



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Poza Rica-Tuxpan

2^{DO} INFORME DE LABORES 2022-2023

Por una transformación integral

Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora provisional de Facultad

18 de Septiembre de 2023

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

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 2^{do} Informe de labores 2022-2023. En cumplimiento de lo dispuesto en la Fracción XII del artículo 70 de la Ley Orgánica.



Universidad Veracruzana

Ley Orgánica

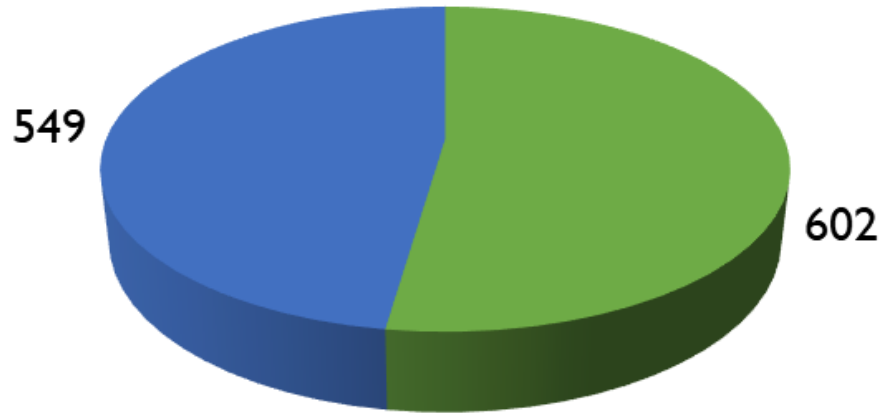








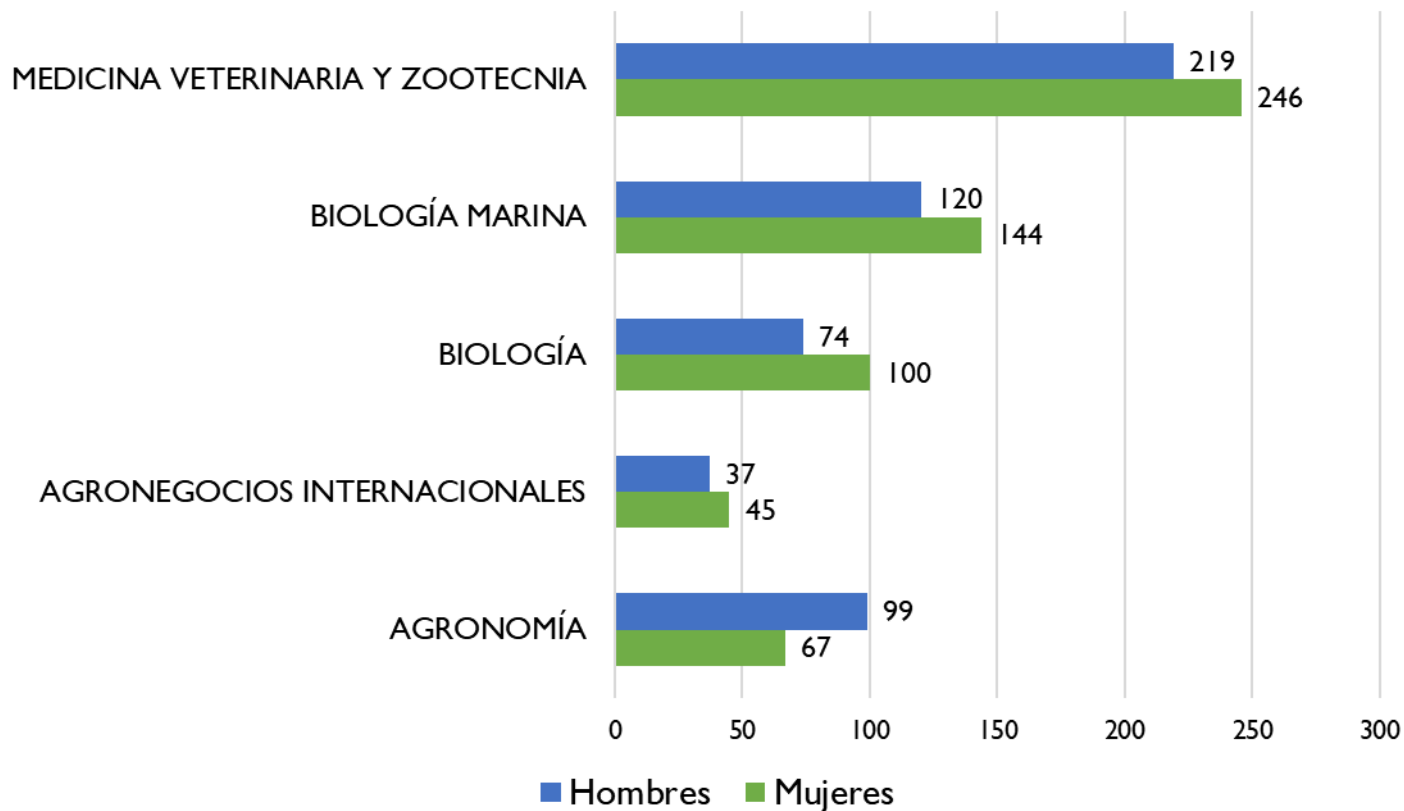
POBLACIÓN ESTUDIANTIL LICENCIATURA



■ Mujeres ■ Hombres

Estudiantes: 1151

Estudiantes por Programa Educativo Licenciatura





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

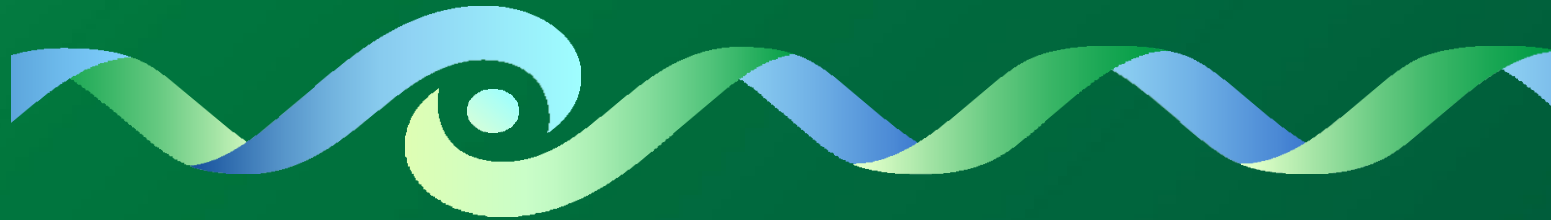


Eje 6
ADMINISTRACIÓN
Y GESTIÓN
INSTITUCIONAL

Eje I

DERECHOS

HUMANOS



I.1 Equidad de género y
diversidad sexual

Acciones

I.1.1.2.1, I.1.1.2.2, I.1.1.2.3

58.34%
Tema: 1.1



Cuadro 2. Quejas formales recibidas

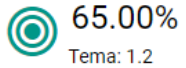
	N°
Recibidas	2
Atendidas	2



1.2 Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables

Acciones

- 1.2.1.1.1
- 1.2.1.1.2
- 1.2.1.1.4



1.3 Igualdad sustantiva,
inclusion y no discriminación

Acciones

- 1.3.1.1.1
- 1.3.1.1.2
- 1.3.1.1.3



78.50%

Tema: 1.3



Cuadro 3. Actividades en materia de discapacidad.

Fecha	Actividad	Asistentes	Total
2 de marzo de 2023	Charla sobre sensibilización en materia de discapacidad a docentes	15	15
19-21 de abril de 2023	Foro internacional inclusión educativa: experiencias e intercambio de buenas prácticas 2023	3 enlaces PUEI de FCBA	3



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

CONVOCATORIA

agosto 2023-enero 2024

Tabletas electrónicas
Becas para transporte universitario

2. ¿Cuentas con alguna discapacidad?



Cuadro 4. Actividades en materia de cultura de la paz y no violencia.

Fecha	Actividad	Asistentes	Total
11 de abril de 2023	Taller sobre entorno laboral saludable a docentes	40	40

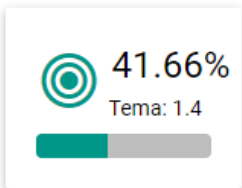
1.4 Cultura de la paz y de la no violencia

Objetivo

1.4.1

Acciones

1.4.1.1.1



Universidad Veracruzana
Comisión Mixta de Capacitación y Adiestramiento
UV-FESAPALU
LVE450101FM9

Otorga la presente
CONSTANCIA
a: **OLIVARES ROMERO DENISSE**

Por haber acreditado el curso-taller: **LOS DERECHOS HUMANOS DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO**, perteneciente al Programa de Formación Académicos, impartido en la región **POZA RICA-TUXPAN**, del **14/11/2022** al **09/12/2022**, con una duración de **20** horas y un valor de **3** créditos.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa-Enriquez, Ver. **12 de junio de 2023**

DR. ELIZABETH CAMPO GÓMEZ
Directora General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa
Universidad Veracruzana

PSIC. MARCELO NAVARRO PIEDRA
Secretario de Mejoramiento Profesional y Académico del Comité
Ejecutivo Estatal
FESAPALU

Universidad Veracruzana

Ciclo de charlas: STPSyP
10:00 – 11:00 h | Modalidad virtual

- 17 nov Productividad y trabajo en equipo
- 22 nov Clima laboral
- 24 nov Planeación estratégica y toma de decisiones
- 29 nov Empoderamiento organizacional
- 01 dic Calidad en el servicio
- 13 dic Seguridad y salud en el trabajo
- 15 dic Inteligencia emocional

Registro: <https://bit.ly/STPSyP22UV>

STPSP
Secretaría de Trabajo Profesional y Productividad

Universidad Veracruzana
Comisión Mixta de Capacitación y Adiestramiento

Plan de *cultura de paz*
y *no violencia* de la UV
2023-2031

Consúltalo en: www.uv.mx/documentos



1.5 Arte y creatividad

Meta

1.5.1.1

Acciones

1.5.1.1.1

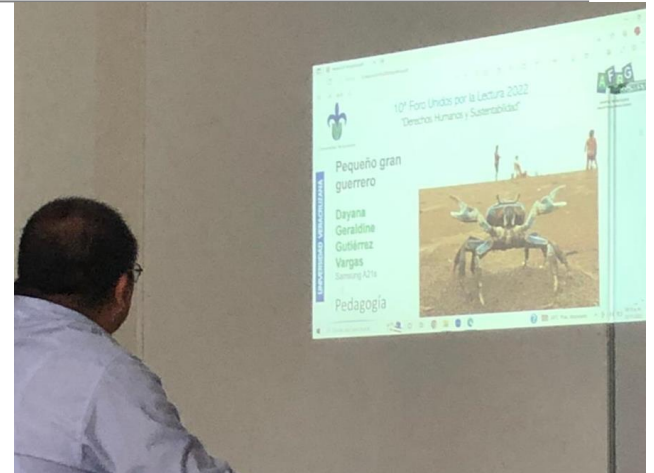
1.5.1.1.2

1.5.1.1.3



38.88%

Tema: 1.5



1.5 Arte y creatividad

Meta

1.5.1.1

Acciones:

1.5.1.1.1

1.5.1.1.2

1.5.1.1.3



38.88%

Tema: 1.5



1.6 Salud y deporte



Acciones Cuadro 5. Experiencias del AFEL Feb-Jul 2023.

- 1.6.1.1.1
- 1.6.1.2.1
- 1.6.1.2.2
- 1.6.1.3.1
- 1.6.1.3.2

E.E.	Total
Fútbol rápido	19
Tochito bandera	25
Baloncesto	41
Voleibol	30

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
REGIÓN POZA RICA - TUXPAN
COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Jornada Físico-Deportiva
AFEL
UV

Halcones UV

JORNADA FÍSICO - DEPORTIVO
RECONECTANDO TU CUERPO
9:00- 14:00 hrs

LUNES, 30 DE MAYO
FAC. DE CIENCIAS
BIOLOGICO -
AGROPECUARIAS

Dra Denisse Olivares Romero
cel. 782 - 181- 32 83

Conversatorios:
"Importancia de la actividad física y detección oportuna de enfermedades crónicas degenerativas."
"Hernia de disco"

Activación Física, Torneo Relampago Fútbol Sala, Voleibol.
Valoraciones Físicas y Antropométricas

REGISTRO:
[QR Code]



1.6 Salud y deporte



Acciones

- 1.6.1.1.1
- 1.6.1.2.1
- 1.6.1.2.2
- 1.6.1.3.1
- 1.6.1.3.2

Cuadro 6. Rodada universitaria 2023.

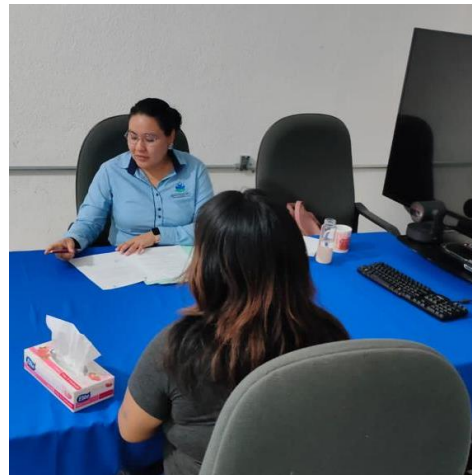
Fecha	Actividad	Participantes	Total
24 de marzo de 2023	Rodada universitaria FCBA-Contaduría	23 H 12 M	35

I.6 Salud y deporte



Cuadro 7. Visitas del equipo de salud mental durante el periodo Febrero-Julio 2023.

Fecha	Actividad	Participantes
2 de marzo de 2023	Atención psicológica de estudiantes	23
11 de abril de 2023	Atención psicológica de estudiantes	29
28 de abril de 2023	Atención psicológica de estudiantes	17







Acciones

1.7.1.1.1

1.7.1.1.2



1.8 Internacionalización
solidaria

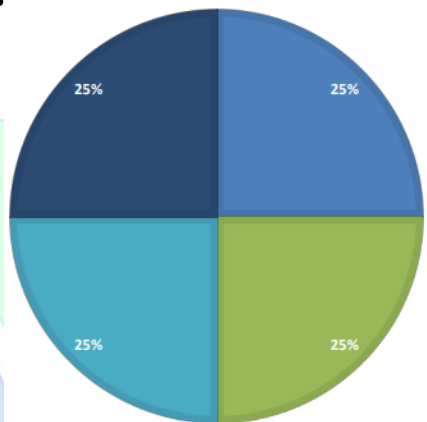
Meta

1.8.1.1

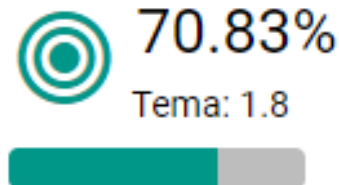
Acciones

1.8.1.1.1

1.8.1.1.2



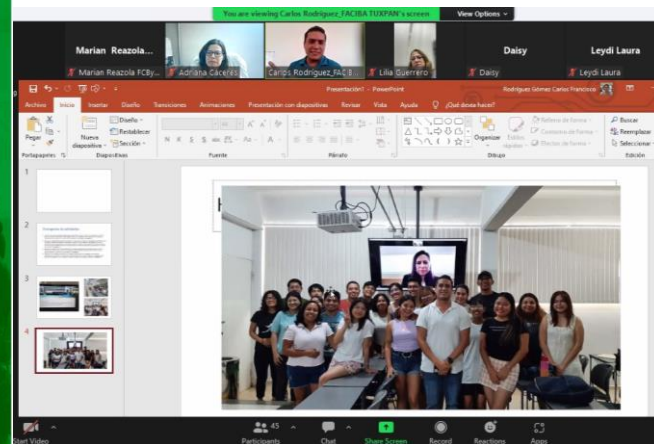
Porcentaje de académicos que realizaron movilidad en distintos países



Movilidad para Académicos-Directivos
Programa de Habilitación del Perfil
Internacional: HAPI – UV

Del 13 de febrero
al 13 de marzo

**CONVOCATORIA
ABIERTA 2023**



Avance del eje I

Clave del tema ▲	Descripción del tema ◆	Año ◆	Avance ◆
1.1	Equidad de género y diversidad sexual	2022	58.34%
1.2	Interculturalidad de poblaciones originarias, afrodescendientes y comunidades equiparables	2022	65%
1.3	Igualdad sustantiva, inclusión y no discriminación	2022	78.5%
1.4	Cultura de la paz y de la no violencia	2022	41.66%
1.5	Arte y creatividad	2022	38.88%
1.6	Salud y deporte	2022	30.01%
1.7	Participación	2022	25%
1.8	Internacionalización solidaria	2022	70.83%

Eje 2

SUSTENTABILIDAD



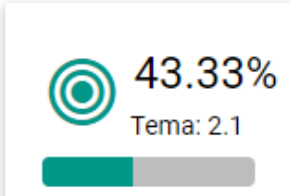
2.1 Riesgo y vulnerabilidad

La Cátedra UNESCO Ciudadanía, Educación y Sustentabilidad Ambiental del Desarrollo en colaboración con la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad y el Instituto de Investigaciones en Educación invitan a la conferencia

“Sustentabilidad en la Educación Superior de América Latina y el Caribe. Un panorama actual”

que impartirá el
Maestro Orlando Sáenz Zapata
Decano de la Facultad de Ciencias Ambientales en la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (Colombia)
Coordinador del Observatorio de la Sustentabilidad en la Educación Superior de América Latina y el Caribe

Lunes 27 de febrero de 2023
Sala de Videoconferencia 1, USBI-Xalapa
11.00 hrs.



Acciones

- 2.1.1.3.1
- 2.1.1.3.2
- 2.1.1.3.3



Cuadro 8. Participaciones en materia ambiental

Sector	Participación
Académico	1
Estudiantes	2



Estudiantil2023

RETO ESTUDIANTIL DE SUSTENTABILIDAD 2023

¡Colabora, Experimenta, Actúa!

Participa como creador(a), mentor(a) o asesor(a) en el desarrollo de proyectos innovadores de sustentabilidad

UV_Sustentable | www.uv.mx/icosistema | CoSustentableJV

5 JUNIO

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

ENSEÑAR A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE, ES ENSEÑAR A VALORAR LA VIDA

@FACIBAUVTUXPAN

2.2 Crisis climática y
resiliencia social

Acciones

- 2.2.1.1.3
- 2.2.1.1.4
- 2.2.1.1.5



100%

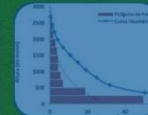
Tema:
2.2



Cuenca del Río
Tuxpan:

Situación actual
y problemática
ambiental

**MTRA.
BLANCA E.
RAYA CRUZ**



Miércoles 24
mayo 2023
12:00 hrs



f LIVE

Seminarios FCBA
seminariosfcba@uv.mx

2.3 Biodiversidad, integridad
ecosistémica y diversidad
cultural

Cuadro 9. PAFI diseñado para la valoración de los conocimientos ancestrales de la región para la conservación de una UMA y productos regionales

Nombre del PAFI	E.E. que impacta	Lugar	Estudiantes
Análisis del aprovechamiento de una Unidad de Manejo para la Conservación de la vida silvestre desde la perspectiva de la educación ambiental y biocultural.	Etnobiología, gestión ambiental, ordenamiento territorial, impacto ambiental, restauración ambiental, educación ambiental y desarrollo comunitario.	UMA “el Jabalí” Zozocolc o Veracruz	12



Acciones

2.3.1.1.1
2.3.1.1.3



100%

Tema:
2.3



Acciones

- 2.4.1.2.1
- 2.4.1.2.3
- 2.4.1.3.2



**Cuadro 10. Resumen del Día
Mundial del Medio Ambiente 2023.**

19 escuelas de preescolar

407 niñas y niños

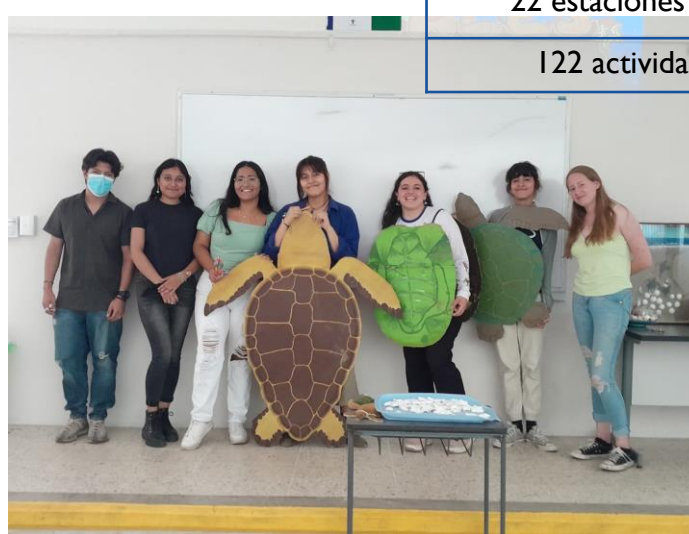
25 profesores

82 estudiantes y profesionistas
voluntarios

6 actividades por grupo

22 estaciones con actividades

122 actividades realizadas



2.4 Estilo de vida y patrones
de consumo

Acciones

- 2.4.1.1.3
- 2.4.1.2.1
- 2.4.1.2.3
- 2.4.1.3.2



2.4 Estilo de vida y patrones
de consumo



2.4 Estilo de vida y patrones de consumo

Acciones

- 2.4.1.1.3
- 2.4.1.2.1
- 2.4.1.2.3
- 2.4.1.3.2



13.33%

Tema: 2.4



Chamoy a base de sandía, elaborado por los estudiantes de Agronegocios Internacionales



Estudiantes de Biología presentando el kit para la producción de hongos para autoconsumo



Nombre común	Familia	Especie
hijol / Guásima	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>
palo de rosa	Bignoniaceae	<i>Tabebuia rosea</i>
ajjite	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>
haca / Palo mulato	Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>
figuera blanca	Moraceae	<i>Ficus insipida</i>
cedro	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>
higuera amarilla	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>
manche	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i>
figuerilla / Matapalo	Moraceae	<i>Ficus obtusifolia</i>
hicozapote	Sapotaceae	<i>Manilkara zapota</i>
guanábana	Anonaceae	<i>Annona muricata</i>
flor de Mayo	Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i>
apotillo	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>
ceiba	Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>
apulín	Flacourtiaceae	<i>Muntingia calabura</i>

2.5 Calidad Ambiental y
gestion del campus

Acciones

- 2.5.1.1.1
- 2.5.1.1.5
- 2.5.1.1.8
- 2.5.1.1.9
- 2.5.1.1.11



2.5 Calidad Ambiental y
gestion del campus

Acciones

- 2.5.1.1.1
- 2.5.1.1.5
- 2.5.1.1.8
- 2.5.1.1.9.
- 2.5.1.1.11



40.00%

Tema: 2.5



FCBA UV, primer lugar en tesis de maestría 2023 en ingeniería

- *En el concurso Apoyo Veracruzano a la Mejor Tesis 2023, en el área de Ingeniería*
- *La autora, Nidia Almaraz Leyva, es egresada de la Maestría en Ciencias del Ambiente*

2.6 Integración de políticas y enfoque regional y local

Acciones

2.6.1.1.3

73.50%
Tema: 2.6



Pozo en la localidad de Chichimantla en el municipio de Tihuatlán



Derrame ocurrido el 28 de octubre de 2021

Egresado UV obtiene premio del *Coveicydet* a mejor tesis

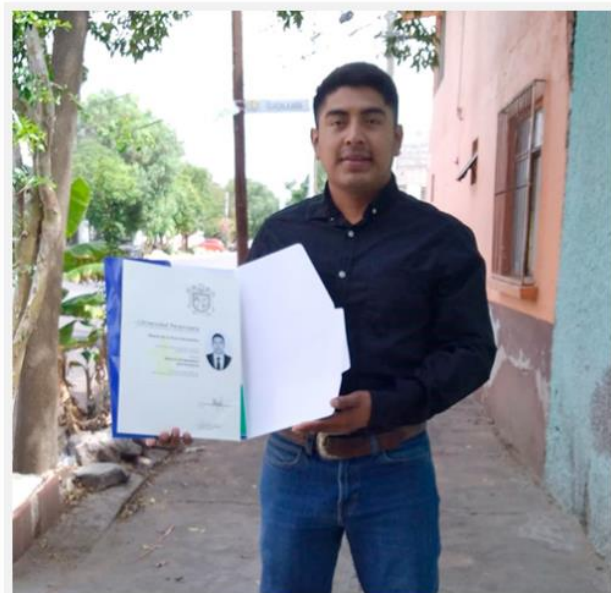
2.6 Integración de políticas y enfoque regional y local

- *El Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico le otorgó el reconocimiento en el área de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias*
- *Daniel de la Cruz Hernández ganó el primer lugar por su tesis de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia*

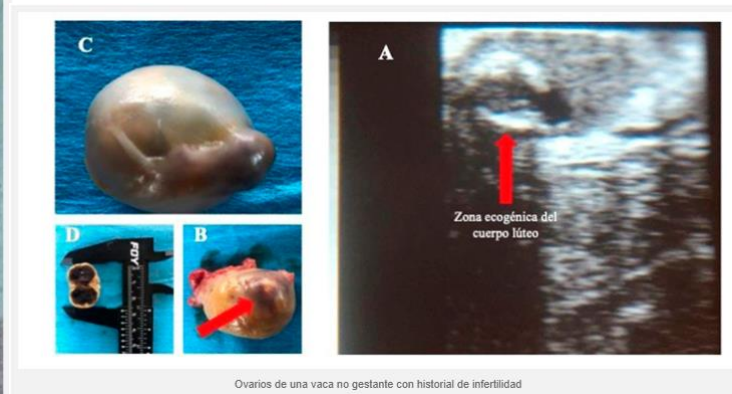
Acciones

2.6.1.1.3

73.50%
Tema: 2.6



Daniel de la Cruz Hernández egresado de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia



Ovarios de una vaca no gestante con historial de infertilidad

2.6 Integración de políticas y
enfoque regional y local

Acciones

2.6.1.1.3



Tasas de captura nominal de *Sphyrna zygaena* (Linnaeus, 1758) y su relación con diversos predictores en el Noroeste del Pacífico Mexicano

Angélica Martínez Hernández

Biología Marina

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica-Tuxpan

Avance del eje 2

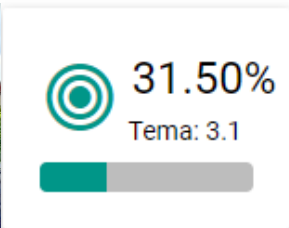
Clave del tema ▲	Descripción del tema ▲	Año ▲	Avance ▲
2.1	Riesgo y vulnerabilidad	2022	43.33%
2.2	Crisis climática y resiliencia social	2022	100%
2.3	Biodiversidad, integridad ecosistémica y diversidad cultural	2022	100%
2.4	Estilo de vida y patrones de consumo	2022	13.33%
2.5	Calidad ambiental y gestión del campus	2022	40%
2.6	Integración de políticas y enfoque regional y local	2022	73.5%



Eje 3

**DOCENCIA E
INNOVACIÓN
ACADÉMICA**





Acciones

- 3.1.1.1.1
- 3.1.1.1.2

Cuadro II. Actividades de difusión.

Fecha	Lugar	Académicos participantes
19 de octubre 2022	Bachilleres Plantel 14 Tihuatlán	2
19 de octubre 2022	CECyTE Filomeno Mata	3
20 de octubre 2022	Bachilleres Plantel 55 Tantoyuca	3
21 de octubre 2022	Bachilleres Plantel 09 Tamiahua	3
26 de octubre de 2022	Plante 38 Ixcatepec Higinio Melgoza	3
15 de febrero de 2023	Expo-Feria Profesiográfica Ixhuatlán de Madero Veracruz	3
23 de febrero de 2023	Feria Profesiográfica en la Universidad Veracruzana Intercultural sede Totonacapan	5

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias UV Región Poza Rica- Tuxpan
9 de enero

AspirantesUV2023 Consulta la guía Expo Orienta UV y conoce la oferta educativa de nivel Licenciatura y TSU que ofrece la Universidad Veracruzana, encontrarás por cada carrera la oferta de lugares, la probabilidad de ingreso, además de información sobre el proceso de IngresoUV y mucho más...
Descárgala en <https://www.uv.mx/expo.../guia-expo-orienta-oferta-educativa/>
#ExpoOrientaUV #QuieroSerHalconUV

Oferta educativa
Universidad Veracruzana

Licenciatura
Técnico Superior Universitario (TSU)

expo orientavv Examen de ingreso Licenciatura y TSU

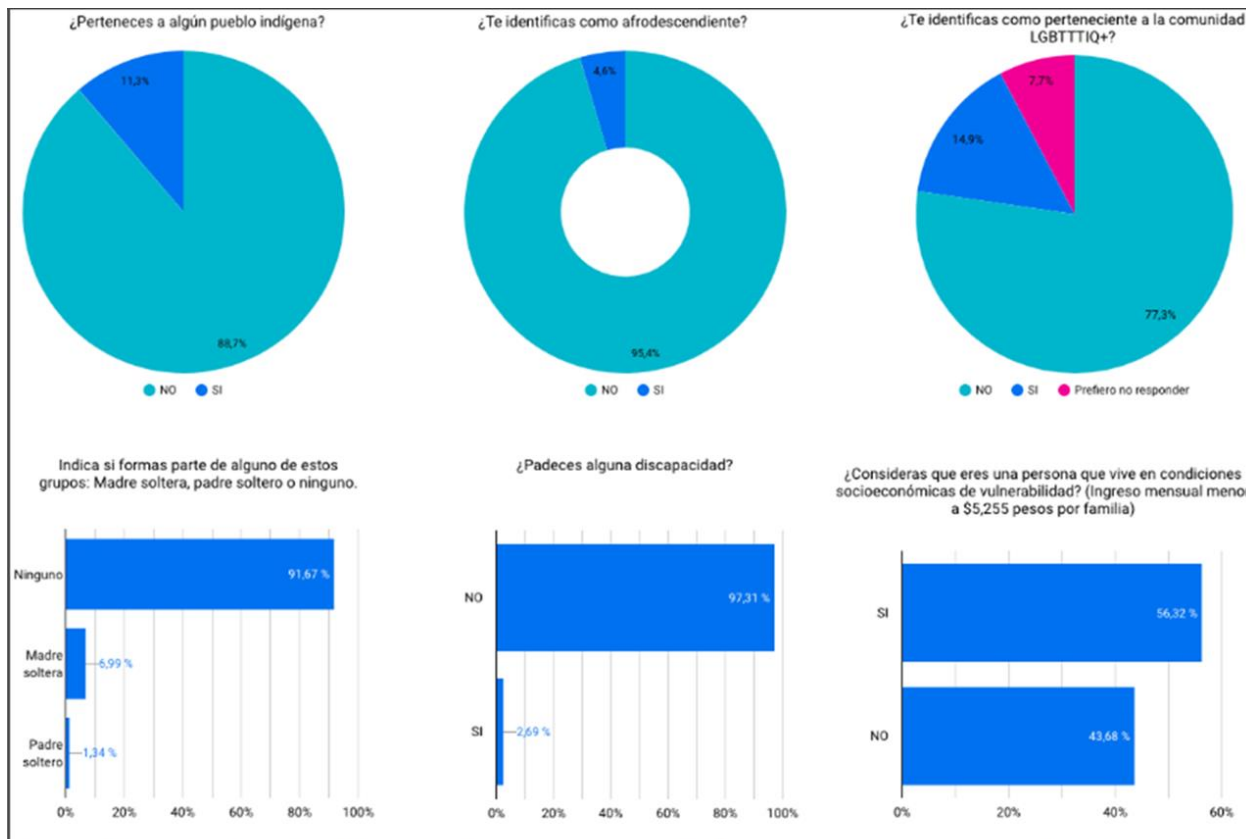
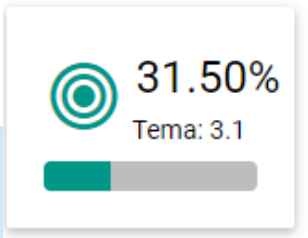
www.uv.mx/expoorienta IngresoUV
Expo Orienta UV



3.1 Cobertura incluyente y de calidad

Acciones

3.1.1.2.1



Fuente: Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias a partir de datos de formulario procesados en Google Data Studio.

Eje 3 DOCENCIA E INNOVACIÓN ACADÉMICA

3.1 Cobertura incluyente y de calidad



31.50%

Tema: 3.1



Acciones

3.1.1.2.3



Taller de Educación Continua ofertado por la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica - Tuxpan



**Modelo empresarial para emprendimiento y
toma de decisiones**
Clave Académica: **CEC-198-22**



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

3.2 Educación en línea



- Acciones**
- 3.2.1.1.1
 - 3.2.1.1.2
 - 3.2.1.1.3
 - 3.2.1.1.5

25.00%

Tema: 3.2

3 académicos

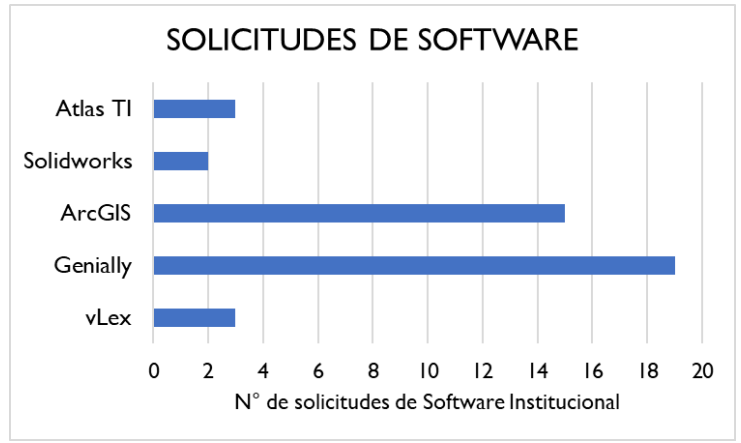
Plataforma tecnológica en la que se hospedan recursos educativos abiertos (REA) en apoyo a los planes y programas de estudio.

Un REA es todo recurso educativo destinado a la enseñanza, aprendizaje e investigación disponible de forma digital para uso libre y gratuito.

Los REA se encuentran asociados a los saberes de Experiencias Educativas de los planes de estudios; y/o a temas estratégicos como: inclusión, promoción de la salud, investigación, derechos humanos, entre otros.

RED UNIVERSITARIA DE APRENDIZAJE
Universidad Veracruzana

- Innovando para nuestra comunidad estudiantil*
- 1 Explora** la plataforma
 - 2 Conoce** el proceso de participación
 - 3 Registra** el REA



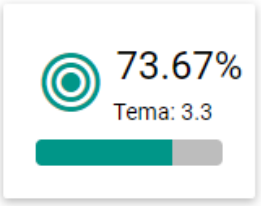
Cuadro 12. Participantes en el curso PROFA Gestión y desarrollo del aprendizaje en modalidad híbrida.

Correo	Entidad
braya@uv.mx	FCBA
carlosperez@uv.mx	FCBA

Eje 3 DOCENCIA E INNOVACIÓN ACADÉMICA

3.3 Formación integral del estudiante

- Acciones**
- 3.3.1.1.1
 - 3.3.1.1.2
 - 3.3.1.2.1
 - 3.3.1.2.2



Primer día: 29 de agosto de 2023

Horario	Actividad
7:00 - 8:30	Desayuno
8:30 - 8:50	Traslado del hotel a la sede del programa en donde se llevará a cabo la evaluación
9:00 - 9:30	Sesión de presentación de la CPAE con las autoridades
9:30 - 12:00	Reunión con el responsable del programa
12:00 - 13:30	Entrevista con estudiantes
13:30 - 15:00	Entrevista con el personal docente
15:30 - 17:30	Comida
18:00 - 19:30	Entrevista con egresados
19:30 - 19:50	Traslado al hotel sede

Cuadro 13. Estatus de acreditación de los Programas Educativos de la FCBA.

Programa Educativo	Estatus
Agronegocios Internacionales	En proceso
Ingeniero Agrónomo	Acreditado
Biología	Acreditado
Biología Marina	Acreditado
Médico Veterinario Zootecnista	Evaluado



Eje 3 DOCENCIA E INNOVACIÓN ACADÉMICA

3.3 Formación integral del estudiante



Universidad Veracruzana

Taller de Emprendimiento e Innovación:
Región: Paso Rico - Tlaxiaco
iTEI!
Iniciativa Tecnológica e Innovadora 2023

La universidad Veracruzana se reserva el derecho de seleccionar y proponer el presente monto asignación de selección, dentro de lo que se cubra el caso anterior respectivo.

Modalidad: Presencial
Lugar: Salas 1 y 2 de la Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBI), Boulevard Adolfo Ruiz Cortés 106, Obraje Sociales, Paso Rico de Minatitlán, Veracruz, México
Fecha: 11, 22 y 23 de abril
Horario: Martes y Miércoles: 9:00 a 20:00 h y 20:00 a 20:00 h
Jueves: 9:00 - 20:00 h

Inscripción: \$150 | Asistencia de constancia: \$12 | Cursos registrados a través del Departamento de Educación Continua: Clave Académica: 000-000-23

Más información en: [whatsapp](#) [facebook](#) [twitter](#) [instagram](#) [youtube](#) [linkedin](#) info@uv.mx [tel. +52228227700](tel:+52228227700) Ext.: 2223

Para alumnos de la Universidad Veracruzana

CONVOCATORIA "movilidad 2024-1"

NACIONAL E INTERNACIONAL
enero - junio 2024

URGENTE

ALUMNOS DE LICENCIATURA UV que estén interesados en una Movilidad Nacional ESPECIFICAMENTE a la UNAM para cursar Asignaturas o realizar una Estancia de Investigación (con carta de aceptación en proceso) para el periodo de enero-junio 2024. Se les informa que la UNAM modificó el plazo para nominar, dando como límite el miércoles 13 de septiembre, por lo que es prioridad hacer su registro antes de esa fecha. Por este motivo, el viernes 8 de septiembre, a las 10:30 de la mañana, se llevará a cabo una reunión para dar mayor información, así como el proceso a seguir.

zoom

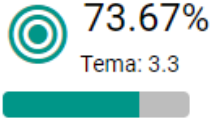
Tema: PROMUV 2024-1 - UNAM
Hora: 8 sept 2023 10:30 a.m. Ciudad de México
Unirse a la reunión Zoom
<https://uvcruczana.zoom.us/j/8154049330?pwd=cGRtMFljZVFhM2YzUW45TTU0UjVkdz09>
Contraseña: 468394
ID de reunión: 815 4040 9330

NOTA ACLARATORIA: Realizar el registro en los folios indicados en el documento para cubrir la solicitud a la UNAM, esto no garantiza la aceptación por parte del Comité de selección PROMUV ni por la UNAM, ya que el procedimiento de aceptación se aplicará a las siempre establecidas en la Convocatoria PROMUV.

¡No olvides revisar el PROMUV paso a paso!

Acciones

- 3.3.1.1.1
- 3.3.1.1.2
- 3.3.1.2.1
- 3.3.1.2.2



Santander [Transparent Language Online](#)

Becas Santander | Alemán, Francés e Italiano CID para todos 2023

Aprender Alemán, Francés o Italiano te abrirá mejores oportunidades laborales

¡Aplica ya!

Inscríbete del 9 de Agosto al 15 de Octubre del 2023 en: www.becas-santander.com





Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Poza Rica Tuxpan

Tiene el Honor de
Invitarlos

A la ceremonia de entrega de **Notas Laudatorias** del periodo agosto 2022 - enero 2023 de nivel licenciatura, el día 19 de Abril de 2023 a las 13:00 hrs. en el Auditorio de la Facultad



3.3 Formación integral del estudiante

Acciones

- 3.3.1.1.1
- 3.3.1.1.2
- 3.3.1.2.1
- 3.3.1.2.2

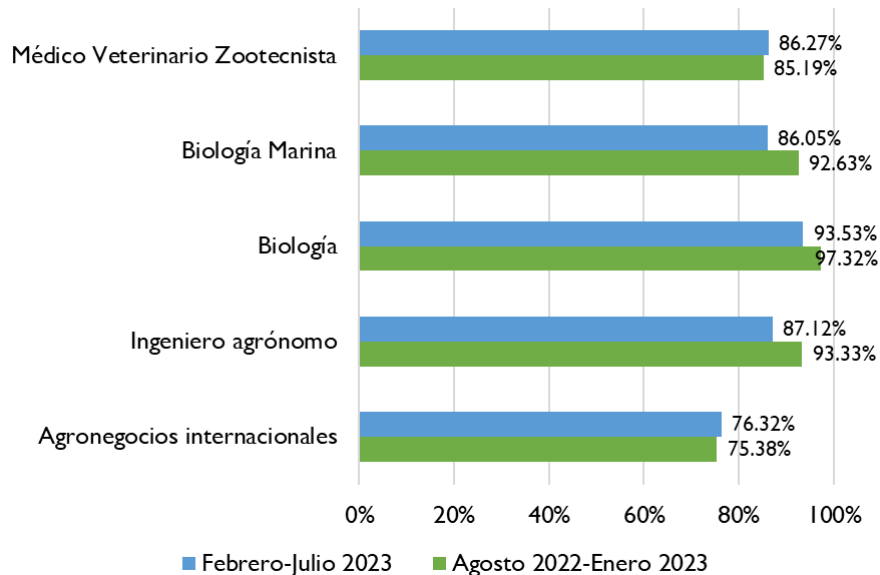


73.67%

Tema: 3.3



Porcentajes de atención de tutorías



3.5 Modelo educativo

Acciones

3.5.1.1.1

3.5.1.1.2

100%
 Tema:
 3.5



Cuadro 14. Estatus de los Programas Educativos de la FCBA.

Programa Educativo	Estatus
Agronegocios Internacionales	En reestructuración
Ingeniero Agrónomo	En transición
Biología	En reestructuración
Biología Marina	En reestructuración
Médico Veterinario Zootecnista	En transición

3.6 Personal académico

Acciones

- 3.6.1.1.1
- 3.6.1.1.2
- 3.6.1.1.3
- 3.6.1.2.1
- 3.6.2.1.1
- 3.6.2.1.2

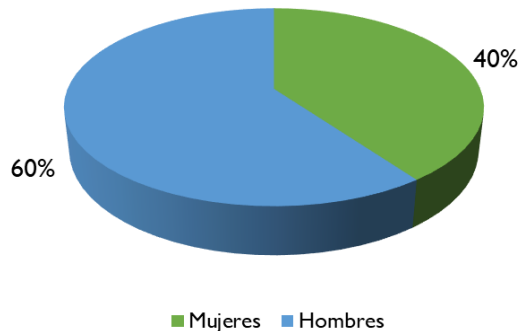


84.00%

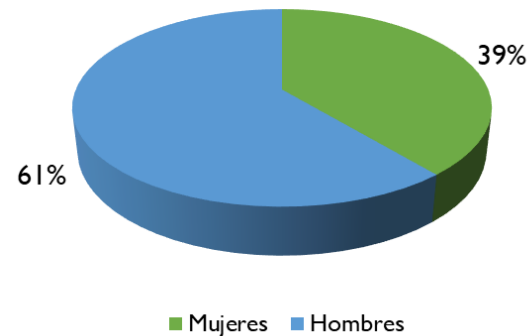
Tema: 3.6



ACADÉMICOS SNI



ACADÉMICOS CON PERFIL PRODEP



Avance del eje 3

Clave del tema ▲	Descripción del tema ◆	Año ◆	Avance ◆
3.1	Cobertura incluyente y de calidad	2022	31.5%
3.2	Educación en línea	2022	25%
3.3	Formación integral del estudiante	2022	73.67%
3.4	Educación intercultural	2022	0%
3.5	Modelo educativo	2022	100%
3.6	Personal académico	2022	84%

Eje 4

**INVESTIGACIÓN E
INNOVACIÓN**

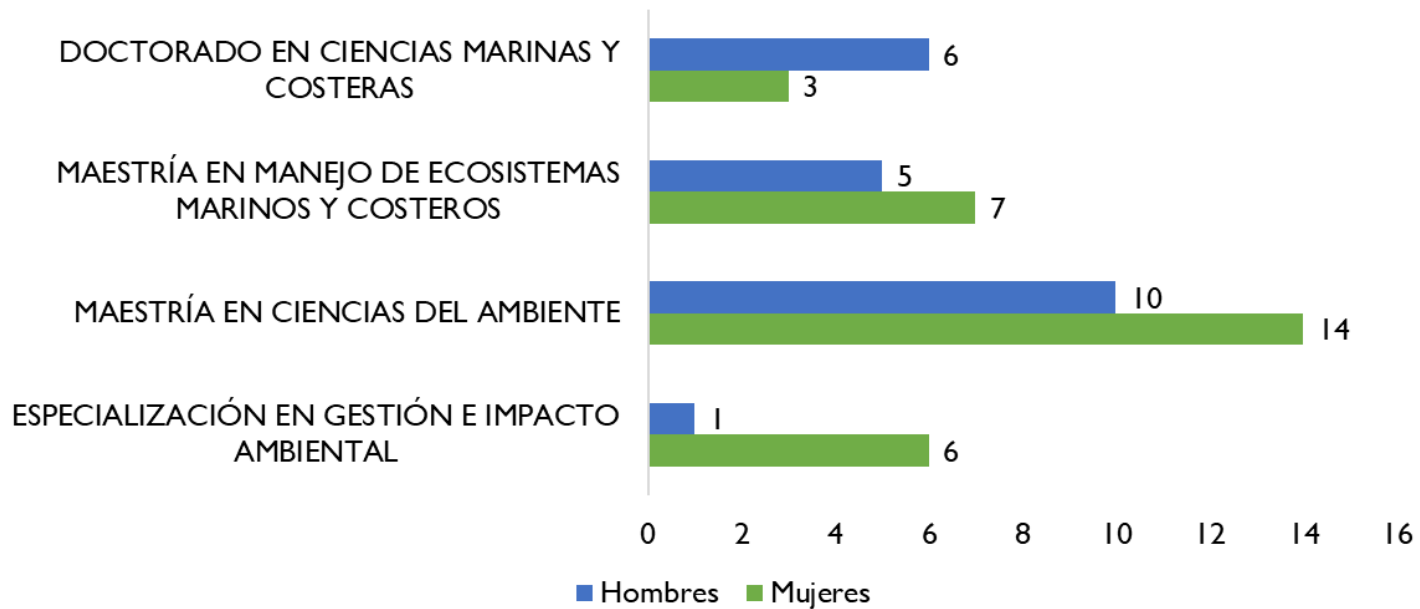


4.1 Investigación y posgrado

Acciones

- 4.1.1.1.1
- 4.1.1.1.2
- 4.1.1.1.3
- 4.1.1.1.4
- 4.1.1.1.5
- 4.1.1.1.6

ESTUDIANTES DE POSGRADO



Eje 4 INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

4.1 Investigación y posgrado



**Doctorado en
Ciencias Marinas y Costeras**
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Poza Rica – Tuxpan



**Maestría en
Ciencias del Ambiente**
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Región Poza Rica – Tuxpan

La Maestría formará profesionistas capaces de abordar temas de Sustentabilidad, Cambio Climático, Agenda 2030 y ODS aplicando metodologías de aprendizaje activo. Se realizan proyectos aplicados en la solución de problemáticas socio-ambientales.

Cuenta con dos Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento (LGAC):

- LGAC 1.- Contaminación Ambiental (prevención y control).
- LGAC 2.- Preservación y conservación ambiental.

Universidad Veracruzana

Convocatoria 2023
Registro de aspirantes en línea
del 14 de febrero al 27 de marzo 2023
Duración: 4 Semestres
Orientación: Profesionalizante
Inicio de clases agosto 2023
www.uv.mx/pozarica/mca



Contacto
Coordinador: **Dr. Francisco Limón Salvador**
Correo-e: flimon@uv.mx
Dirección: Carretera Tuxpan-Tampico Km. 7.5, Colonia Universitaria, C. P. 91785, Tuxpan, Veracruz, México
Tel. 01 (281) 834 43 50



**Maestría en Manejo de
Ecosistemas Marinos y Costeros**
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Poza Rica – Tuxpan

La Maestría formará profesionistas capaces de fomentar la recopilación, el procesamiento y análisis de información de los ecosistemas y su racionalidad en la búsqueda de soluciones concretas que apoyen a la sociedad y ayuden a toma de decisiones más ciertas relacionadas al manejo de las zonas marinas y costeras del país.

Cuenta con dos Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento (LGAC):

- LGAC 1.- Biodiversidad marina y costera.
- LGAC 1.- Manejo ecosistémico marino y costero.

Universidad Veracruzana

Convocatoria 2023
Registro de aspirantes en línea
del 14 de febrero al 27 de marzo 2023
Duración: 4 Semestres
Orientación: Profesionalizante
Inicio de clases agosto 2023
www.uv.mx/pozarica/mmec



Coordinador:
Dr. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz
correo-e: abasane@uv.mx
Dirección: Carretera Tuxpan-Tampico Km. 7.5, Colonia Universitaria, C. P. 91785, Tuxpan, Veracruz, México
Tel. 01 (281) 834 43 50

Universidad Veracruzana

Cuadro 15. Estatus de los Programas Educativos de Posgrado de la FCBA en el SNP .

Programa Educativo	Estatus
Especialización en Gestión e Impacto Ambiental	Vigente <small>Registro de aspirantes en línea: del 14 de febrero al 27 de marzo 2023 Duración: 8 Semestres Orientación: Investigación Inicio de clases agosto 2023 www.uv.mx/pozarica/dcmc</small>
Maestría en Ciencias del Ambiente	Vigente (Actualización del plan de estudios)
Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros	Vigente
Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras	Vigente (Actualización del plan de estudios)

bles altamente capacitados en realizar investigación bá-
cimientos derivados del estudio del mar y zona costera
agregado y que puedan ser usados para un manejo ade-
ológica del Golfo de México.

ión y Aplicación de Conocimiento (LGAC):

ys y biotecnológicos de los sistemas tropicales.
adores y objetos de conservación para el manejo de am-



Coordinador:
Dr. Adán Guillermo Jordán Garza
e-mail: ajordan@uv.mx
Dirección: Carretera Tuxpan-Tampico Km. 7.5, Colonia Universitaria, C. P. 91785, Tuxpan, Veracruz, México
Tel. 01 (281) 834 43 50



Especialización Gestión e Impacto Ambiental

Convocatoria de ingreso a Posgrado 2022-II
<https://www.uv.mx/escolar/posgrado2022-2/index.html>

Programa con perfil Profesionalizante
Reconocido en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP)
<https://www.uv.mx/pozarica/egia/>

Acciones

4.2.1.1.1

4.2.1.1.2

Cuadro 16. Proyectos SIREI (Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación).

Vulnerabilidad por estresores de Cambio Climático en las principales Zonas de Captura de Tiburones y Rayas
Parámetros de leche de vaca en el periodo posparto como indicadores de salud
Proyecto KATUWAN, Plan Maestro de Manejo Sustentable de la Microrregión El Tajín-plan de Hidalgo, Veracruz
Control de murciélagos hematófagos en el Norte de Veracruz)
Prevalencia y microbioma en una epizootia de signos blancos en " <i>Acropora palmata</i> " Y " <i>Orbicella annularis</i> " en el Sistema Arrecifal Lobos-tuxpan, Veracruz, México.
Estandarización e implementación de genes específicos para el estudio de <i>Zamia loddiges</i>

Cuadro 17. Proyectos SIVU (Sistema de Información para la Vinculación Universitaria).

Visita a Campo Experimental INIFAP-Cotaxtla E INIFAP-Ixtacuaco	Actividad
Seminarios Institucionales XVI: Una Sola Salud	Actividad
Visita A Universidad Autónoma De Chapingo	Actividad
Taller de Actualización "Gestión y Evaluación Ambiental"	Actividad
Simposio y Conversatorio: La Mujer y su Contribución a la Ciencia	Actividad
Diagnóstico Integral de Enfermedades parasitarias en bovinos en la Zona Norte De Veracruz	Proyecto
Sihuatl: Pasos a la Ciencia	Proyecto
Proyectos Sustentable en Apoyo a la Seguridad Alimentaria	Proyecto
Fortalecimiento al Perfil De Egreso del Licenciado en Agronegocios Internacionales	Proyecto
Simulador de Agronegocios	Proyecto
Los Impactos Ecológicos y Sociales de la ganadería regenerativa en la Sierra Madre Oriental De México	Proyecto

4.3 Transferencia tecnológica
y del conocimiento

Acciones

- 4.3.1.1.1
- 4.3.1.1.2
- 4.3.1.1.3



Eje 4

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

4.3 Transferencia tecnológica y del conocimiento



Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Biológicas y
Agropecuarias
Región Poza Rica - Tuxpan

Especialización en Gestión e Impacto Ambiental
Maestría en Ciencias del Ambiente

Taller de Actualización Gestión y Evaluación Ambiental

Instructores

Mtra. Susan Andrea Arias Argáez
Mtro. Manuel Eduardo Koyoc Cruz
Servicios de Ingeniería y Consultoría
Ambiental, S.C.P.

Unidad de Verificación EMA y PROFEPA

Viernes 24 de febrero de 2023

Contacto: jmpech@uv.mx

Universidad V

Contenido

- Programa Nacional de Auditoría Ambient
- Evaluación de residuos en la Auditoría
- Normativa ambiental rubro Agua, incluidas modificaciones a la NOM-001-SEMAR

Dirigido a estudiantes vigentes, egresados y público en general

Modalidad Híbrida 



La Especialización en Gestión e Impacto Ambiental, invita a la comunidad estudiantil y académica de la Facultad a participar en el

Evento Académico Intermedio

De los estudiantes de la generación 2022-2023, a realizarse el **miércoles 19 de octubre** de 2022 en el **Auditorio** de la Facultad

Programa

Horario	Estudiante	Título del trabajo de intervención
10:00 – 10:30	Lourdes Lizouli García Mendoza	Municipios más vulnerables ante el cambio climático en el estado de Veracruz y posibles medidas de adaptación
10:30 – 11:00	Arallí Hernández Larios	Evaluación de la presencia de microplásticos en tres playas arenosas de la zona norte de Veracruz
11:00 – 11:30	Alem Ricardo Canto Rodríguez	Propuesta de monitoreo de fauna silvestre mediante una metodología estándar con el uso de cámaras trampa
11:30 – 12:00	Cristina Sánchez Osorio	Percepción sobre los murciélagos y su relación con el Covid-19 en alumnos de educación media superior en Tuxpan, Veracruz
12:00 – 12:30	Ivette Isabel Coronado Crespo	Atropellamiento de fauna silvestre en cuatro tramos carreteros de la región costera en el estado de Yucatán
12:30 – 13:00		Receso
13:00 – 13:30	Pamela García Mendoza	Impacto del cambio en el uso del suelo por actividad agropecuaria en la migración en la Huasteca alta veracruzana
13:30 – 14:00	Liliana Fernández Ramos	Propuesta de un Plan de Manejo para el arbolado del Blvd. de la Av. Independencia en la ciudad de Tuxpan de Rodríguez Cano, Veracruz
14:00 – 14:30	Marcos Antonio Roberto Sánchez Aguilar	Red de áreas verdes en la estructura del paisaje urbano de Tuxpan, un estudio de los valores de la cobertura vegetal y la percepción estética
14:30 – 15:00	Rosario Flores Velázquez	Uso de suelo y cambio de cobertura asociados al manglar en los municipios costeros del norte de Veracruz

Interesados externos solicitar liga de ZOOM a: jmpech@uv.mx

<https://www.uv.mx/pozarica/egia/>

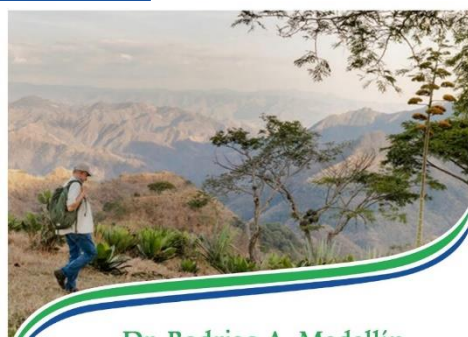
Eje 4

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

4.4 Divulgación de la ciencia

Acciones

- 4.4.1.1.1
- 4.4.1.1.2
- 4.4.1.1.3
- 4.4.1.1.4



Dr. Rodrigo A. Medellín

Instituto de Ecología - UNAM

*Cómo hacer ciencia para la conservación,
implementarla y no morir en el intento*

Licenciado en Biología, Facultad de Ciencias - UNAM

Doctor of Philosophy, University of Florida, Gainesville

CoPresidente del grupo de Especialistas en Murciélagos de la UICN

Director Fundador de la Red Latinoamericana para la Conservación de los Murciélagos

ExPresidente de la Society for Conservation Biology

Miembro del Consejo Directivo de la American Society of Mammalogist

Representante de México ante el Comité de Fauna de la CITES

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III desde 2009

Ha publicado más de 100 artículos en revistas arbitradas internacionales

Jueves 1 de septiembre de
2022 / 11:00 hrs



Facebook live: Seminarios FCBA
Solicitar lga de ZOOM at:
seminariosfcba@uv.mx

Celebrando XV Ciclos



SEMINARIOS INSTITUCIONALES

DR. ANTONIO LAZCANO ARAUJO

ESPECIALISTA EN EVOLUCIÓN Y ORIGEN DE LA VIDA -
PROFESOR EMÉRITO - UNAM



Reseña

investigador sobre el origen y la evolución temprana de la vida. Ha trabajado en aspectos químicos de la Tierra primitiva, análisis de meteoritos y evolución de microorganismos. Es autor de cerca de 200 artículos de investigación y capítulos de libros y de libros de divulgación. Ha sido profesor invitado en las universidades de La Habana, Autónoma de Madrid, de Houston, de Valencia, de Orsay Paris-Sud, de California en San Diego, y de la Universidad de Roma, así como investigador visitante en el Instituto Pasteur de París, en el ETH Zentrum de Zurich, en el Instituto A. N. Bakh de Bioquímica de Moscú, entre otros. En 2002-2004 presidió el Comité Evaluador del NASA Astrobiology Institute; fue Coordinador de la Gordon Conference of the Origins of Life; miembro del Comité Asesor de la NASA para estudios del origen y la evolución de la vida (NASA-COEL) y Presidente de la International Society of the Study of the Origins of Life, siendo a la fecha el único científico latinoamericano en acceder a este puesto. Posee tres doctorados *Honoris causa*. En 2013 la Tercera Cumbre de la Evolución le otorgó el Charles Darwin Distinguished Scientist Award, y en 2018 el College de France le otorgó la Medalla Guillaume Bude. En Octubre del 2014, ingresó a El Colegio Nacional, la más importante institución cultural de México.

El origen de la vida

MARTES 15
NOVIEMBRE 2022
12:00 HRS

Facebook live: Seminarios FCBA
seminariosfcba@uv.mx

Universidad Veracruzana



SEMINARIOS INSTITUCIONALES

DRA. JULIETA FIERRO GOSSMAN

ESPECIALISTA EN DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA- INSTITUTO DE
ASTRONOMÍA - UNAM



Reseña

Estadista física y astrofísica en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Investigadora titular del Instituto de Astronomía desde 1969. Se ha desempeñado en diferentes puestos como Jefa de Difusión y Directora de divulgación de la ciencia en la UNAM, Vicepresidenta y Presidenta de la Comisión de Educación de la Unión Astronómica Internacional. Ha publicado 40 libros, de los cuales 23 son de divulgación científica. También ha escrito decenas de artículos, ha impartido cientos de conferencias y participado en miles de programas de radio. Tiene tres doctorados *Honoris causa* otorgados por: el CITEM (2006), la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (2009) y la Universidad Autónoma Benito Juárez de Chihuahua (2017). Además se le han otorgado varios premios y reconocimientos a nivel nacional e internacional.

El telescopio espacial Webb

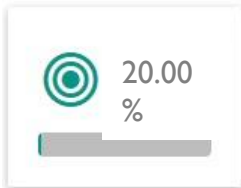
LUNES 3
OCTUBRE 2022
10:00 HRS

Facebook live: Seminarios FCBA
seminariosfcba@uv.mx

4.4 Divulgación de la ciencia

Acciones

- 4.4.1.1.1
- 4.4.1.1.2
- 4.4.1.1.3
- 4.4.1.1.4



Dra.
Casandra
Gálvez



- Presidente e Investigadora de la A. C. Cientinela del Mar en La Paz, B.C.S.
- Médico Veterinario Zootecnista
- Mtra. en Ciencias en Manejo y Conservación de Recursos Marinos
- Doctora en Ciencias Marinas

Jueves 2 de marzo, 11 am Aula híbrida 2
Investigación en medicina de la conservación de mamíferos marinos y costeros

Viernes 3 de marzo, 11 am Aula híbrida 1
Influencia de la ecología y biología en la salud de mamíferos marinos

Invitan:

- NAB de la Maestría en Manejo de Ecosistemas Marinos y Costeros
- Seminarios Institucionales

LIVE Seminarios FCBA
seminariosfcba@uv.mx

Facultad de Ciencias
Biológicas y Agropecuarias
Región Poza Rica - Tuxpan
Universidad Veracruzana



Seminarios
Institucionales



Una sola salud

Programa

22 DE FEBRERO 2023

**DRA. MARÍA DE LA LUZ
HERNÁNDEZ SÁNCHEZ**

P.E. Ing Agrónomo FCByA

22 DE MARZO 2023

**DR. JAVIER CRUZ
HUERTA PEÑA**

P.E. Medicina Veterinaria y Zootecnia, FCByA

18 DE ABRIL DE 2023

**BIOL. JAVIER
JUÁREZ GABRIEL**

Estudiante de la Maestría en C. del Ambiente, FCByA

12 DE MAYO DE 2023

**DR. GERARDO
SÁNCHEZ ROJAS**

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

25 DE MAYO DE 2023

**MTRA. BLANCA ESTHER
RAYA CRUZ**

Estudiante del Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras, FCByA (Seminario Predoctoral)

seminariosfcba@uv.mx

Eje 5

**DIFUSIÓN DE LA CULTURA Y
EXTENSIÓN DE LOS SERVICIOS**



5.1 Difusión de la cultura



5.2 Vinculación universitaria



Universidad Veracruzana



XVII Reunión Nacional Anual Ordinaria de la Asociación de Formadores de Profesionales del Mar, A. C. (AFORMAR, A. C.)

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica – Tuxpan Sede de la XVII Reunión Nacional Anual Ordinaria de la Asociación de Formadores de Profesionales del Mar, A.C.

Participantes
 Académicos y Estudiantes:
 Sectores: Educativo, Público, Privado

Acción 5.2.1.1.5 Coadyuvar a la diversificación de los programas de vinculación social que permita un enfoque integral contribuyendo a la atención y el apoyo a grupos vulnerables y la sociedad en Gral.

- Taller de Simulador de Agronegocios
- Fundación Alemana DSIK – FCByA
- Participación de Profesores y Alumnos y Sociedad (productores)

Universidad Veracruzana



Acción 5.2.1.1.4 Registro de las acciones de vinculación emprendidas por la comunidad en SIVU

- Docentes de la FCByA: Agronomía, Agronegocios Internacionales, Biología, Biología Marina y Veterinaria
- Servicio social con enfoque pertinente y social.
- Vinculación con LRQF-Tuxpan, Ayuntamientos Tihuatlán, CRIP-Veracruz, Jurisdicción Sanitaria No.2.



UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Dirección General de Vinculación	
Sistema de Información para la Vinculación Universitaria	
REPORTE DE PROYECTO	11/03/2018 12:10:31
CAMPUS:	PICAZA TURIN
ÁREA ACADÉMICA:	BIÓLOGOS AGROPECUARIOS
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS	
DATOS GENERALES DE LA ENTIDAD O DEPENDENCIA	
TIPO DE ENTIDAD:	OTRO
UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD VERACRUZANA
DATOS GENERALES DEL PROYECTO	
RESUMEN EJECUTIVO:	LA IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIOS DE ASesorIA PARA PRODUCTORES DE SOLUCIONES AGRICOLAS DEL SECTOR AGROPECUARIO EN LA ZONA DE POZA RICA, TUXPAN, VERACRUZANO.
TIPO DE PROYECTO:	INVESTIGACION BASICA (DIAGNOSTICO)
MODALIDAD DEL PROYECTO:	SEMPREPRESENTE
CON LA PARTICIPACION DE:	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS / REGION POZA RICA TURIN
AMBITO:	REGIONAL
RESPONSABILIDAD:	PROFESORADO
FECHA DE INICIO:	2018
FECHA DE TERMINO:	2018
SECTORES	
BENEFICIARIOS:	SECTOR AGROPECUARIO
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	
TÍTULO DEL PROYECTO:	PROYECTO DE SERVICIOS DE ASesorIA PARA PRODUCTORES DE SOLUCIONES AGRICOLAS DEL SECTOR AGROPECUARIO EN LA ZONA DE POZA RICA, TUXPAN, VERACRUZANO.
JUSTIFICACION:	El presente proyecto tiene como objetivo principal brindar apoyo técnico y asesoría a los productores de la zona de Poza Rica, Tuxpan, Veracruz, en el área de producción y comercialización de productos agrícolas, con el fin de mejorar su productividad y rentabilidad. Este proyecto se enmarca en el programa de vinculación social de la Universidad Veracruzana, que busca promover la integración de la universidad con la sociedad a través de acciones de extensión y servicio social. El proyecto se realizará en colaboración con la Fundación Alemana DSIK y la FCByA, a través de un convenio de colaboración que permitirá contar con los recursos necesarios para la implementación del mismo. El proyecto se realizará en la zona de Poza Rica, Tuxpan, Veracruz, durante el periodo de febrero a mayo del 2018. El proyecto se realizará en colaboración con la Fundación Alemana DSIK y la FCByA, a través de un convenio de colaboración que permitirá contar con los recursos necesarios para la implementación del mismo. El proyecto se realizará en la zona de Poza Rica, Tuxpan, Veracruz, durante el periodo de febrero a mayo del 2018.
OBJETIVO GENERAL:	Brindar servicios de asesoría y apoyo técnico a los productores de la zona de Poza Rica, Tuxpan, Veracruz, en el área de producción y comercialización de productos agrícolas, con el fin de mejorar su productividad y rentabilidad.
IMPLEMENTACION	
COORDINADOR:	



5.3 Extensión de los servicios

Brindar asesoría, consultorías, asistencia técnica y servicios a gpos., productores, asociaciones, instituciones públicas y privados que contribuyan a satisfacer sus necesidades o solución a problemas.

- CONANP: Epizootía de signos blancos SALT
- Actualización de la ficha de información RAMSAR.
- Análisis de calidad bacteriológica del agua a productores y empresas privadas.
- Servicios médicos veterinarios HVPE.



5.4 Internacionalización

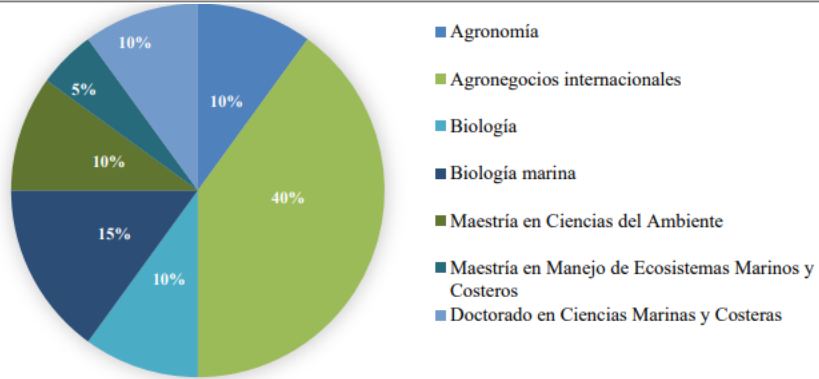


Figura 1. Programas de pregrado y posgrado con porcentajes de movilidad durante el periodo febrero–julio 2023.

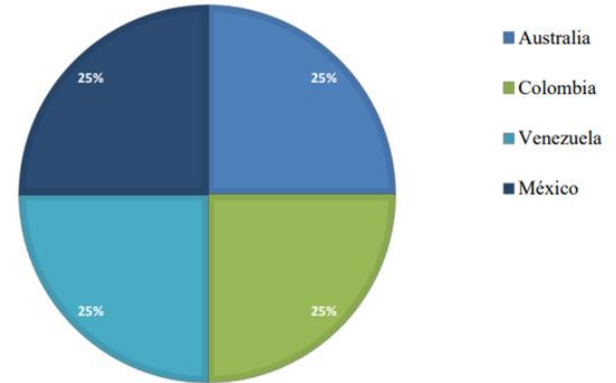
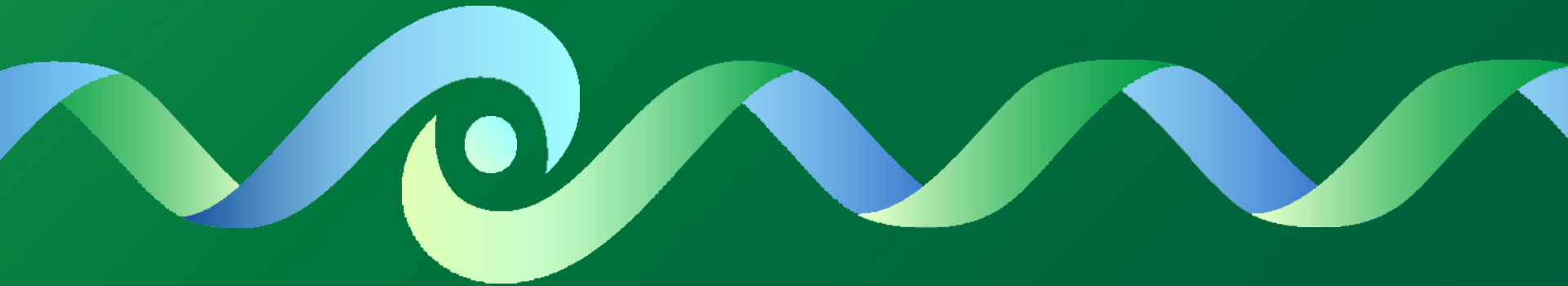


Figura 6. Porcentaje de académicos que realizaron movilidad en distintos países incluyendo México.

Eje 6

**ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN
INSTITUCIONAL**



6.1 Autonomía y gobierno
universitario

Objetivo

6.1.1 Impulsar una administración y una gestión universitaria con enfoque de derechos humanos y sustentabilidad.

Meta

6.1.1.1 Participar al 2025 en la actualización del marco normativo de la Entidad Académica.

Acción

6.1.1.1.1 Gestión para que en la entidad académica se cuente con un reglamento de Facultad actualizado y manuales de organización que faciliten la operación administrativa.



Universidad Veracruzana

Legislación Universitaria

**Reglamento Interno de la Facultad
de Ciencias Biológicas y Agropecuarias**



Programa de Austeridad y de Disciplina Financiera de la Universidad Veracruzana para el ejercicio 2023

La Universidad Veracruzana da continuidad al Programa de Austeridad y Disciplina Financiera con el propósito de mantener las medidas de racionalidad y austeridad que se deberán observar en el ejercicio del recurso asignado a la institución, para administrarlo con eficiencia, eficacia, economía, transparencia y honradez, conforme lo establece el Artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; así mismo aplicarlo con imparcialidad, en concordancia con las prevenciones contenidas en el Artículo 79 de la Constitución Política del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y las establecidas en el Anexo de Ejecución al Convenio Marco de Colaboración para el apoyo financiero de la Universidad Veracruzana.

Objetivo 6.2.1. Planear a partir del 2023, bajo los principios de eficacia, eficiencia, ahorro y austeridad, el presupuesto universitario en la entidad académica, atendiendo a sus necesidades y a la contribución que realicen respecto del logro de metas institucionales.

Meta 6.2.1.1. A partir de 2023, distinguir las necesidades, orientación y priorización de gasto en la FACIBA bajo los principios de eficiencia y máximo disponible a las funciones sustantivas universitarias tomando en cuenta el número de experiencias educativas que se ofertan al año.

6.2 Financiamiento y funciones sustantivas universitarias

Autorizaciones

Organización: 42561 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICO AGROPECUARIAS | Clave programática: 14182 MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | Área de formación: ÁREA DISCIPLINAR | Período: Agosto 2023 - Enero 2024 (202401)

[Organización: Facultad de Ciencias Biológico Agropecuarias] [Clave programática: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA] [Área de formación: AD] [Período: 202401]

NRCs
 Banco de horas
 Profesores con HA
 Reporte de profesores

NRC	Curso	Experiencia educativa	Programa	Plaza	Actividad docente	Puesto	Tipo de contratación	Motivo RH	Horas contacto	Horas pago	Excedente de carga	Imparte	Convoca	Comentarios	Autorizaciones
1001	MALL 58004	PRODUCCION Y MANEJO FORNALES	MIZ 04 E CR	12204	NO	4101	1	1	4	4	0	SI	NO		● ● ● ●
1002	MANN 58002	REPRODUCCION ANIMAL	MIZ 04 E CR	12204	NO	4101	1	1	4	4	0	SI	NO		● ● ● ●
1003	ETM6 58004	MEDICINA Y PRODUCCION DE BIENOS	MIZ 04 E CR	12204	NO	4101	1	1	4	4	0	SI	NO		● ● ● ●
1004	MU2 58002	BACTERIOLOGIA	MIZ 04 E CR	7778	NO	4101	1	1	7	7	0	SI	NO		● ● ● ●
1005	MALL 58002	NUTRICION ANIMAL	MIZ 04 E CR	29120	NO	4101	1	1	6	6	0	SI	NO		● ● ● ●
1006	MU2 58003	INMUNOLOGIA VETERINARIA	MIZ 04 E CR	29120	NO	4101	1	1	5	5	0	SI	NO		● ● ● ●
1007	MU2 58003	INMUNOLOGIA VETERINARIA	MIZ 04 E CR	29120	NO	4101	1	1	5	5	0	SI	NO		● ● ● ●
1008	MALL 58002	ALIMENTOS Y ALIMENTOS ANIMAL	MIZ 04 E CR	29120	NO	4101	1	1	4	4	0	SI	NO		● ● ● ●

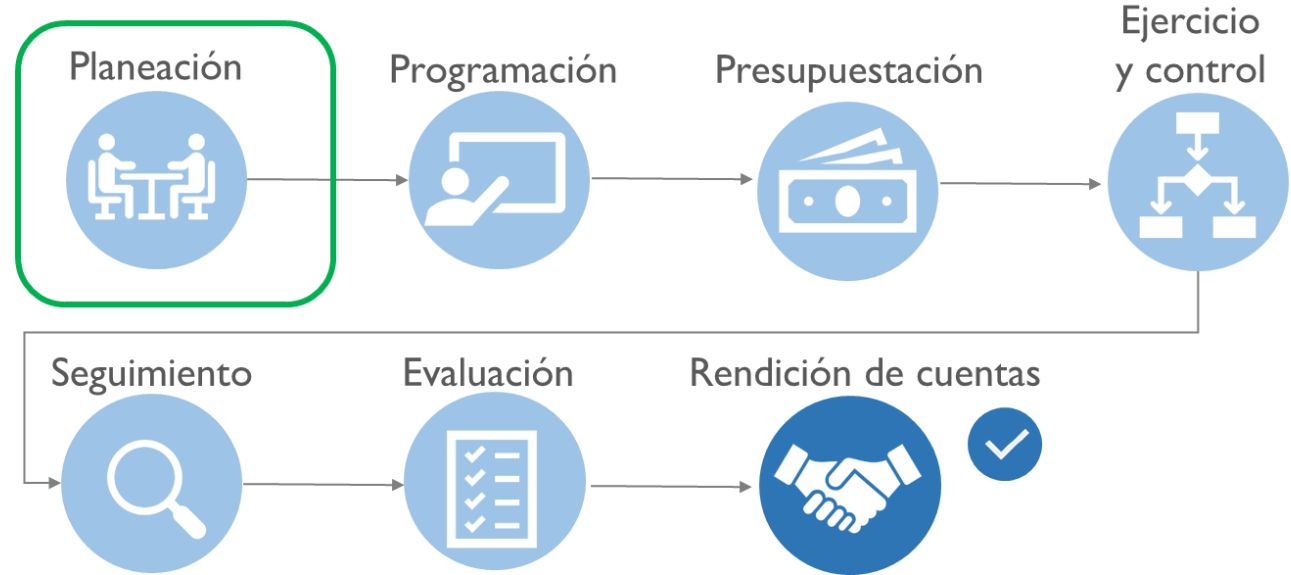
Acciones 6.2.1.1.1 Análisis de necesidades, orientación y priorización de gasto en la entidad académica bajo los principios de eficiencia y máximo disponible a las funciones sustantivas universitarias tomando en cuenta el número de experiencias educativas.



6.2 Financiamiento y
funciones sustantivas
universitarias

I.2 Planeación

Ciclo presupuestario



6.2.1.1.2 Elaboración del Presupuesto Basado en Resultados (PBR) utilizando una adecuada **planeación de los recursos asignados**, con el fin de cumplir con las metas específicas de cada programa educativo de la Facultad.

6.2 Financiamiento y funciones sustantivas universitarias

Plan de desarrollo

Programa de trabajo: Programa de trabajo 2021 - 2025

Dependencia: 42501 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

Titular: Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera Tipo de plan: Pladea ▼

Mostrar 10 ▼ registros

Filtrar: _____

Periodo	Frecuencia	Estado	Funciones
2022	Semestre 1	Avance autorizado	✓
2022	Semestre 2	En registro de avances	✎
2023	Semestre 1	En registro de avances	🔒
2023	Semestre 2	En registro de avances	🔒
2024	Semestre 1	En registro de avances	🔒
2024	Semestre 2	En registro de avances	🔒
2025	Semestre 1	En registro de avances	🔒
2025	Semestre 2	En registro de avances	🔒

Mostrar página 1 de 1 (8 registros)

Anterior **1** Siguiente

6.2.1.1.3 Planeación y evaluación oportuna de las actividades sustantivas y adjetivas de la entidad académica o dependencias para el cumplimiento de metas y ejecución total de los recursos.

6.3 Descentralización
universitaria

2023			
Presupuesto anual (Techo financiero del Fondo 823 Subsidio Estatal Ordinario 2023)			
			\$1'492,579.72
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)			
			\$3'364,157.85
Biología			15%
Ingeniero Agrónomo			15%
M.V.Z			42%
Biología Marina			22%
Agronegocios Internacionales			6%
ESTADO DE RESULTADOS DEL FONDO 133 (PRIMER SEMESTRE 2023)			
P.E	INGRESOS	EGRESOS	REMANENTE
BIOLOGÍA	\$489,593.64	\$149,930.08	\$339,663.56
AGRONOMÍA	\$255,849.66	\$138,548.19	\$117,301.47
M.V.Z.	\$1'676,443.45	\$254,586.17	\$1'421,857.28
BIOLOGÍA MARINA	\$710,060.06	\$134,041.01	\$576,019.05
AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES	\$232,211.04	\$19,900.05	\$212,31.99
RECURSOS EXTERNOS			
CONABIO DRA. CONSUELO DOMÍNGUEZ B.	\$70,680.20	\$0.00	\$70,680.20

6.3.1.1.2 Contribuir a difundir los procesos de descentralización universitaria.

6.4.1.1.3 Mejoramiento en los controles internos de la entidad académica con el fin de atender y dar seguimiento a las observaciones de los entes fiscalizadores.

6.4 Transparencia y rendición
de cuentas



Acondicionamiento de Lab de Biología Marina

I

6.4.1.1.4 Difusión de los mecanismos de
seguimiento y evaluación al plan de
desarrollo de la entidad académica.



Reparación de loza

F

6.4 Transparencia y rendición de cuentas

6.4.1.1.1 Publicación de avisos de privacidad en todos los sistemas de la DES que abarque el 100% de las actividades institucionales.

Aviso de Privacidad de Alumnos de la UV.

La Universidad Veracruzana, a través de la Vicerrectoría, Región Posa Rica - Tlaxpan, ubicada en Blvd. Ruiz Cortines No. 306 Colonia Claves Sociales, Posa Rica, C.P. 93240, Veracruz, es la responsable del tratamiento que se realice a sus datos personales, los cuales serán protegidos conforme a lo dispuesto por la Ley 316 de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave y demás normatividad aplicable.

Los datos personales que recabamos de los alumnos de los programas de técnico superior universitario, licenciatura y posgrado, serán utilizados exclusivamente para cumplir con los objetivos, atribuciones y obligaciones de la UV, los cuales son: a) brindar servicios administrativos y académicos de formación, actualización, así como la realización de actividades que resultan necesarias para la formación académica, profesional y extracurricular en las modalidades: presencial, semipresencial y a distancia, b) establecer comunicación a través de medios electrónicos como: chats en aplicaciones digitales y en redes sociales, c) atención a solicitudes del estudiante ante cuerpos colegiados y autoridades unipersonales, d) impartir clases virtuales en plataformas tecnológicas de comunicaciones de texto, voz y video con almacenamiento para su continuidad académica, e) difusión de actividades académicas en redes sociales, medios de comunicación y portales institucionales, f) tutorías, g) crear la vinculación de cada programa educativo con los sectores públicos privado y social, para la prestación del servicio social, h) para otorgar apoyos económicos, becas y/o prórrogas, en caso de cumplir los requisitos establecidos, i) actividades de participación y representación estudiantil, j) intercambios académicos con instituciones de educación superior nacionales y extranjeras, así como programas especiales a petición expresa del estudiante, k) aplicar encuestas, estadísticas e informes, l) contactar a sus familiares o terceros de contacto en caso de una emergencia, m) registro en eventos académicos organizados por la Universidad Veracruzana (Congresos, conferencias, simposios, foros y demás análogos), n) atención médica, m) sustanciar obligaciones internas de tipo administrativa en materia de propiedad intelectual y registro de patentes.

Únicamente se realizarán transferencias cuando deriven de requerimientos de información de una autoridad competente, debidamente fundados y motivados.

Usted podrá consultar el Aviso de Privacidad Integral mediante la página de internet:
<https://www.uv.mx/transparencia/inpublica/aviso-privacidad/>
<https://www.uv.mx/posarica/aviso-de-privacidad/>



Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

