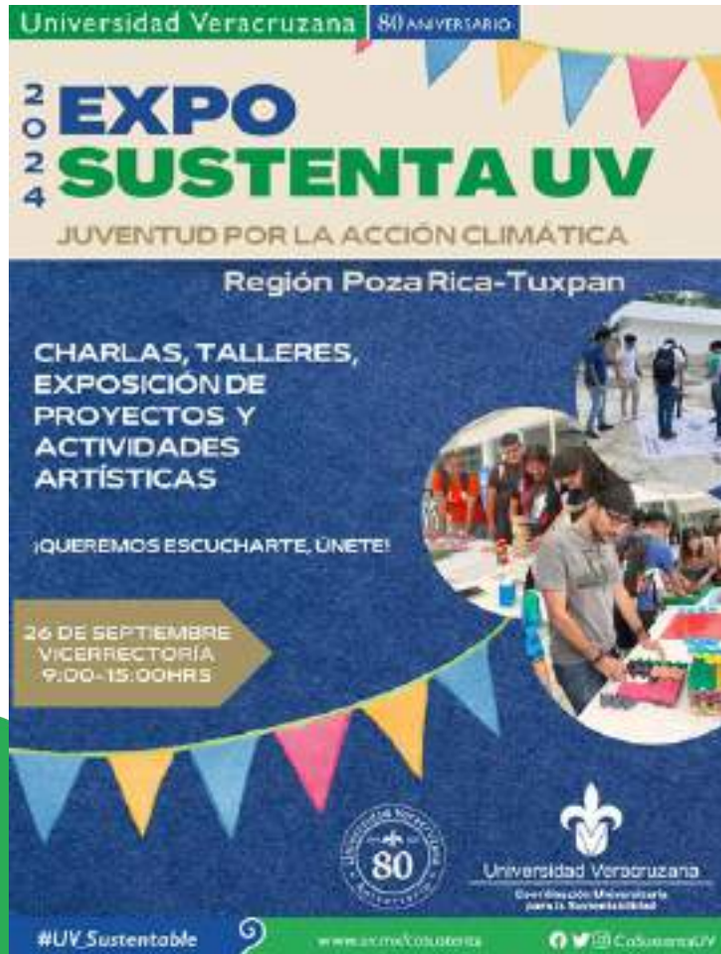
** CAMBIO DE PONENCIA

Activar
Ve a Confi



Ciclo de pláticas "De los estudiantes, para los estudiantes"

2.1 Riesgo y vulnerabilidad



"EXPOSUSTENTA UV 2024: Juventud por la Acción Climática"

2.2 Crisis climática y resiliencia social



Cambio de luminarias y señalética del cuidado de la energía de clases en las instalaciones de la FCByA

2.3 Biodiversidad, integridad ecosistémica y diversidad cultural



Reunión de la CONANP, representantes del ejido de Tumilco y docentes y la directora de la FCBA



2.4 Estilo de vida y patrones de consumo

Día Mundial del Medio Ambiente



Inauguración del Día mundial de medio ambiente a cargo de la Mtra. María de la Luz Hernández y Dr. Raúl Allende Molar



Presencia de Liz y Luzio, mascotas oficiales de la UV

2.4 Estilo de vida y patrones de consumo

Día Mundial del Medio Ambiente



Actividades llevadas a cabo por los docentes de la FCByA

2.4 Estilo de vida y patrones de consumo

Día Mundial del Medio Ambiente



Actividades llevadas a cabo por los docentes de la FCByA

2.3 Biodiversidad, integridad ecosistémica y diversidad cultural



Prácticas de la materia de Agroecología del PE. de Ingeniero Agrónomo para generar bioinsumos agroecológicos.

2.4 Estilo de vida y patrones de consumo

Inauguración del Comedor Universitario “El Comedor de los Universitarios”



Presencia de autoridades y estudiantes en el comedor universitario

2.4 Estilo de vida y patrones de consumo

Comedor Universitario “El Comedor de los Universitarios”



Recibimiento de la distinción “Elección Saludable” por parte de la Secretaría de Salud

Universidad Veracruzana

Comedores Universitarios

APOYO BECAS ALIMENTARIAS

Te invitamos a unir esfuerzos por una mejor comunidad universitaria contribuyendo con los apoyos para las becas alimentarias que se ofrecen a los alumnos que más lo necesitan.

Recuerda que puedes aportar a esta noble causa en cualquiera de estas ubicaciones:

- TIENDA UV
- LIBRERÍAS UV
- COMEDORES UV

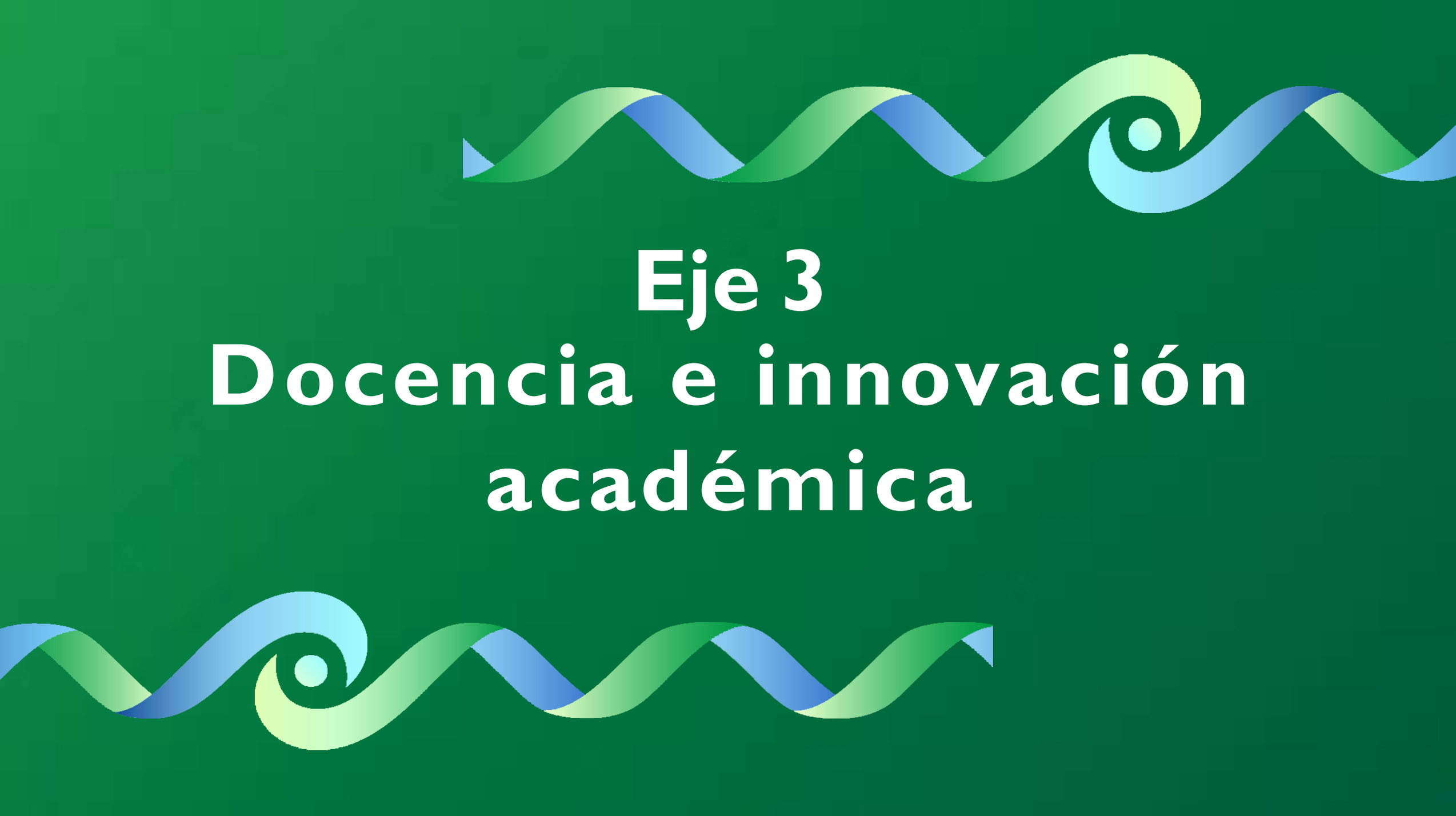
¡TÚ CONTRIBUCIÓN ES IMPORTANTE!

Comedores Universitarios
@comedoresuniversitarios_uv
www.comedoresuv.com

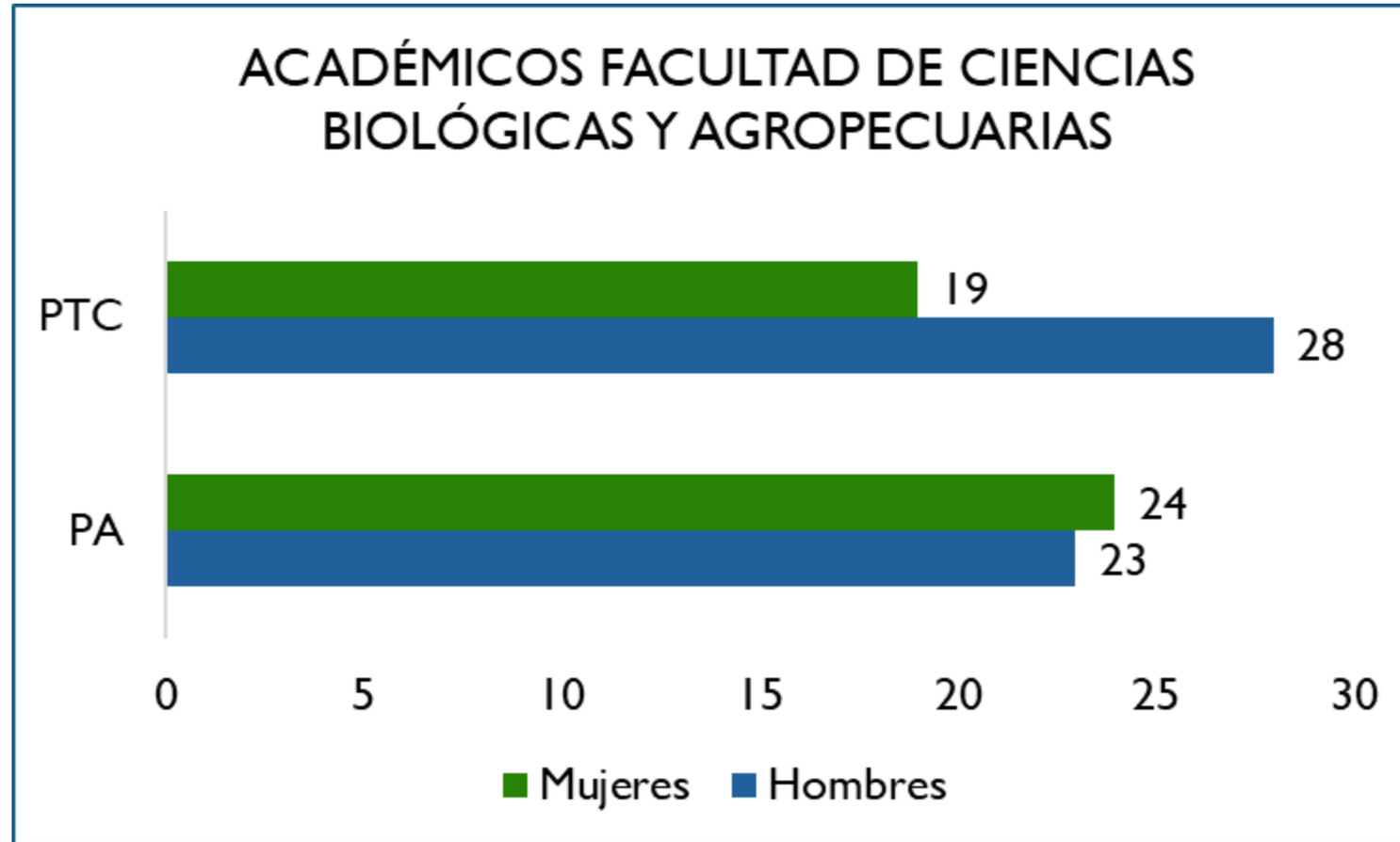
Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

EMPRESAS UV



Eje 3
Docencia e innovación
académica





Participación de la Comunidad estudiantil y docente de la FCByA en colaboración de la comunidad de Tumulco, en la zona norte del estado de Veracruz.



Estatus de acreditación de los Programas Educativos de la FCBA	
Programa Educativo	Estatus
Agronegocios Internacionales	Acreditado
Ingeniero Agrónomo	Acreditado
Biología	Acreditado
Biología Marina	Acreditado
Médico Veterinario Zootecnista	Acreditado



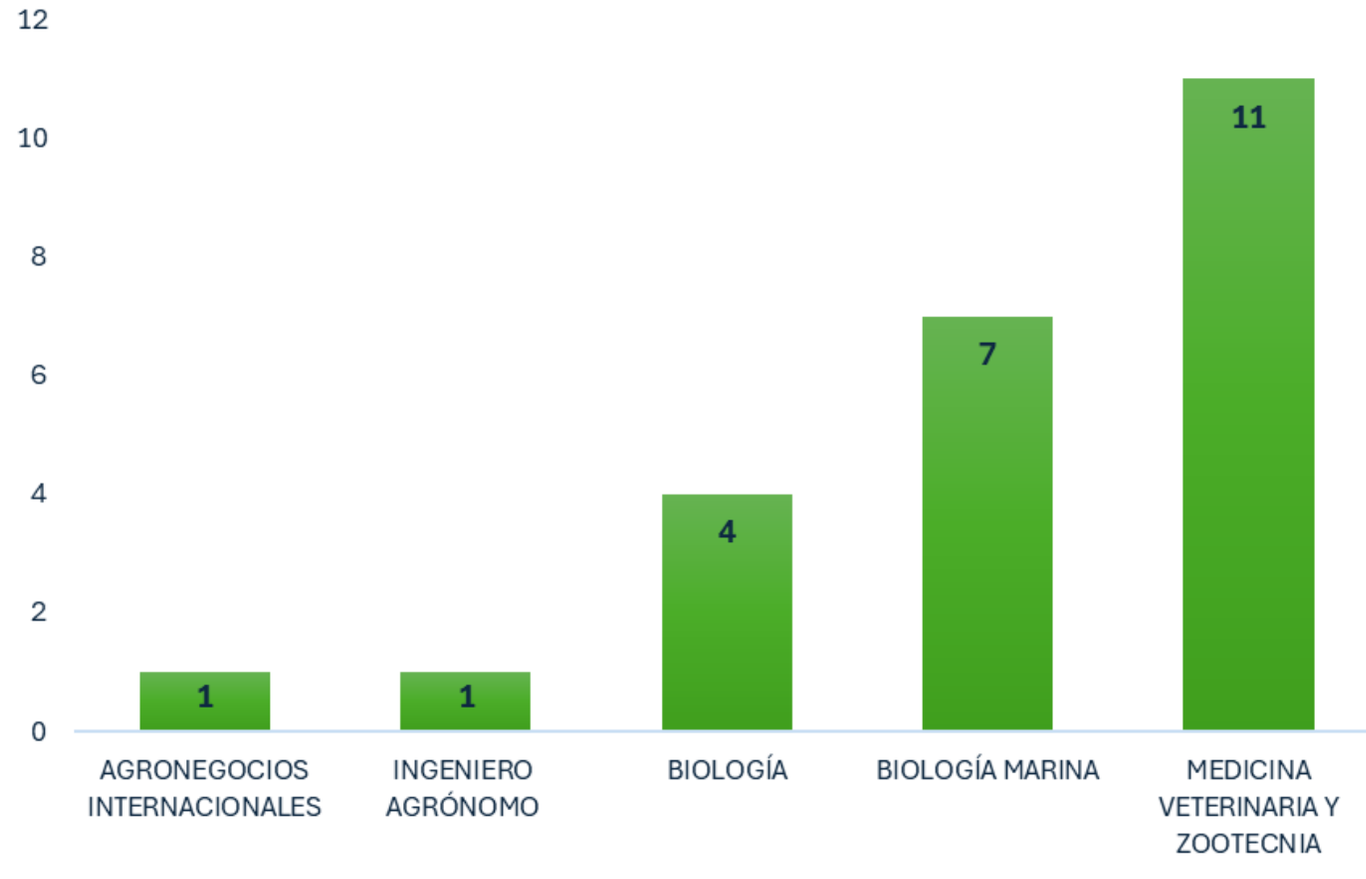


Eje 4

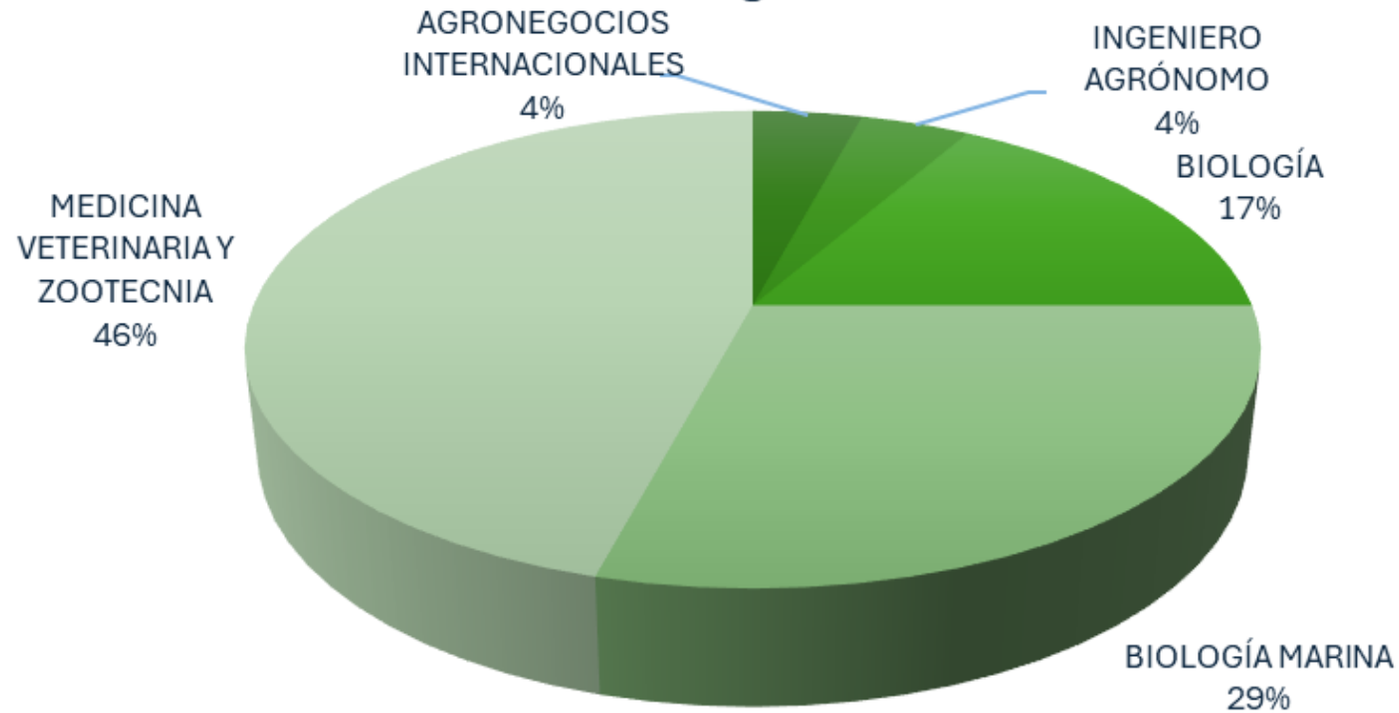
Investigación e innovación

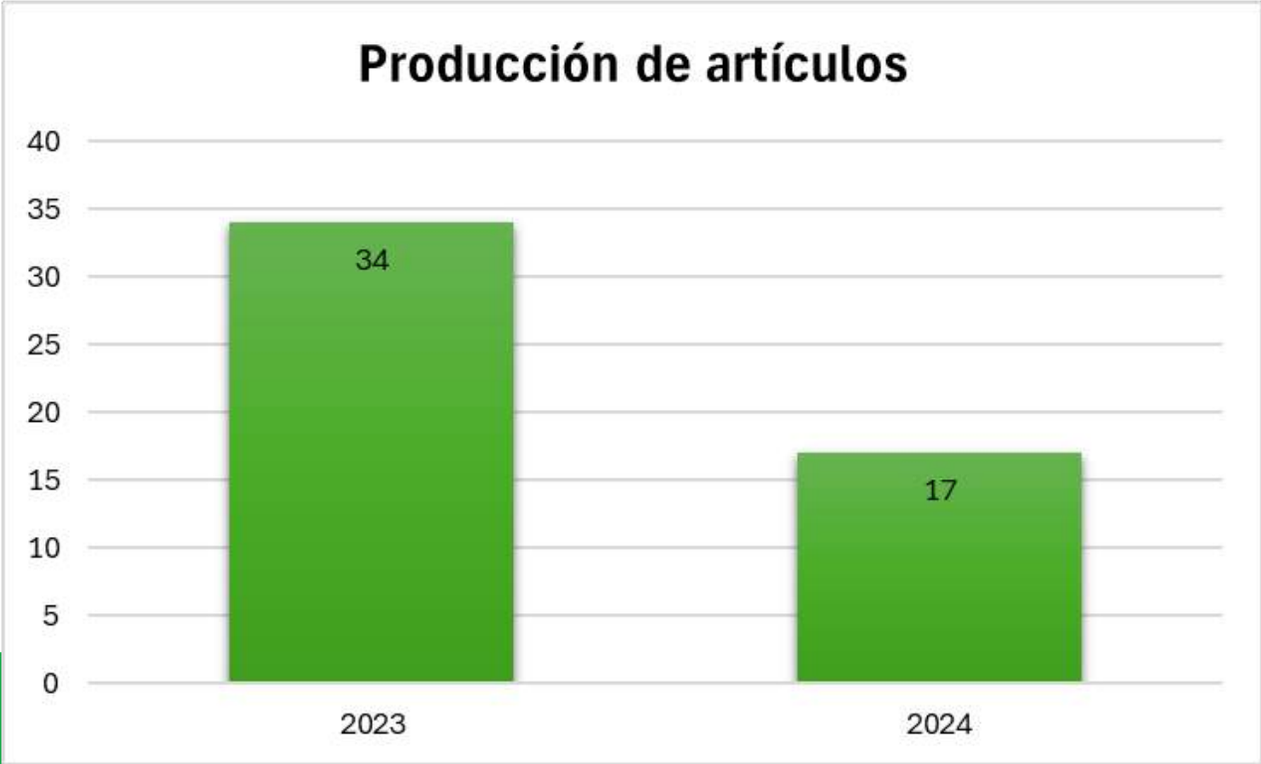


Distribución de los Miembros del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores por programa educativo

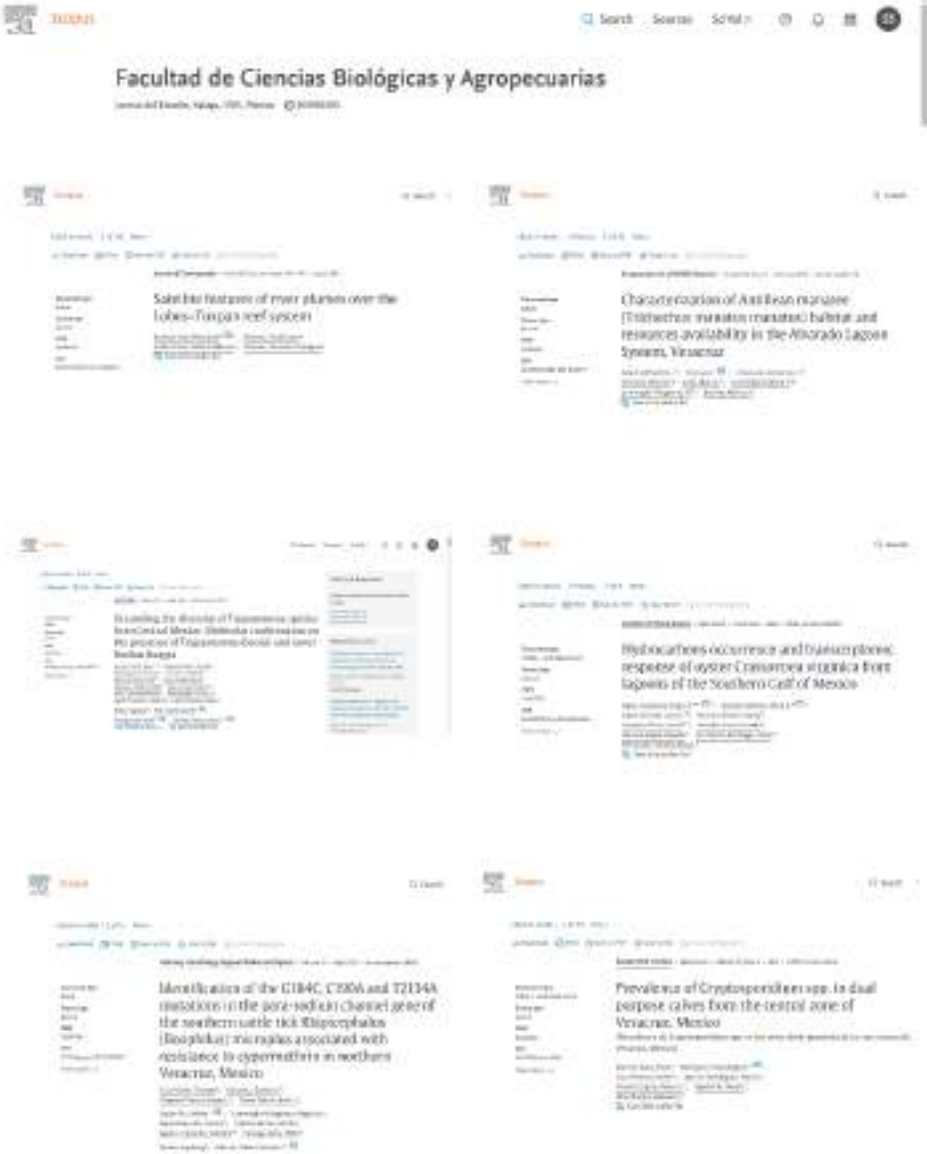


Distribución porcentual por programa educativo de los Miembros del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores





51 publicaciones en total



Seminarios Institucionales 2024

Ciclo XVIII: Ciencia Ecléctica

11:00 h.	FEBRERO	20
Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez		
11:00 h.	MARZO	13
Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez		
11:00 h.	ABRIL	4
Dra. Casandra Gutiérrez Galvéz		
11:00 h.	MAYO	2
Ing. Alexa Monserrat Acosta Salinas		



seminariosfcb@uv.mx

ENTRE RITMOS Y FRACTALES.
UN VIAJE DINAMICO POR LOS
SECRETOS DE LA VIDA

Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez

MARZO 13, 2024 11 AM
Auditorio FCBYA

Facebook: Seminario FCBYA
www.uv.mx/seminarios

SEMINARIOS INSTITUCIONALES

UNA MIRADA AL FITOPLANCTON
MARINO-COSTERO Y LOS
FLORECIMIENTOS ALGALES

Dr. Carlos Francisco Rodríguez Gómez

FEBRERO 20, 2024 11 AM
Auditorio CETMAR No. 20
Transmisión: Auditorio FCBYA

Facebook: Seminario FCBYA
www.uv.mx/seminarios

SEMINARIOS INSTITUCIONALES

LOS RESIDUOS:
UN PROBLEMA DE TODOS

Ing. Alexa Monserrat Acosta Salinas

MAYO 2, 2024 - 11 AM
Auditorio FCBYA

Facebook: Seminario FCBYA
www.uv.mx/seminarios

SEMINARIOS INSTITUCIONALES

VARAMIENTOS DE MAMÍFEROS
MARINOS COMO CLAVE PARA
SU CONSERVACION EN MÉXICO

Dra. Casandra Gálvez
Instituto Politécnico Nacional
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas
(CICIMAR-IPN)

ABRIL 4, 2024 - 11 AM
Auditorio FCBYA

Facebook: Seminario FCBYA
www.uv.mx/seminarios

SEMINARIOS INSTITUCIONALES



Eje 5

**Difusión de la cultura y
extensión de los servicios**



5.1 Difusión de la cultura Descubriendo talentos



**¡Gran evento cultural!
"Descubriendo talentos"**

¿Te gusta cantar?,
¿Tocas algún instrumento musical?,
¿Te gusta bailar? o ¿declamas?

El comité de eventos culturales te invita a demostrar tu talento en el marco del 45 aniversario de la FCBA

TE ESPERAMOS ESTE VIERNES 30 DE SEPTIEMBRE A PARTIR DE LAS 10:00 EN EL AUDITORIO

REGISTRATE AQUI:
<https://forms.office.com/1Daa17MIFe9>

80 ANIVERSARIO



5.1 Difusión de la cultura

Objetivo: Reorientación de las actividades académicas de la entidad a partir de un esquema de cinco ejes:

- a) Formación Profesional y Fortalecimiento a la Docencia
- b) Investigación y Desarrollo Tecnológico,
- c) Prestación de Servicios
- d) Transferencia de Conocimientos mediante la Actualización y Capacitación
- e) Divulgación de la Ciencia y Difusión de la



Universidad Veracruzana

ÁREA ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Pequeña-Tuxpan

PROGRAMA ESTRATÉGICO DE VINCULACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y
AGROPECUARIAS

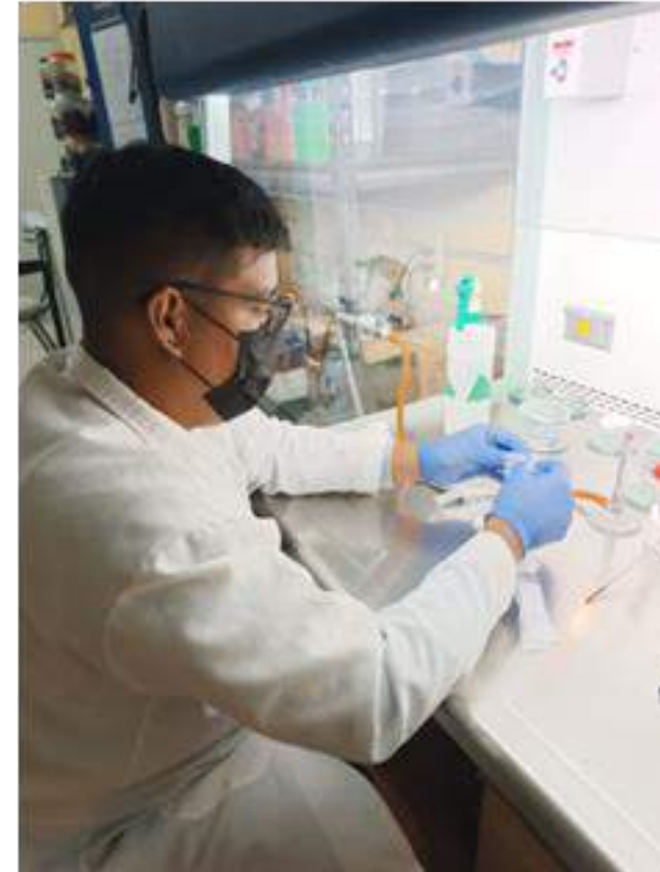
Dr. Pablo San Martín Del Ángel, Mtro. Miguel González Salas, Dr. Raúl
Alfonso Matar, Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez y Dr. Astor
Guillermo Jordán Garza

Julio 2024

"La de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"



Constante monitoreo al Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan



Colecta y procesamiento de la muestra el Sistema Arrecifal Lobos Tuxpan

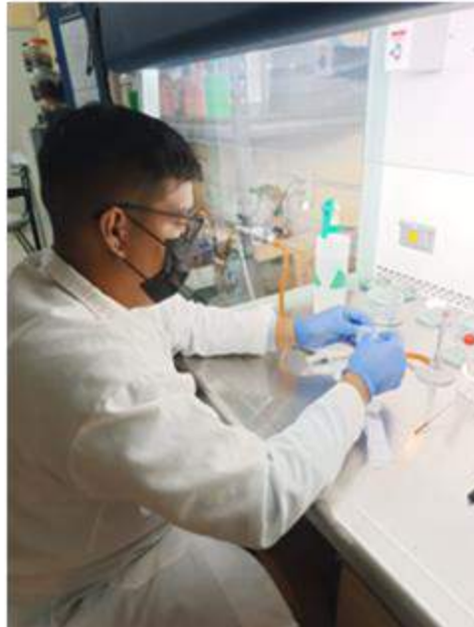


5.1 Difusión de la cultura



Evento cultural del Día de Muertos en noviembre de 2023

5.3 Extensión de los servicios



Colecta y procesamiento de la muestra el Sistema Arrecifal Lobos Tuxpan (SALT)

Atención a mascotas en el Hospital Veterinario de pequeñas especies

5.4 Internacionalización

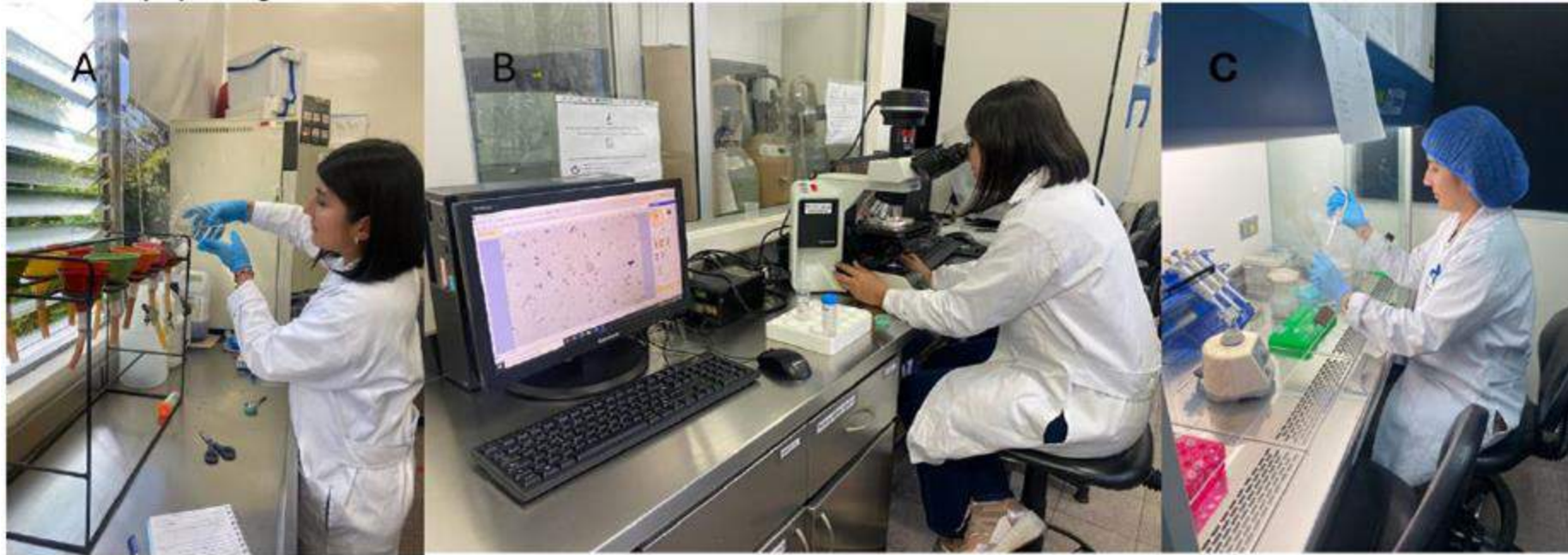
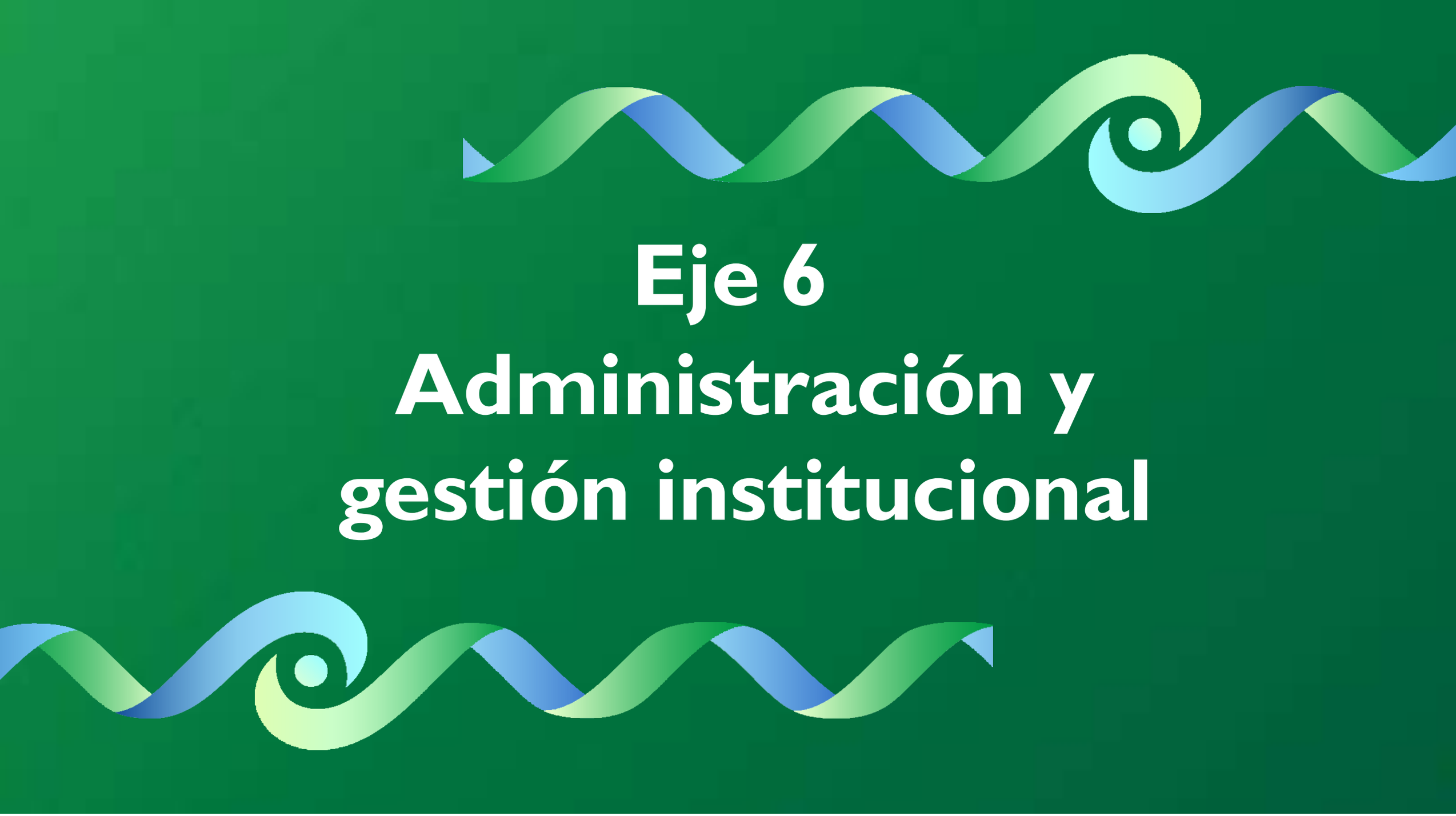


Figura 1 A) Recuperación de larvas en heces. B) separación e identificación de larvas y C) extracción de ADN.

5.4 Internacionalización





Eje 6
Administración y
gestión institucional

6.1 Autonomía y gobierno universitario

Presupuesto anual (Techo financiero del Fondo 133 Comités Pro-Mejoras)	\$3'246,107.13
Biología	14%
Ingeniero Agrónomo	16%
M.V.Z	42%
Biología Marina	21%
Agronegocios Internacionales	7%



6.4 Transparencia y rendición de cuentas

	2024
Presupuesto anual (Techo financiero del Fondo 826 Subsidio Estatal Ordinario 2024)	\$1'804,463.72
Biología	20%
Ingeniero Agrónomo	20%
M.V.Z	20%
Biología Marina	20%
Agronegocios Internacionales	20%
Presupuesto anual (Techo financiero del Fondo 133 Comités Pro-Mejoras)	\$3'246,107.13
Biología	14%
Ingeniero Agrónomo	16%
M.V.Z	42%
Biología Marina	21%
Agronegocios Internacionales	7%

6.4 Transparencia y rendición de cuentas

ESTADO DE RESULTADOS DEL FONDO 133 (PRIMER SEMESTRE 2024)

P.E	INGRESOS	EGRESOS	REMANENTE
BIOLOGÍA	\$575,524.54	\$185,966.34	\$389,558.20
AGRONOMÍA	\$443,147.47	\$96,117.60	\$347,029.87
M.V.Z.	\$1,910,509.95	\$110,412.57	\$1,800,097.38
BIOLOGÍA MARINA	\$793,213.69	\$47,224.36	\$745,989.33
AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES	\$338,699.48	\$7,240.00	\$331,459.48
RECURSOS EXTERNOS			
FONDO GOLFO DE MÉXICO A.C. DR. ADÁN GUILLERMO JORDAN- GARZA/DR. CARLOS RGUEZ.- GÓMEZ	\$255,664.00	\$60,228.00	\$195,436.00

6.1 Autonomía y gobierno universitario

ESTADO DE RESULTADOS DEL FONDO 133 (PRIMER SEMESTRE 2024)				
P.E	INGRESOS	EGRESOS	REMANENTE	
BIOLOGÍA	\$575,524.54	\$185,966.34	\$389,558.20	
AGRONOMÍA	\$443,147.47	\$96,117.60	\$347,029.87	
M.V.Z.	\$1'910,509.95	\$110,412.57	\$1'800,097.38	
BIOLOGÍA MARINA	\$793,213.69	\$47,224.36	\$745,989.33	
AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES	\$338,699.48	\$7,240.00	\$331,459.48	

6.1 Autonomía y gobierno universitario

	2024
Presupuesto anual	
(Techo financiero del Fondo 826	\$1'804,463.72
Subsidio Estatal Ordinario 2024)	
Biología	20%
Ingeniero Agrónomo	20%
M.V.Z	20%
Biología Marina	20%
Agronegocios Internacionales	20%



6.2 Financiamiento y funciones sustantivas universitarias

CONCEPTO	Fondo	MONTO	EJE del programa rectoral	Año
Construcción de aulas en la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica-Tuxpan AULAS 1 etapa	Promejoras	2,100,000	Sustentabilidad	2023
Construcción de aulas en la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica-Tuxpan Aulas 2 etapa	INGRESOS PROPIOS 912	2,900,000	Sustentabilidad	2023
Reforzamiento de iluminación exterior 2a etapa en la Facultad de Ciencias Biológicas Agropecuarias y en la Unidad de Ingeniería, Ciencias Químicas y Arquitectura en la Región Poza Rica-Tuxpan.	INGRESOS PROPIOS 912	350,000.00	Sustentabilidad	2022-2023
Mantenimiento menor de inmueble a instalaciones eléctricas en la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica- Tuxpan.	Subsidio Estatal Ordinario 823	1,092,660.93	Sustentabilidad	2024
Mantenimiento menor a taludes de colindancia de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica-Tuxpan	SUBSIDIO ESTATAL ORDINARIO	3,164,262.86	Sustentabilidad	2022-2023
Mantenimiento de inmueble menor prioritario de rehabilitación de elementos estructurales de la Facultad de Ciencias Biológico-Agropecuarias, región Poza Rica-Tuxpan.	Subsidio Estatal Ordinario 823	569,524.62	Sustentabilidad	2023
Mantenimiento menor de inmuebles y áreas exteriores de la Facultad de Ciencias Biológicas Agropecuarias, Región Tuxpan.	INGRESOS PROPIOS 912	347,870.00	Sustentabilidad	2022
Construcción de cafetería, núcleo de servicios de resguardo y desechos y área de prácticas (corrales), en la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, región Poza Rica- Tuxpan.	INGRESOS PROPIOS 912	5,838,300.00	Derechos Humanos	2023-2024
TOTAL		\$ 16,362,618.41		

6.5 Infraestructura física y tecnológica

ÁREA	CANTIDAD
LABORATORIOS	23
ALMACÉN	3
BIBLIOTECA	1
AUDITORIO	1
BAÑOS	5
CUBÍCULOS ACADÉMICOS T.C.	16
OFICINAS ADMINISTRATIVAS	1
SALA DE JUNTAS	1
AULAS	23
SALA MAESTROS	1
CUARTO DE CONTROL ALTO VOLTAJE	1
CANCHA (BASQUETBOL/VOLEYBOL/FUTBOL SALA)	1
HOSPITAL VETERINARIO	1
BODEGAS DE INSUMOS	4
CORRALES	5
INVERNADEROS	5
BODEGA DE BUCEO	1
COMEDOR UNIVERSITARIO	1
ESTACIONAMIENTO	2



6.5 Infraestructura física y tecnológica

LEVANTAMIENTO FÍSICO DE INVENTARIO 2024	CANTIDAD
TOTAL DE BIENES MUEBLES ASIGNADOS	4090
LOCALIZADOS	3,856
NO LOCALIZADOS	0
EXTRAVIADOS	196
ROBADOS	38
IMPORTE TOTAL DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES DE LA FACULTAD.	\$70´465,214.61





Muchas gracias por su atención