



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Informe de Actividades I

2020 - 2021

Dra. Liliana Cuervo López

Lunes 18 de octubre de 2021
“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

DIRECTORIO

Dra. Liliana Cuervo López

Directora

Mtro. César Enrique Martínez Sánchez

Secretario de la Facultad

Dra. Mercedes Ma. Cuenca Condoy

Jefa de los PE de Agronegocios Internacionales e Ingeniero Agrónomo

Dra. Maribel Ortiz Domínguez

Jefa de los PE de Biología y Biología Marina

Dr. Miguel Ángel Lammoglia Villagómez

Jefe del PE de Medicina Veterinaria y Zootecnia

C.P. Germán Vázquez Hernández

Administrador

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

Lectura al Reglamento de Transparencia y Acceso a la Información referente a la no grabación de la sesión ni la toma de captura de pantallas.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Orden del día

1. Lectura de Acuerdo Rectoral.
2. Pase de Lista, Declaración de Quórum legal y Bienvenida.
3. Presentación de Autoridades y Funcionarios.
4. Presentación del Ier. Informe de Actividades (2020– 2021) por parte de la Dra. Liliana Cuervo López, Directora de la Facultad.
5. Palabras del Dr. Arturo Serrano Solís, Director General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias.
6. Mensaje del Dr. José Luis Alanís Méndez, Vicerrector de la región Poza Rica – Tuxpan en representación del Dr. Martín Gerardo Aguilar Sánchez, Rector de la Universidad Veracruzana.



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

Contenido



Eje I. Liderazgo académico



Eje II. Visibilidad e impacto social



Eje III. Gestión y gobierno

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Introducción



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



Informe de actividades 2020-2021

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



Eje I. Liderazgo académico



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

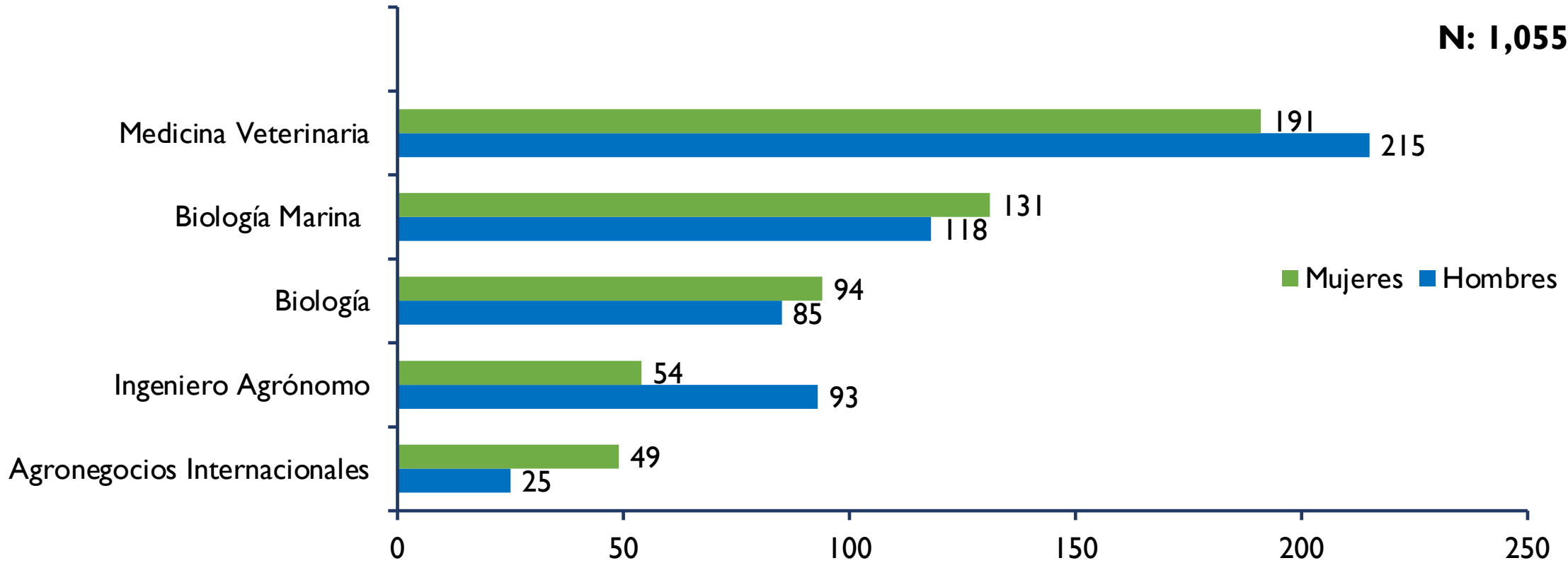
1. Oferta Educativa de calidad
2. Planta académica
3. Apoyo al estudiante
4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



I. Oferta Educativa de calidad

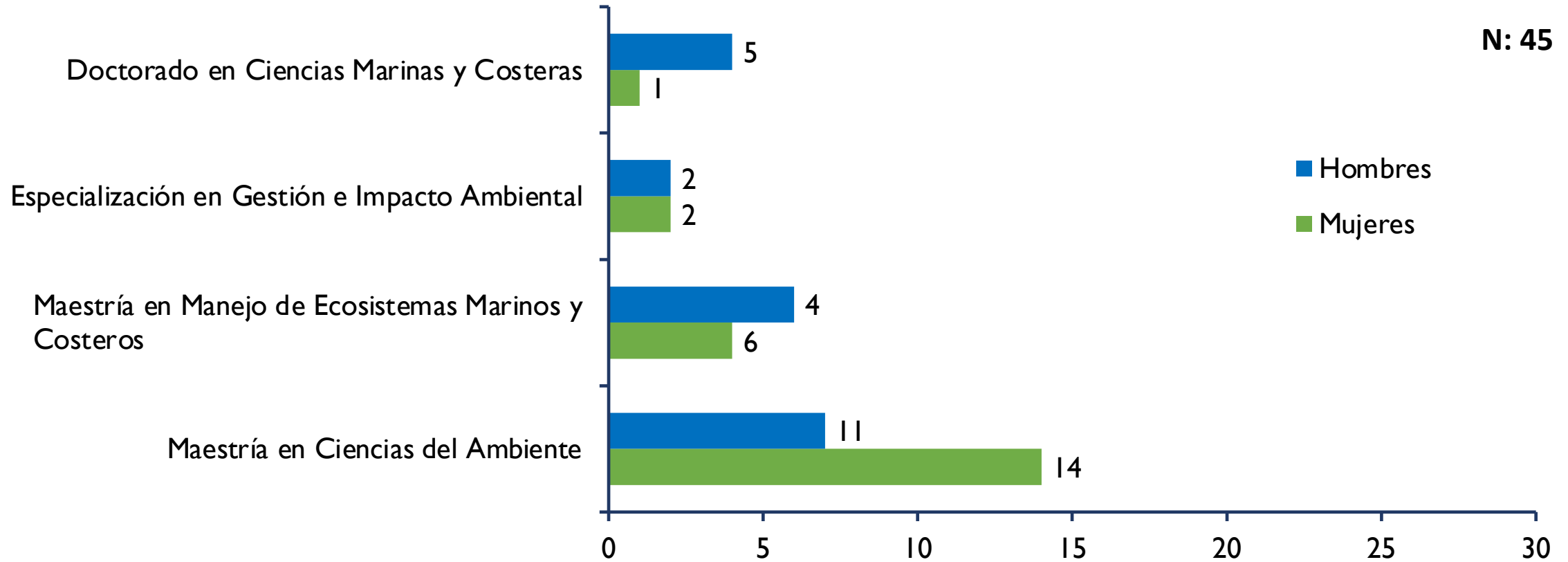
N: 1,055





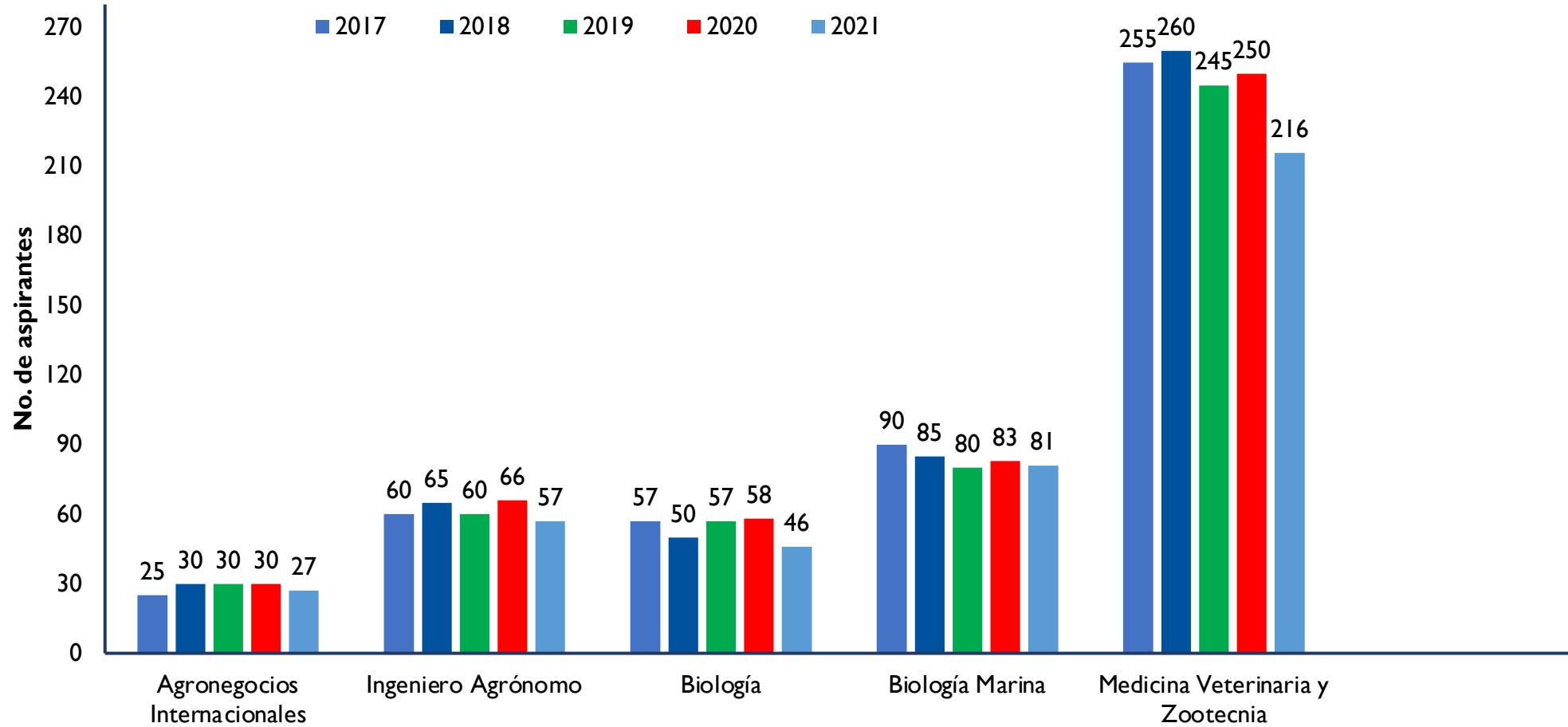
I. Oferta Educativa de calidad

N: 45





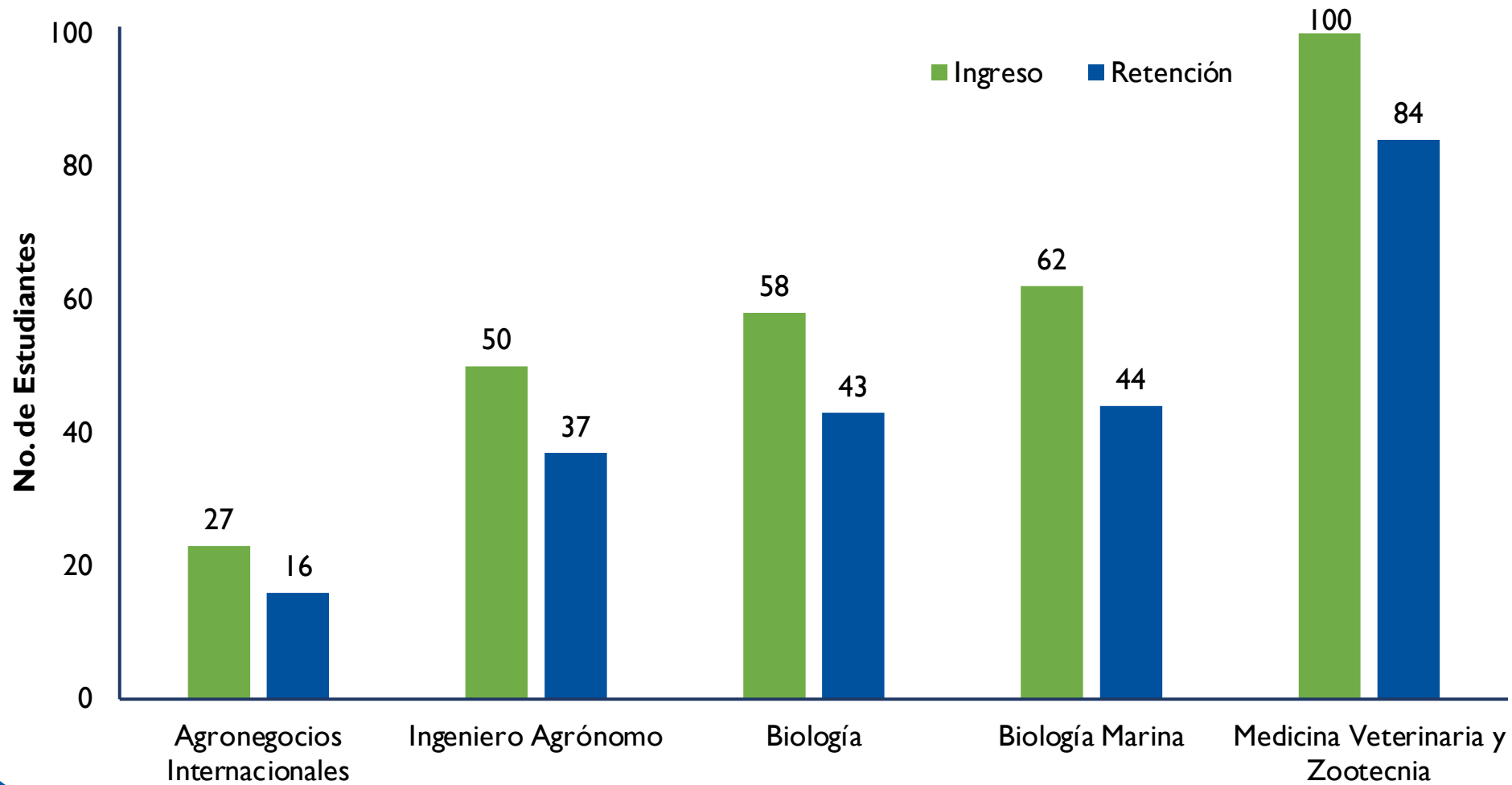
I. Oferta Educativa de calidad





Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

I. Oferta Educativa de calidad

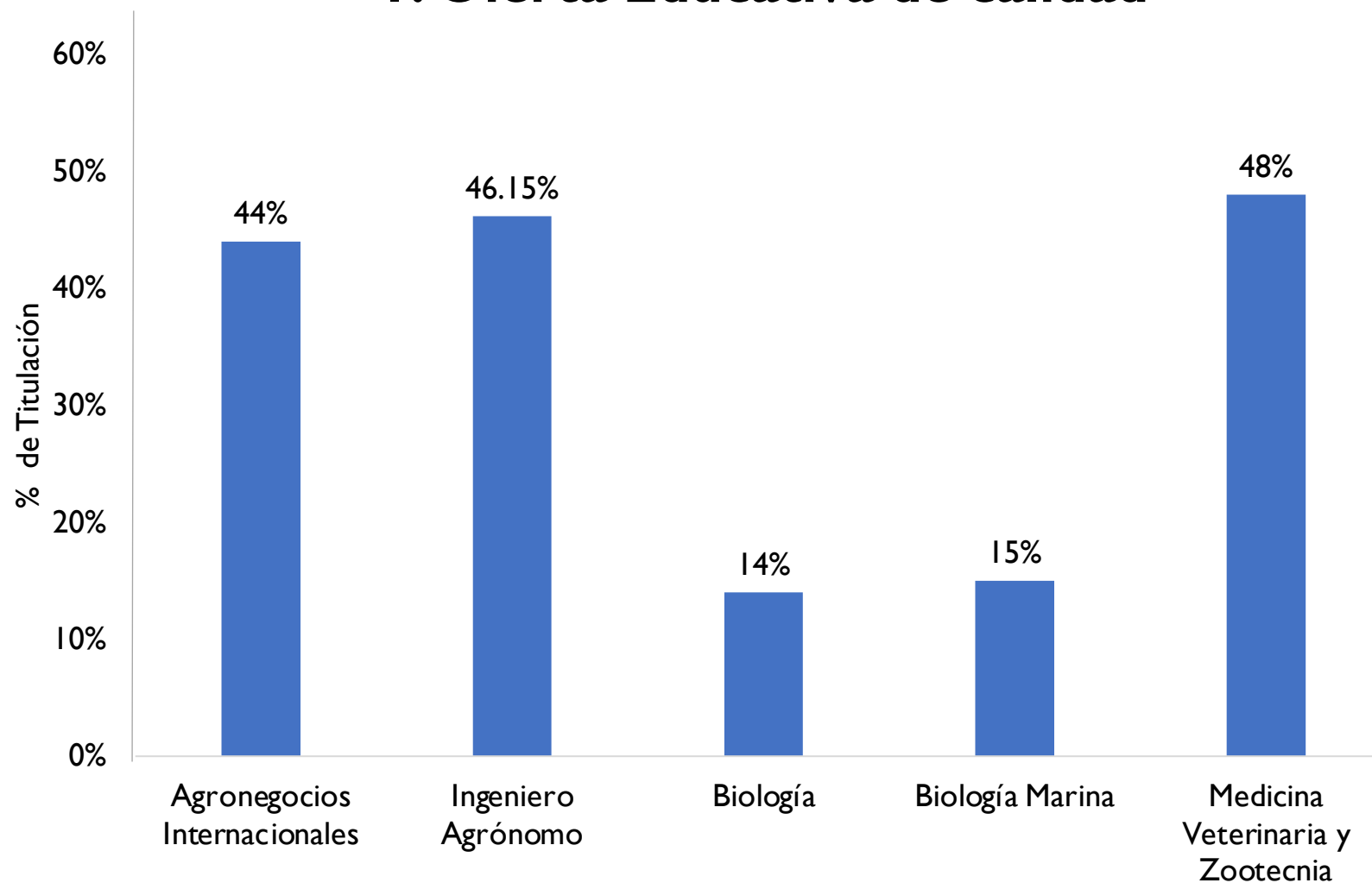


“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

I. Oferta Educativa de calidad

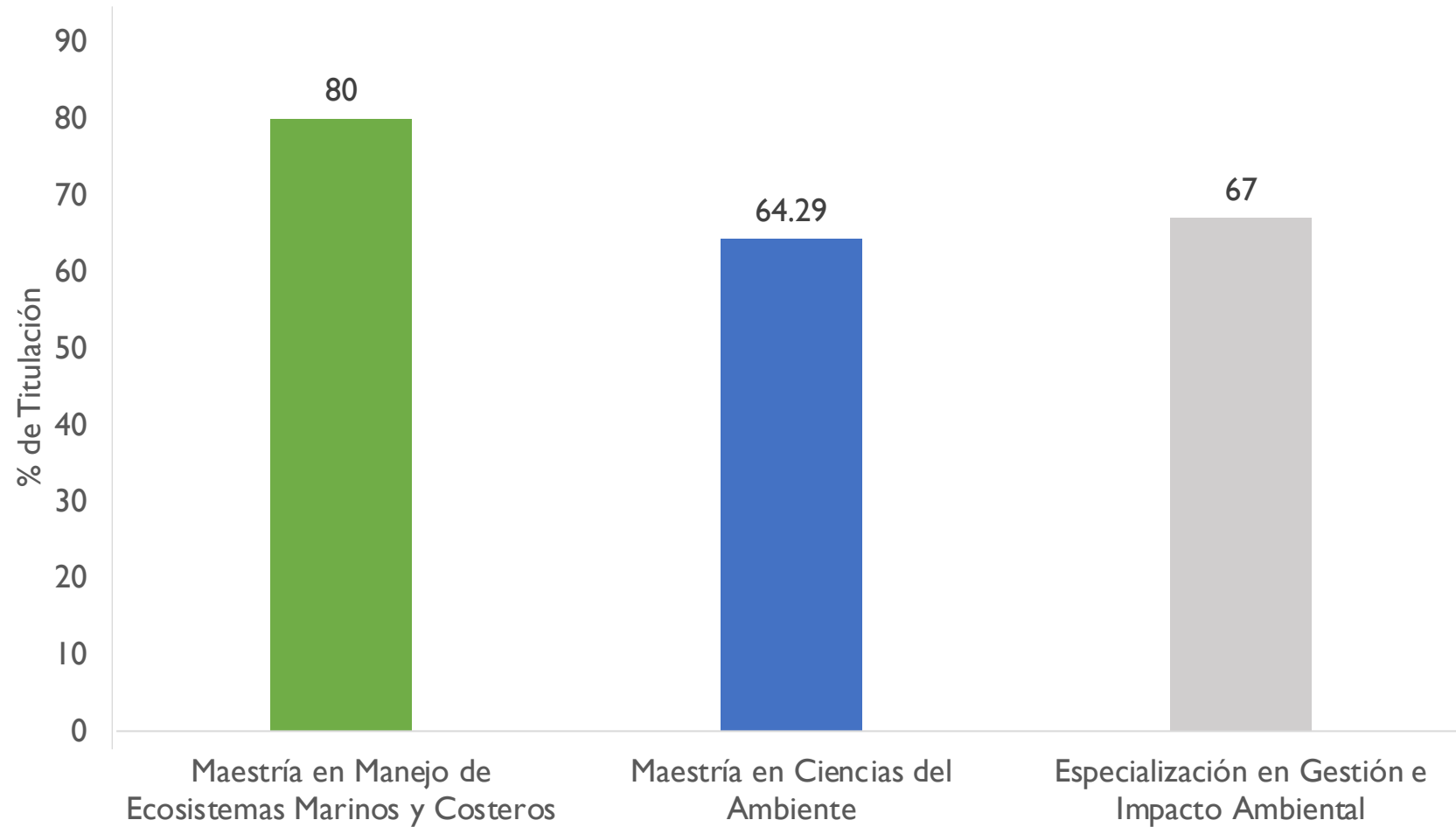


“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

I. Oferta Educativa de calidad



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



I. Oferta Educativa de calidad

| Nombre del Programa Educativo | Estatus del Plan | Año de Finalización |
|--|------------------|---------------------|
| Ingeniero Agrónomo | Actualizado | Diciembre 2019 |
| Biología | Actualizado | Marzo 2014 |
| Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras | Actualizado | Diciembre 2018 |
| Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros | Actualizado | Diciembre 2018 |
| Agronegocios Internacionales | En Revisión | Marzo 2022 |
| Biología Marina | En Revisión | Marzo 2022 |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | En Revisión | Marzo 2022 |
| Especialización en Gestión e Impacto Ambiental | En Revisión | Diciembre 2021 |
| Maestría en Ciencias del Ambiente | En Revisión | Diciembre 2021 |



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

I. Oferta Educativa de calidad

Reacreditación de los PEs de Biología y Biología Marina



CACEB A. C.
ANPROMAR A. C.
15 junio de 2021
Vigencia por 5 años

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



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

I. Oferta Educativa de calidad

Reacreditación del PE de Ingeniero Agrónomo



Ciudad de México a 1º de septiembre de 2021.

OFICOMEAA/152/01/OX/2021.

DR. MARTÍN GERARDO AGUILAR SÁNCHEZ
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA
P R E S E N T E.

Distinguido Doctor Martín Aguilar:

Distiego su fina atención con el fin de saludarle y a su vez comunicarle que este comité después de haber evaluado el Programa Educativo de Ingeniero Agrónomo, que se imparte en la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Región Poza Rica - Tuxpan de la Universidad Veracruzana, dictaminó un Refrendo de Acreditación por el periodo del 31 de agosto de 2021 al 30 de agosto de 2026. Motivo por el cual le solicitamos muy atentamente, acordar entre su institución y este comité una fecha con el fin de hacer la entrega del certificado de acreditación en ceremonia virtual y proporcionar una dirección para recibir la documentación que será enviada por paquetería.

Sin más por el momento recibe un cordial saludo felicitando a la comunidad del programa académico, el cual bajo su dirección logró tan importante reconocimiento para su programa académico, la universidad y la educación superior.

ATENTAMENTE
"EVALUAMOS CON TRANSPARENCIA, EQUITAD Y COMPROMISO"

Ing. Rogelio Tovar Mendoza
Director General



c.c.p. Dra. Liliana Cuervo López.- Directora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Poza Rica - Tuxpan
Expediente y Archivo.

COMEAA, A. C.
31 agosto de 2021
Vigencia por 5 años

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



I. Oferta Educativa de calidad

| Nombre del Programa Educativo | | | Fecha de Evaluación | Organismo Acreditador | Estatus |
|-------------------------------------|--------------------|----------|---------------------|-----------------------|------------|
| Agronegocios Internacionales | | | 31/05/2016 | COMEAA | Acreditado |
| Agronomía | | | 31/08/2021 | COMEAA | Acreditado |
| Biología | | | 15/06/2021 | CACEB | Acreditado |
| Biología Marina | | | 15/06/2021 | ANPROMAR | Acreditado |
| Medicina | Veterinaria | y | 31/01/2018 | CONEVET y COPEVET | Acreditado |
| Zootecnia | | | | | |

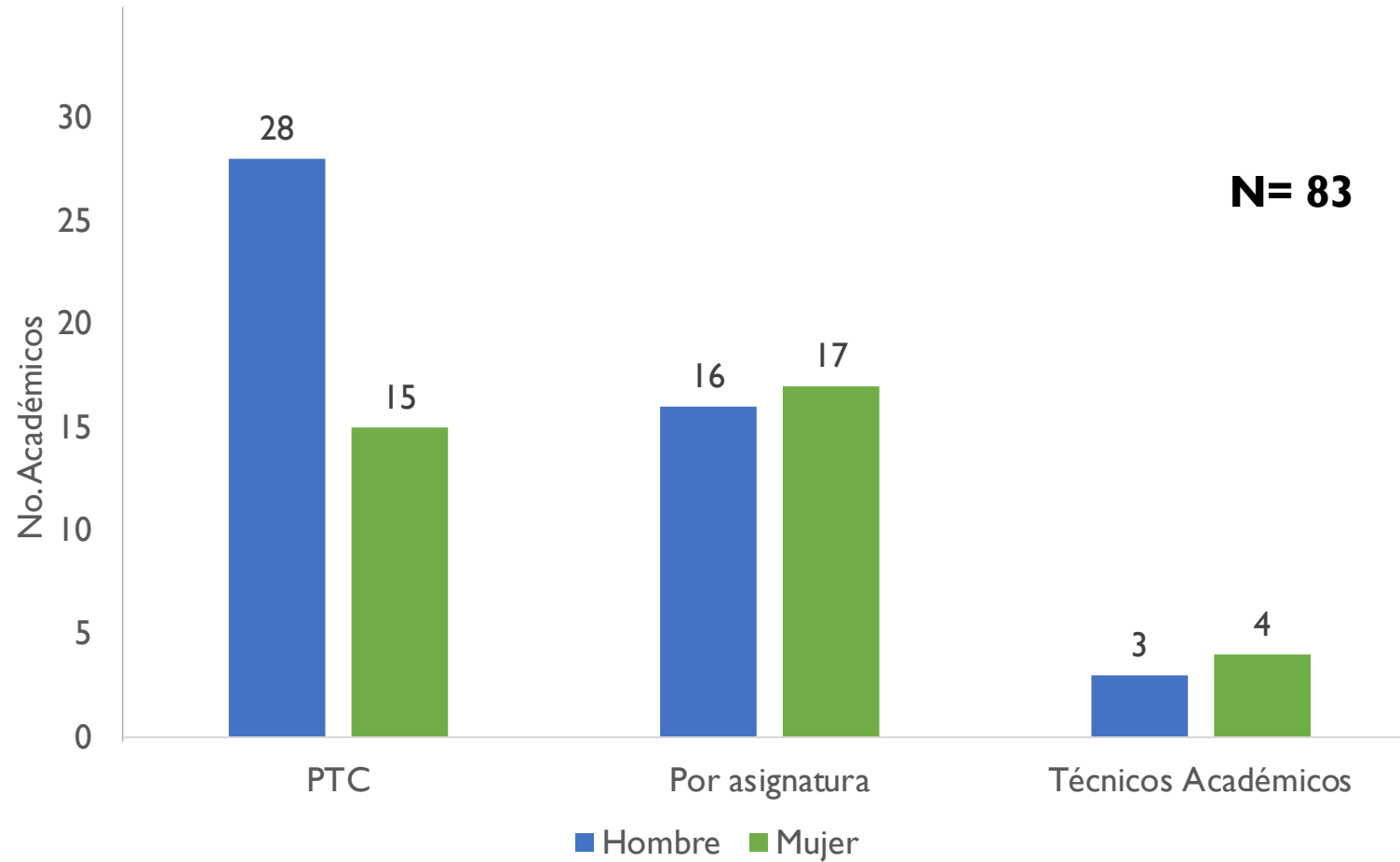


I. Oferta Educativa de calidad

| Nombre del Programa Educativo | Fecha de Evaluación | Organismo Acreditador | Estatus |
|---|---------------------|-----------------------|----------------|
| Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras | 31/10/2018 | CONACYT | Nueva Creación |
| Maestría en Ciencias del Ambiente | 13/12/2018 | CONACYT | En Desarrollo |
| Maestría en Ecosistemas Marinos y Costeros | 25/09/2018 | CONACYT | Consolidado |
| Especialización en Gestión e Impacto Ambiental | 14/12/2020 | CONACYT | En Desarrollo |

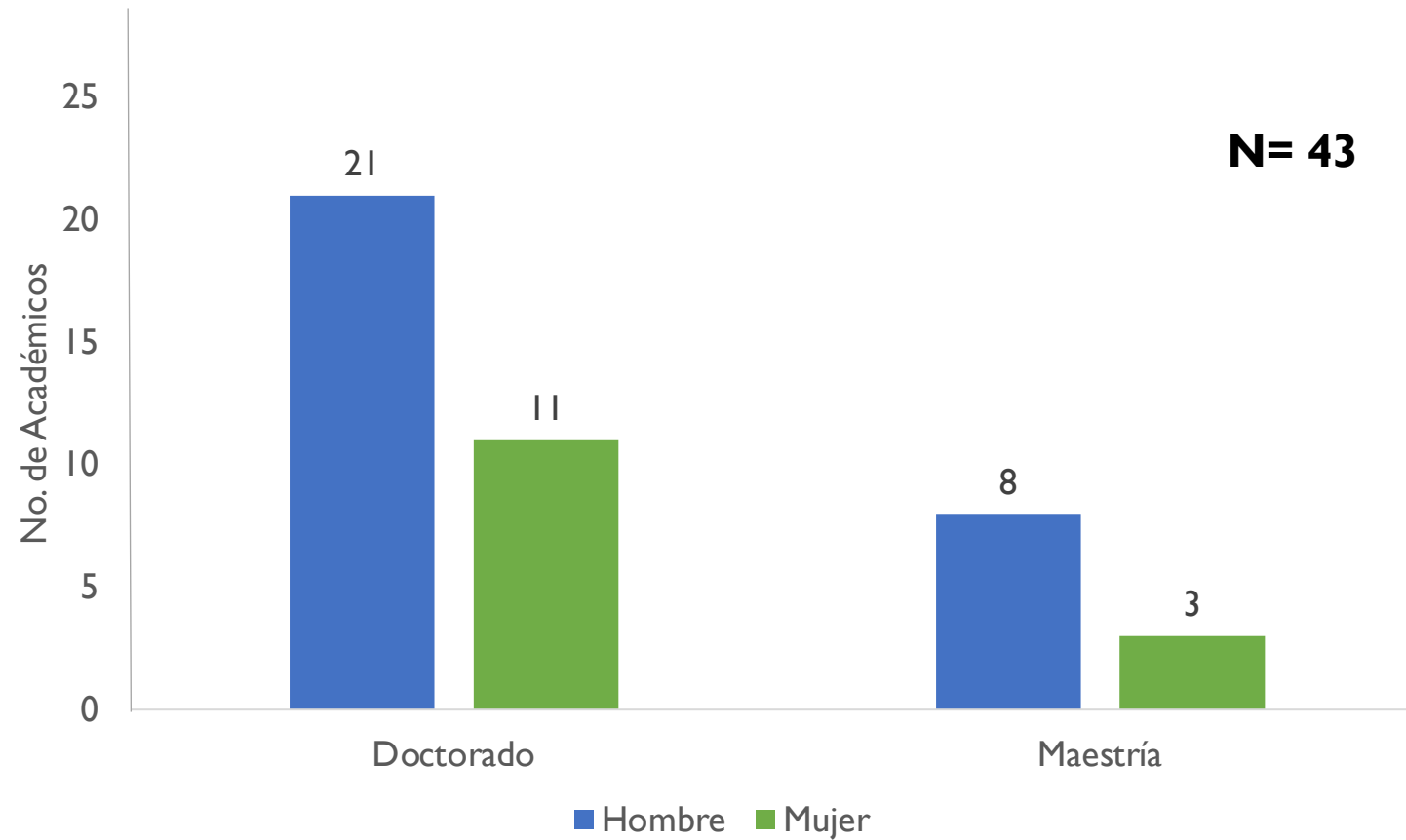


2. Planta académica



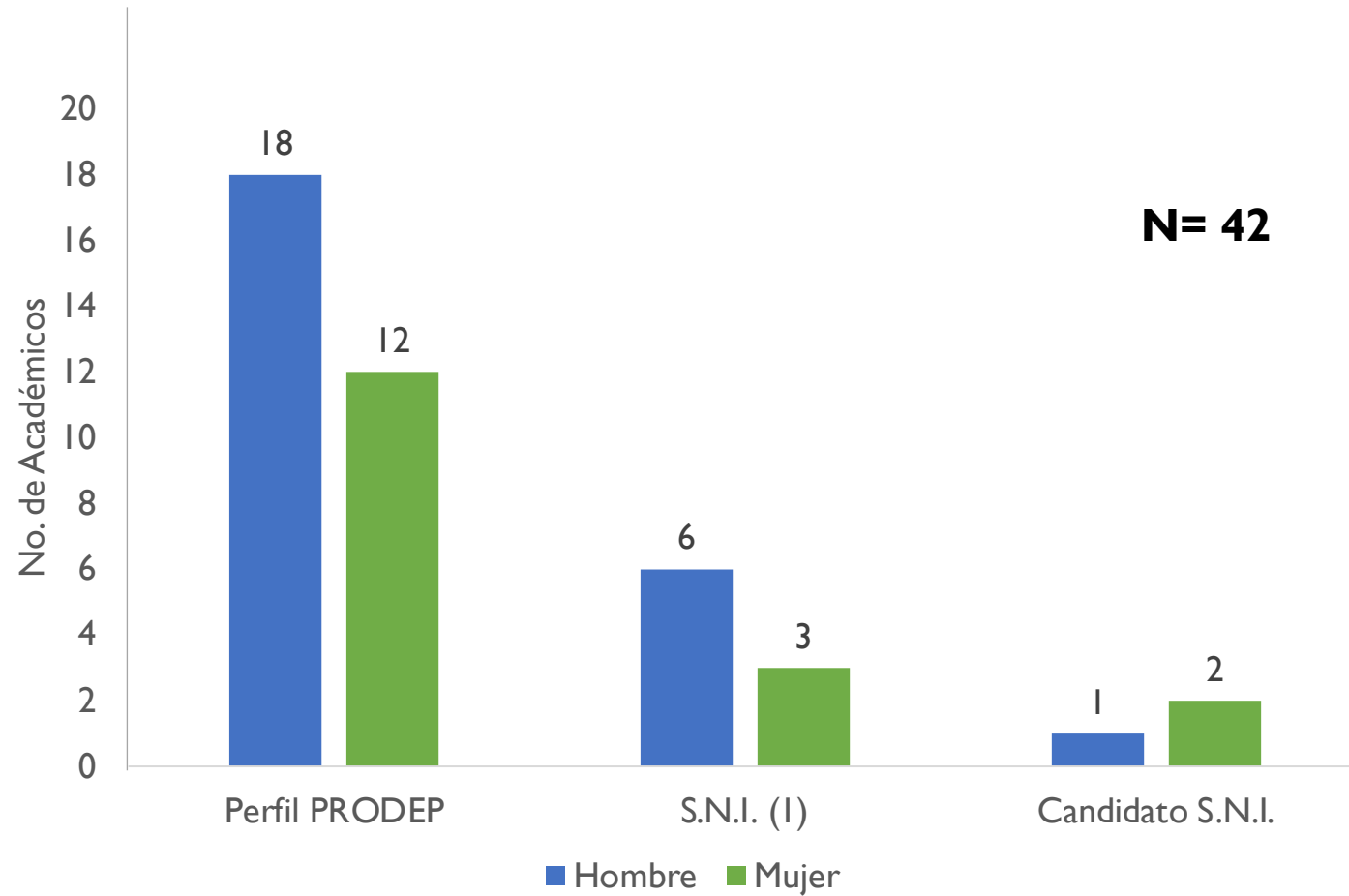


2. Planta académica



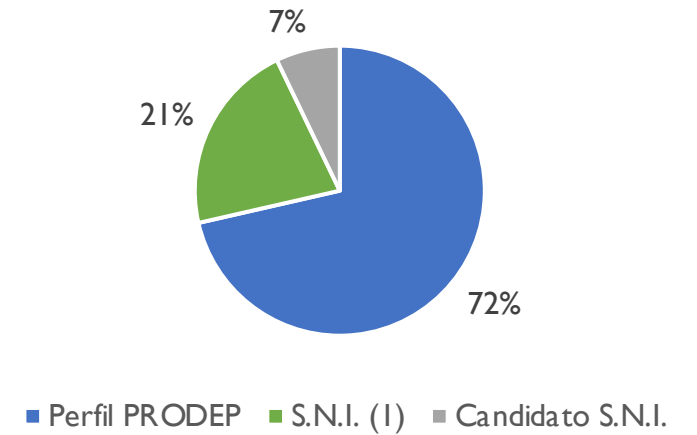
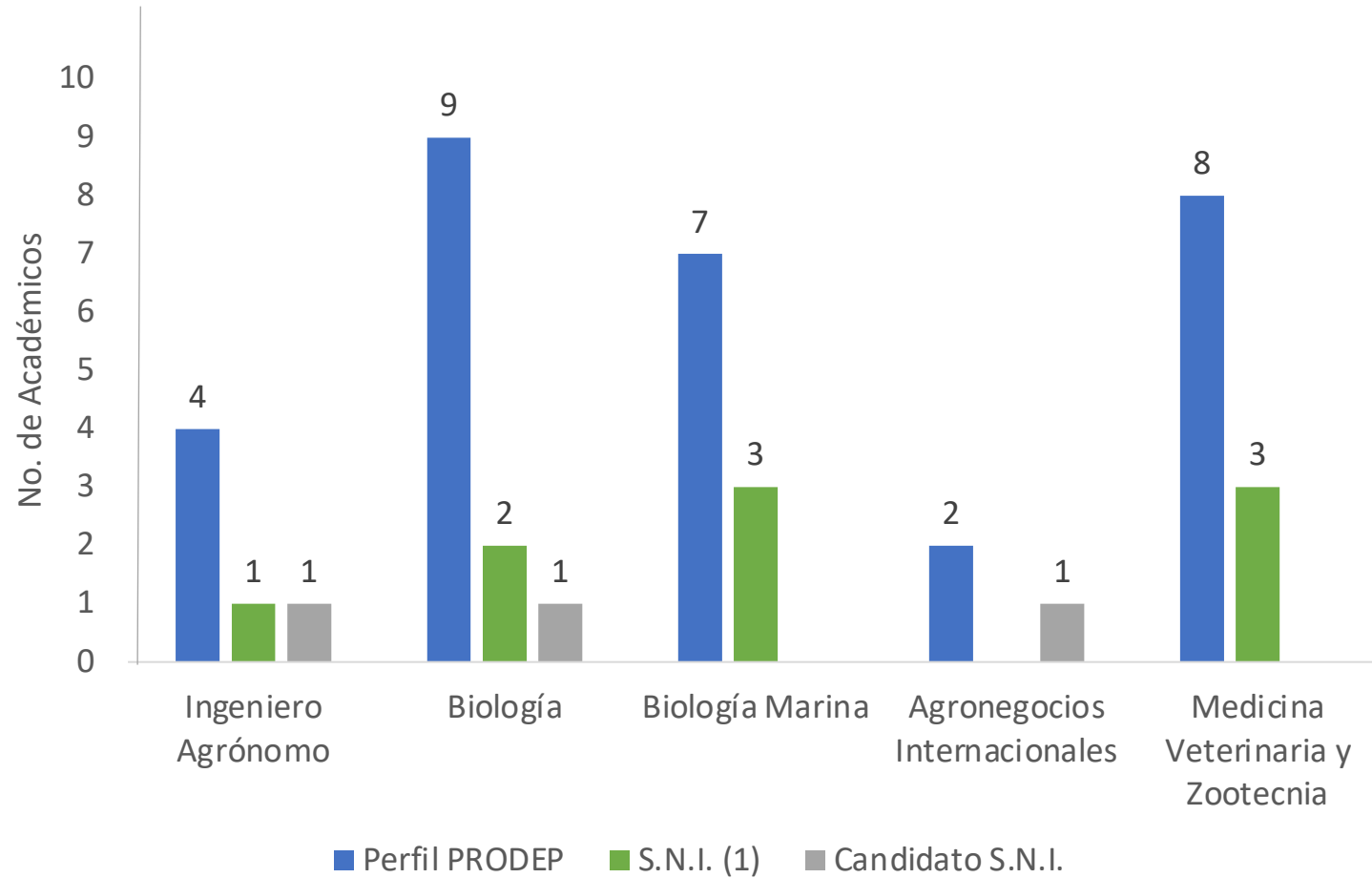


2. Planta académica





2. Planta académica





2. Planta académica

Cuerpos académicos

| Clave | Nombre del CA | Grado | LGAC | Registro | Vigencia |
|-----------|--|---|---|-------------|----------------------------------|
| UV-CA-315 | Agricultura Tropical Sustentable | En formación | Agricultura Tropical Sustentable | 2011 | 16 Dic 2020 - 15 Dic 2023 |
| UV-CA-326 | Biotechnología Aplicada a los Sistemas Tropicales | En Consolidación | Procesos Bioquímicos y Biotecnológicos De Los Sistemas Tropicales | 2011 | 16 Dic 2020 - 15 Dic 2023 |
| UV-CA-490 | Desarrollo Agropecuario Sustentable y su Competitividad en los Agronegocios | En Formación Grado Solicitado: En Formación | Aprovechamiento, Manejo y Conservación De Los Sistemas Agropecuarios | 2011 | 26 Nov 2018 - 25 Nov 2021 |
| UV-CA-34 | Ecosistemas Costeros | En Consolidación Grado solicitado: Consolidado | Biodiversidad, Ecología y Oceanografía De Ecosistemas Costeros | 2002 | 26 Nov 2018 - 25 Nov 2021 |

1 Consolidado
3 En Consolidación
4 En Formación



2. Planta académica

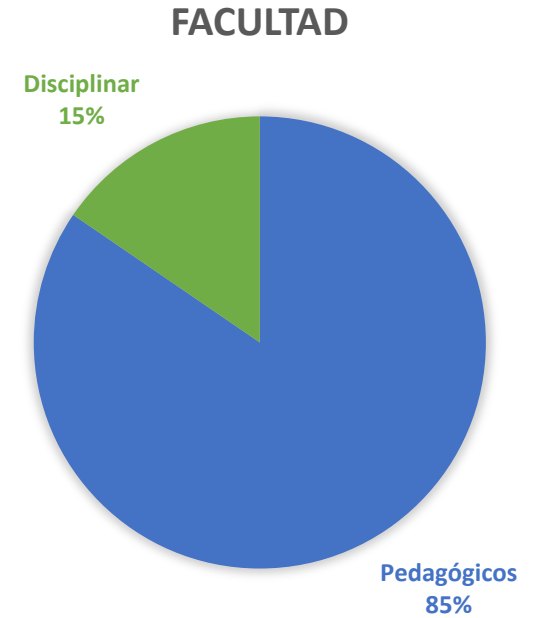
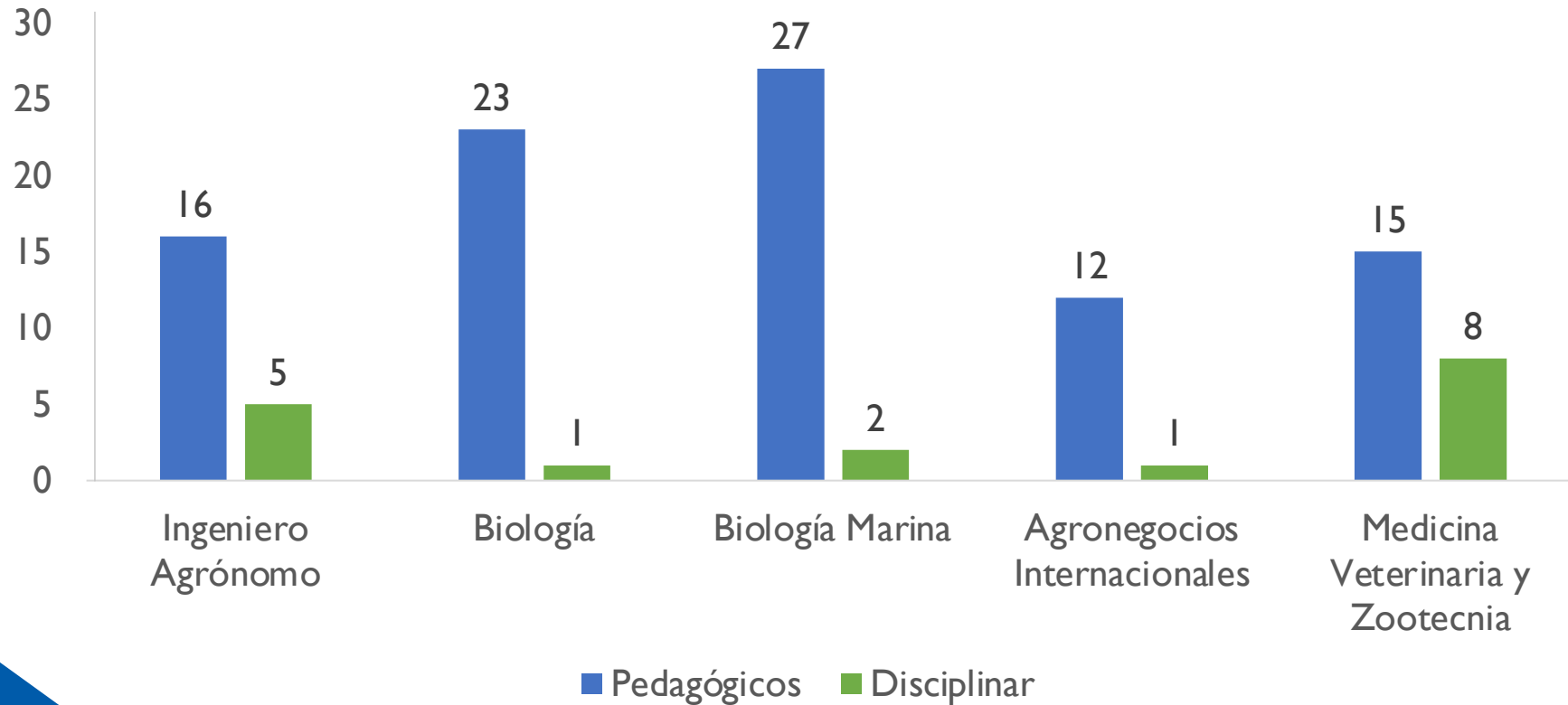
Cuerpos académicos

| Clave | Nombre del CA | Grado | LGAC | Registro | Vigencia |
|-----------|--|---|--|-------------|----------------------------------|
| UV-CA-389 | Interacción de Sistemas de Producción y Ecosistemas | En Consolidación | Producción Agropecuaria | 2014 | 16 Dic 2020 - 15 Dic 2023 |
| UV-CA-282 | Manejo de Ambientes Marinos y Costeros | Consolidado | Estudio de Objetos de Conservación Para el Manejo de Ambientes Marinos y Costeros | 2010 | 08 Oct 2018 - 07 Oct 2023 |
| UV-CA-35 | Preservación y Conservación de Ecosistemas Tropicales | En Consolidación Grado solicitado: Consolidado | Estudio de Bioindicadores para la Conservación de los Ecosistemas Tropicales | 2002 | 26 Nov 2018 - 25 Nov 2021 |
| UV-CA-453 | Producción Animal | En formación | Bioteχνologías de la Reproducción y Factores que Intervienen en la Producción Animal | 2017 | 16 Dic 2020 - 15 Dic 2023 |



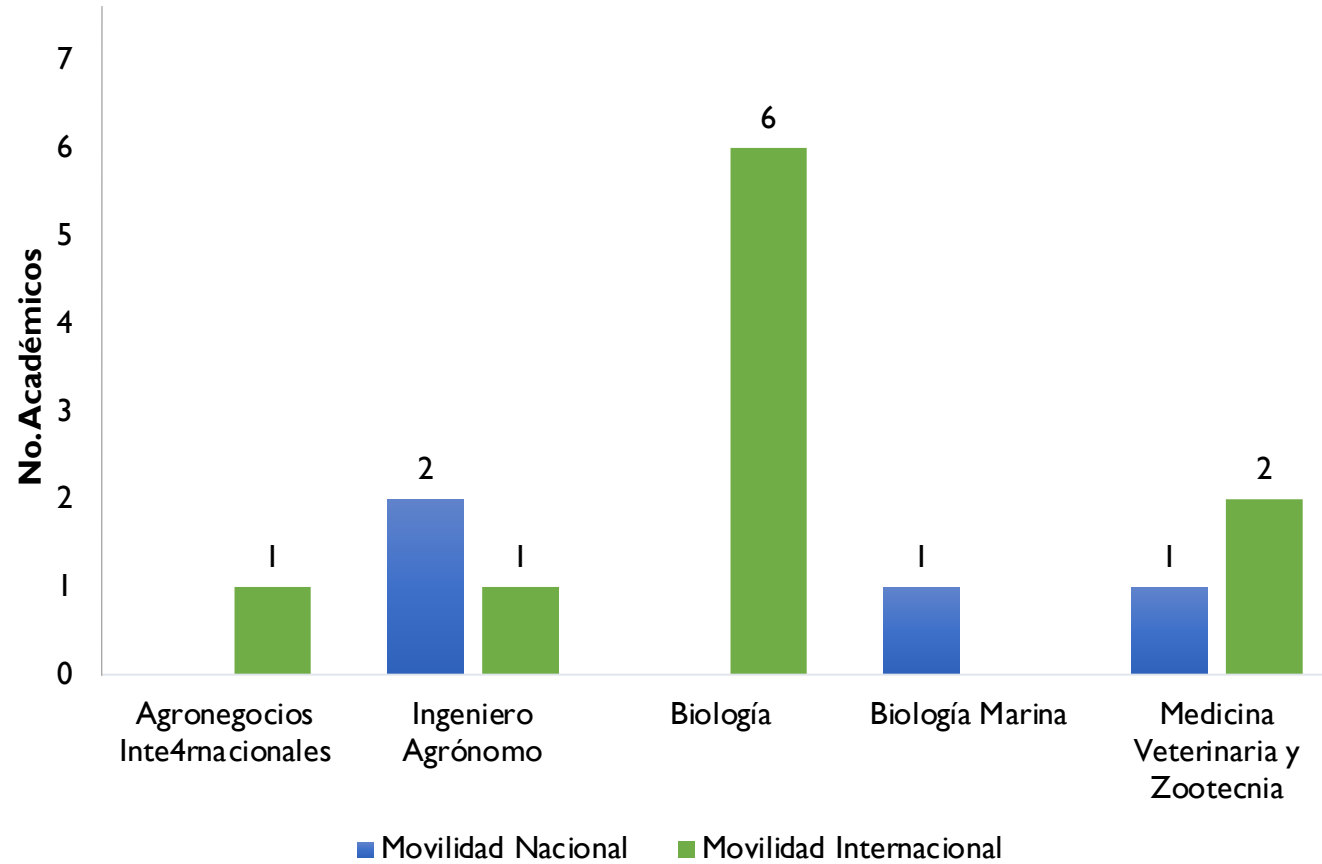
2. Planta académica

Capacitación disciplinar o pedagógica para docentes (ProFa, PFCE y otros)





2. Planta académica





Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

2. Planta académica Premios y Reconocimientos

La Universidad Veracruzana



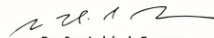
Otorga el presente

Reconocimiento al desempeño docente

al Dr. Raúl Allende Molar

Por su invaluable contribución en la formación de los estudiantes, quienes a través de sus opiniones lo distinguen por su vocación, conocimientos y dedicación; así como por su aportación al logro de las metas institucionales.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa, Ver., 14 de mayo de 2021


Dra. Sara Ladrón de Guevara
Rectora



Semana de Vinculación

Creando puentes entre Universidad y Sociedad


Universidad Veracruzana
Secretaría de Desarrollo Institucional
Dirección General de Vinculación

Otorgan el presente

Reconocimiento a la
Facultad de Ciencias Biológico Agropecuarias de
Poza Rica- Tuxpan

Por su destacado número de proyectos y actividades de vinculación registrados en la Dirección General de Vinculación, reconocidos en el marco de la Comemoración de los 25 Años de la Dirección General de Vinculación, celebrado del 6 al 9 de julio del presente año.

Xalapa, Veracruz., 7 de julio de 2021
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"


Mtra. Araceli de Jesús Barreto Antyaga
Jefa del Departamento de Vinculación -Con el Sector Productivo

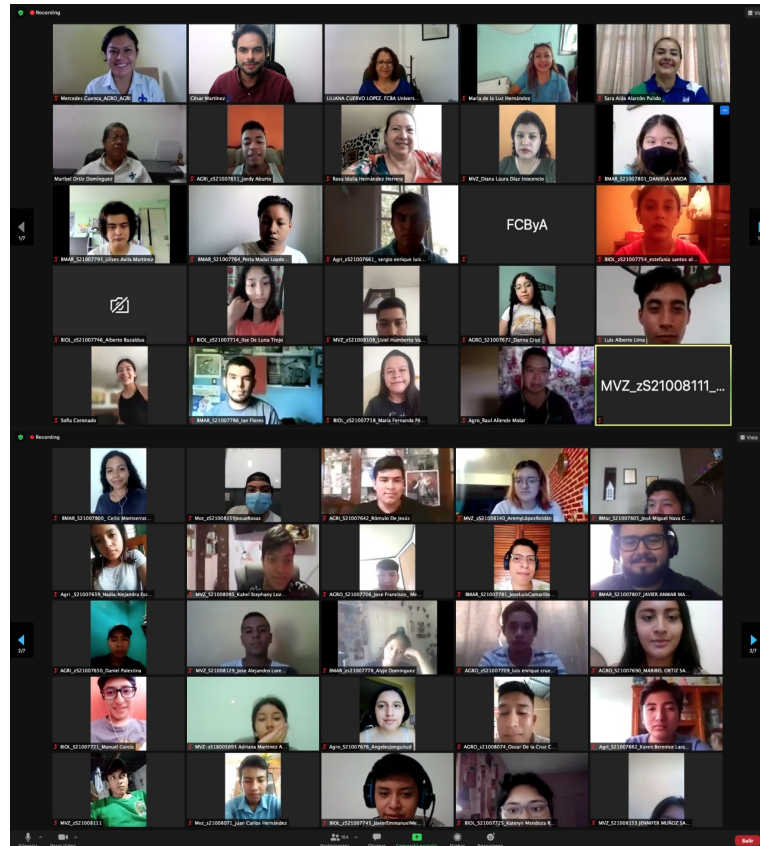

Dra. Patricia Arfeka Helgarzo
Directora General de Vinculación

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

3. Apoyo al estudiante



Universidad Veracruzana
La Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Campus Poza Rica-Tuxpan
CendihU y BBM tutorías
TE INVITAN A
**LA CONFERENCIA DE
PREVENCIÓN DE ADICCIONES**
26 de abril de 2021 A LAS 10:00 AM

Regístrate en:
<https://forms.gle/zzMBtS2YYyHf2AG6>

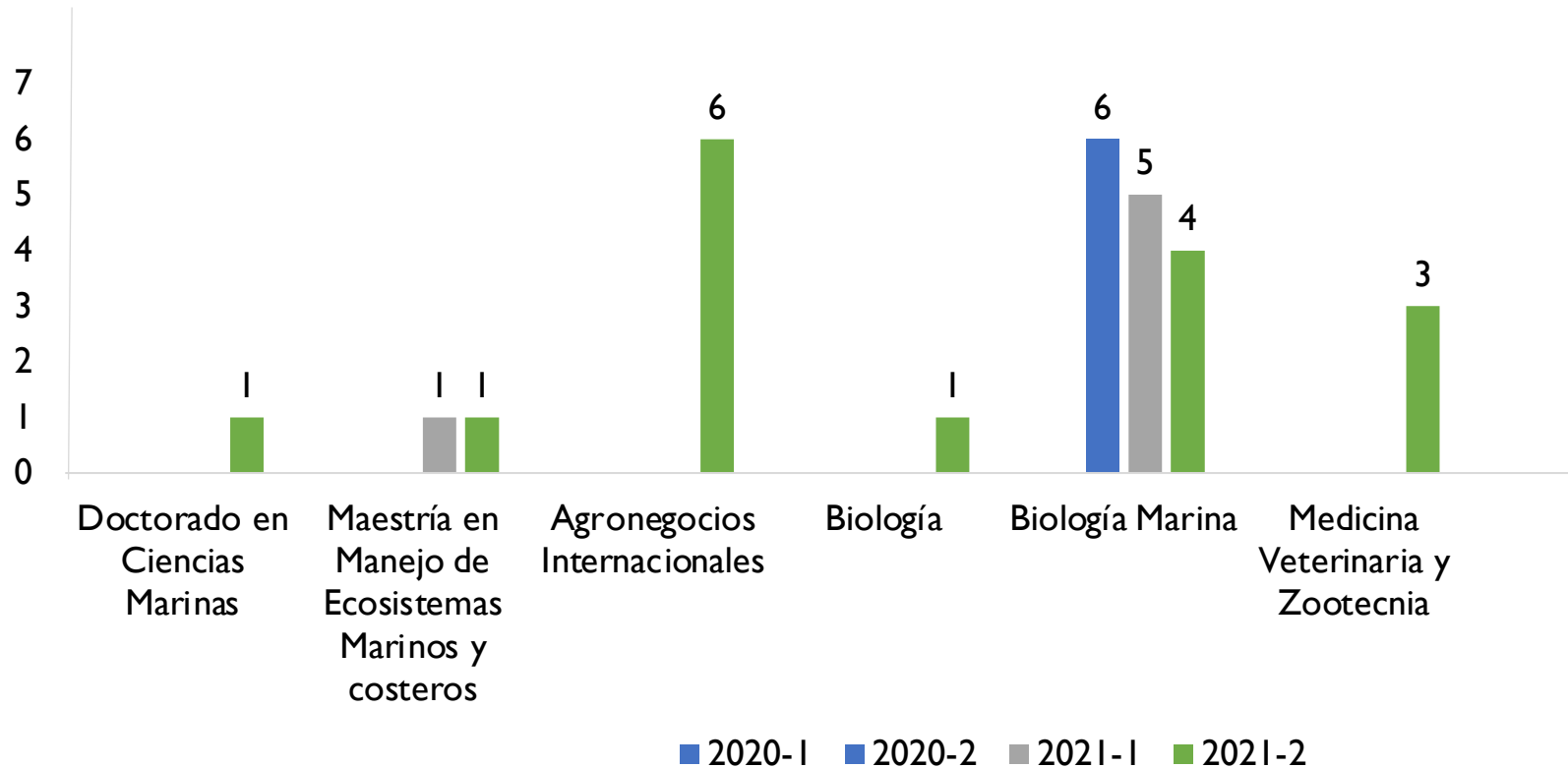
“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”





3. Apoyo al estudiante

Movilidad Estudiantil





3. Apoyo al estudiante

| NOTAS LAUDATORIAS | |
|----------------------------------|------------|
| PROGRAMA EDUCATIVO | TOTAL |
| Agronegocios Internacionales | 71 |
| Ingeniero Agrónomo | 100 |
| Biología | 102 |
| Biología Marina | 97 |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | 175 |
| TOTAL | 545 |



| BECAS ESCOLARES Y DE ALTO DESEMPEÑO | |
|-------------------------------------|-----------|
| PROGRAMA EDUCATIVO | TOTAL |
| Agronegocios Internacionales | 2 |
| Ingeniero Agrónomo | 1 |
| Biología | - |
| Biología Marina | 3 |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | 8 |
| TOTAL | 14 |



3. Apoyo al estudiante

Premios y Reconocimientos



Director: Dr. Rodrigo Cuervo González



Director: Mtro. César Enrique Martínez Sánchez



“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



3. Apoyo al estudiante

Equidad de Género

Organizado por: La Comisión de Equidad de Género

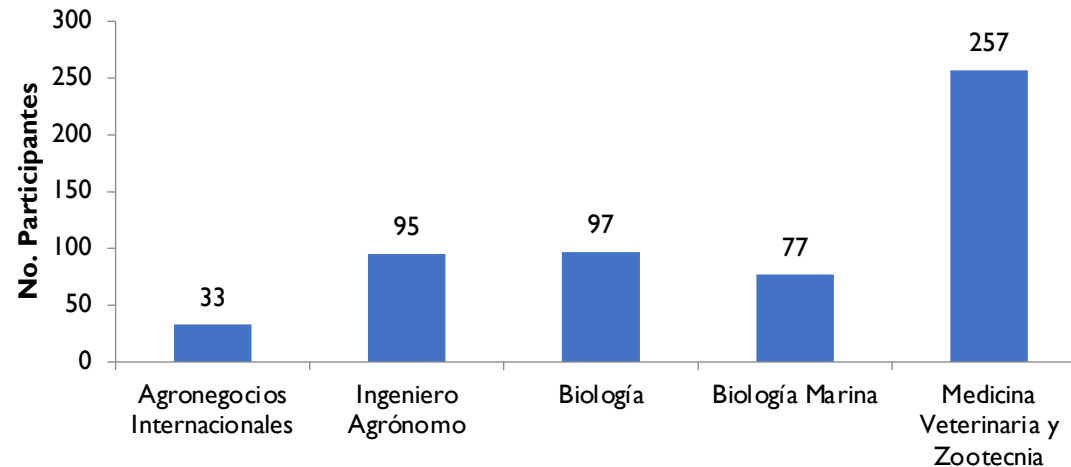
Talleres: “Sensibilización sobre la violencia de género” e “Introducción a la perspectiva de género”

Dirigidos a: Consejero Estudiante, representantes de grupo, estudiantes y profesores de la Facultad.



Taller “Conoce tu Protocolo”

N = 559

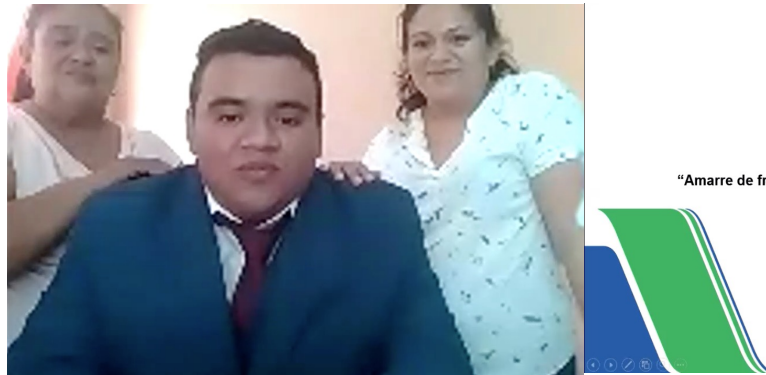




3. Apoyo al estudiante

PANDEMIA COVID-19

1. Se ha trabajado por guardias escalonada desde marzo del año 2020, para garantizar los servicios a la comunidad universitaria.
2. Se han atendido más de 2,500 solicitudes de trámites escolares a través del correo electrónico tramitesfcba@uv.mx
3. Se han realizado 70 exámenes recepcionales virtuales en el periodo reportado.



Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Poza Rica – Tuxpan
Ingeniero Agrónomo

"Amarre de fruto en naranja temprana *Citrus sinensis* Var. Marrs aplicando micronutrientes y un producto hormonal"

Tesis
Presenta : Eusebio Roberto Márquez Cisneros

Director: Dra. Rocío Rodríguez Cabrera
Asesor: Mtra. Esperanza r. Patricia Velázquez García

Septiembre 27 2021
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"



Universidad Veracruzana

Té de estiércol o magro como fuente de nitrógeno





3. Apoyo al estudiante

Actividad Tutorial



| Actividad Tutorial | Descripción |
|--|--|
| Eventos en coordinación con el CEnDHIU | Día Mundial de la actividad física y el deporte . Prevención de adicciones: alcohol y tabaco . Conmemoración del día Internacional de acción por la salud de las mujeres . Conferencia Prevención del Suicidio por la Dra. Xóchitl Castro Rojo. |
| Cursos de nivelación (PAFI) | Lo que siempre quisiste saber y aprender de Ecología de las poblaciones y no podías (12 hrs.) Ecología y Taxonomía de Hongos y Líquenes (15 hrs.) Formulación y nomenclatura inorgánica fácil (10 hrs.) Dogma central (10 hrs.) |



3. Apoyo al estudiante

PANDEMIA COVID-19

Universidad Veracruzana



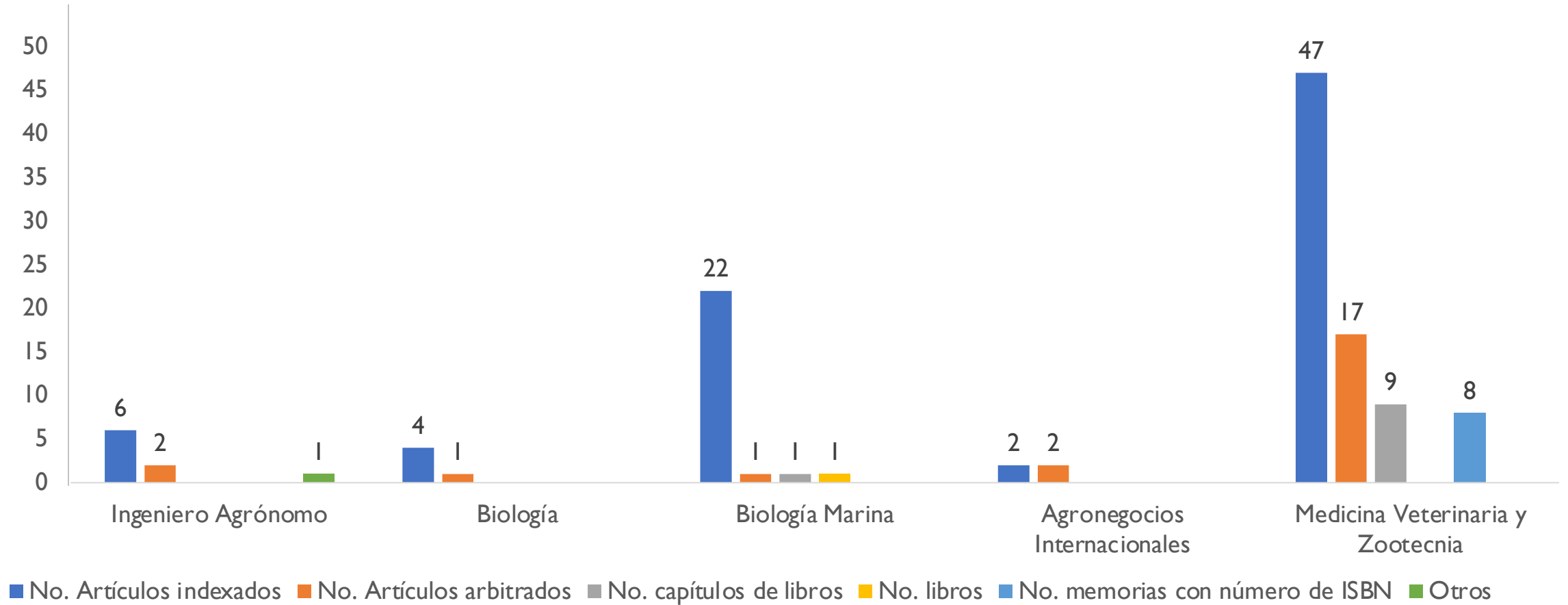
| Accesos | Académicos | Estudiantes |
|----------|------------|-------------|
| Eminus 3 | 13,026 | 221,465 |
| Eminus 4 | 13,153 | 132,766 |

380,410 accesos a los diferentes apartados de la plataforma Educativa



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Producción científica





Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Congresos

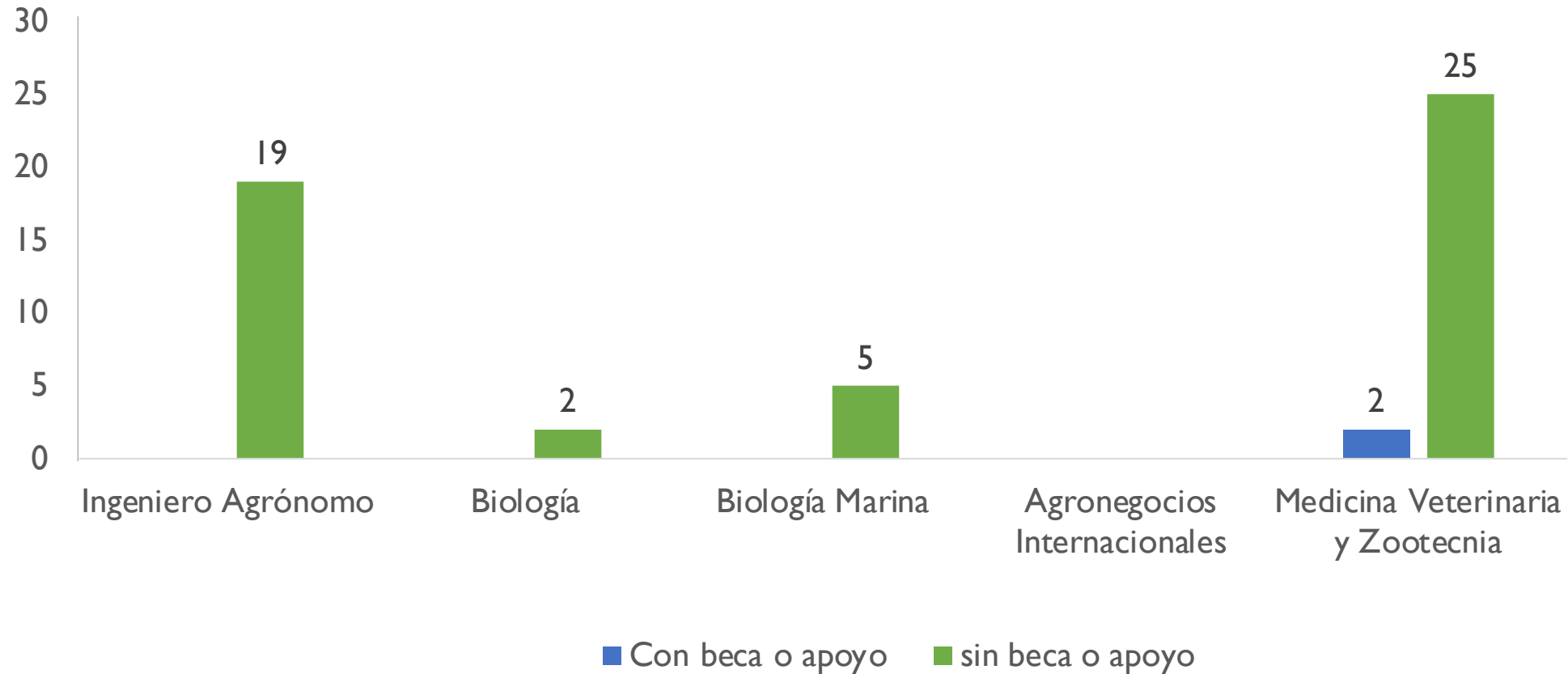


“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz.”



4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

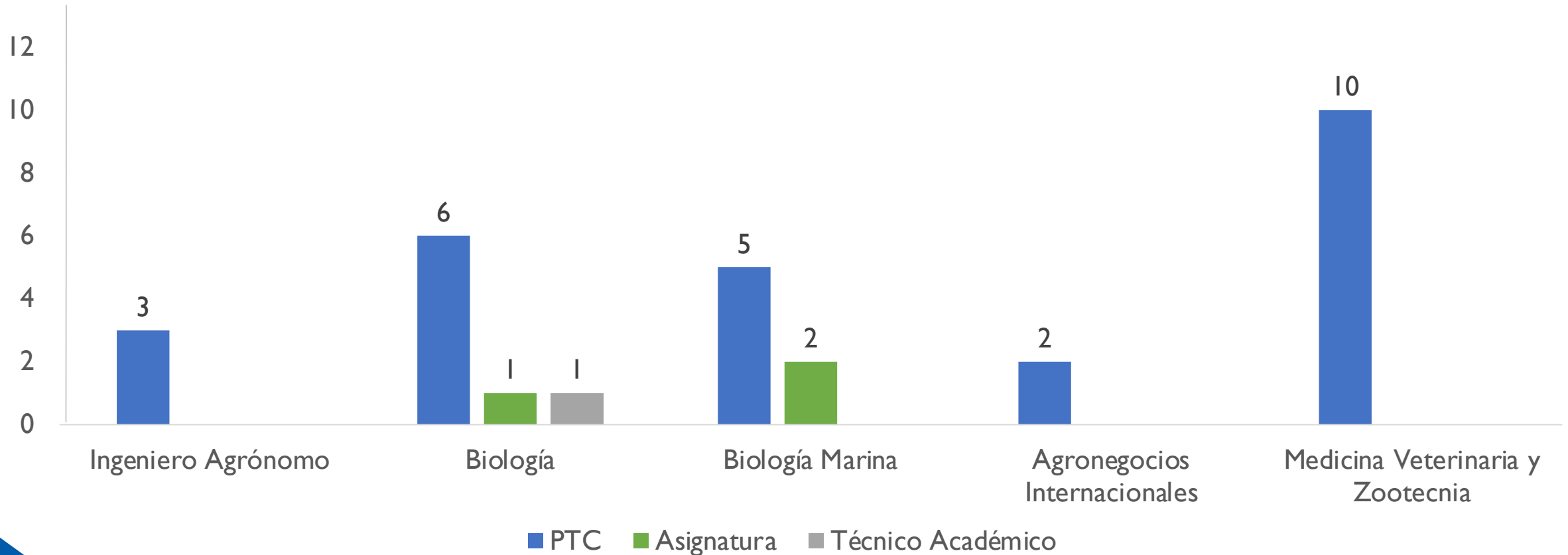
Estudiantes por PE que participan en proyectos de investigación





4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

Académicos por PE que participan en proyectos de investigación





Eje II. Visibilidad e impacto social



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

6. Emprendimiento y egresados

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

8. Internacionalización e interculturalidad

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

EVENTOS ACADÉMICOS

1. Conmemoración del día del Agrónomo UX 2021
2. Seminarios Institucionales: Por lo menos 1 seminario por programa educativo al semestre
3. Foro "Desarrollando Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas"
4. Encuentro Nacional de Prototipos y IV Encuentro Nacional de Emprendedores
5. Semana Nacional del Emprendimiento en Casa
6. Día mundial del medio ambiente
7. BootCamp. Marketing Digital



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

XI Ciclo de Seminarios Institucionales 2020-2

Dr. Víctor Hugo Soto Molina
* Estancias Posdoctorales CONACYT - Universidad Veracruzana, México
* Los sistemas de información geográfica y su aplicación a los sistemas climático-biológicos
* Martes 22 de septiembre, 10:00 horas
* ID de la reunión: 926 6930 9342 – Contraseña: 489606

M.Sc. Stella Mary Amarilla Rodríguez
* Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
* Avances en la valoración económica de servicios ambientales: experiencias desde Paraguay
* Miércoles 14 de octubre, 11:00 horas: MX
* ID de la reunión: 910 3154 1084 – Contraseña: 127574

Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes
* Universidad Veracruzana, México
* El papel del MVZ y del profesionista en ciencias biológicas en las epidemias y enfermedades emergentes
* Jueves 12 de noviembre, 12:00 horas
* ID de la reunión: 962 1683 3174 – Contraseña: 953955

Charlas a través del sistema ZOOM
Acceso gratuito

Por cualquier duda o información adicional, contactar a:
Dra. María Rebeca Rojas Ronquillo (rebrojas@uv.mx)
Dr. Juan Manuel Pech-Canché (jpech@uv.mx)
Dra. Celina Naval Ávila (cnaval@uv.mx)

#UV_NosCuidamosMás #UV_DamosMás

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

Eventos y foros académicos, deportivos y culturales

| Programa Educativo | Nombre del Evento | Evento (académico, deportivo, cultural) | Fecha de realización | Número de participantes |
|--------------------|--|---|----------------------|-------------------------|
| IA | Conmemoración del día del Agrónomo UX 2021 | Cultural | 24/02/21 | 80 |
| | Foro "Desarrollando Pensamiento Crítico para la Solución de Problemas" | Académico | 04/06/21 | |
| | Jurado evaluador XXIII Encuentro Nacional de Prototipos y IV Encuentro Nacional de Emprendedores | Académico | 13/04/21 | 150 |
| | Día mundial del medio ambiente organizado, Huerto del Bambú | Cultural | 13/06/21 | 30 |
| BIOL | Mi estilo de Vida como Universitario | RSU | 19/10/20 | 55 |
| | Conoce, entiende, protege y actúa al rescate de los ecosistemas | Académico | 13-14/07/21 | 36 |
| | Orquesta Sinfónica de Xalapa | Cultural | 25/03/20 | 27 |
| | Sensibilización sobre la violencia de género | RSU | 23/09/21 | 45 |
| | Seminarios "Temas de Vertebrados Neotropicales" | Académico | febrero-julio/21 | 11 |
| BMAR | Conoce, entiende, protege y actúa al rescate de los ecosistemas | Académico | 13-14/07/21 | 36 |
| | Sensibilización sobre la violencia de género | RSU | 23/09/21 | ¿? |
| | Orquesta Sinfónica de Xalapa | Cultural | 25/03/20 | 35 |
| | Mi estilo de Vida como Universitario | RSU | 19/10/20 | 34 |
| | Seminarios "Temas de Vertebrados Neotropicales" | Académico | febrero-julio/21 | 21 |
| AGRI | Conmemoración del día del Agrónomo UX 2021 | Cultural | 24/02/21 | 80 |
| MVZ | Mi estilo de Vida como Universitario | RSU | 19/10/20 | 70 |
| | Orquesta Sinfónica de Xalapa | Cultural | 25/03/20 | 15 |



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

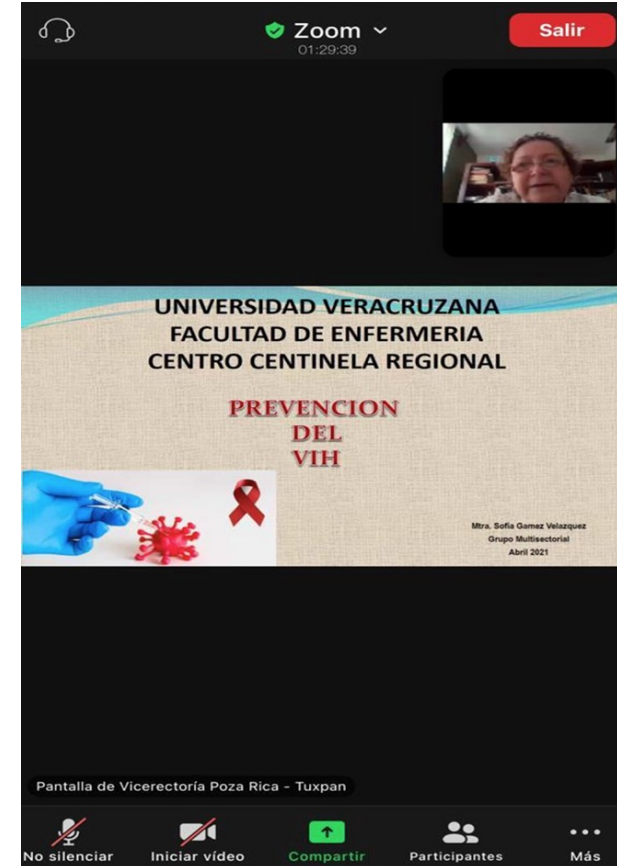
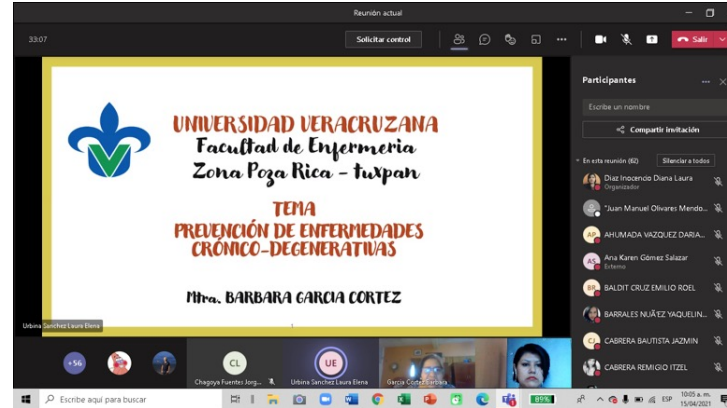
7. Cultura humanista y desarrollo sustentable



19 FEB 2021 **CONCIERTO DIDÁCTICO UNIVERSITARIO**

Transmisión RADIOUV 20:30 Hrs.
Gaetan Kuchta - Director Invitado

[DETALLES](#)



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




Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Conoce, entiende, protege y actúa.
Al rescate de nuestros ecosistemas

Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias



Fotografía: Francisco Javier Martos F.



Le invitan al
Ciclo de Conferencias

10:00 Modelos epidemiológicos en corales para la toma de decisiones
Dr. Adán Guillermo Jordán Garza
UV-CA-34 Ecosistemas Costeros

10:30 Reforzamiento poblacional de acropóridos en arrecifes del Sistema Lobos-Tuxpan
Mtro. Francisco Javier Martos Fernández
UV-CA-34 Ecosistemas Costeros

11:00 Programa Nacional de Tortugas Marinas en la zona norte de Veracruz
Q.B.P. Blanca Mónica Zapata Najera
Directora del APFF Sistema Arrecifal Lobos Tuxpan CONANP


<https://uveracruzana.zoom.us/j/85471435853>
Contraseña: 106014
ID de reunión: 854 7143 5853

> 13

Conoce, entiende, protege y actúa.
Al rescate de nuestros ecosistemas

Universidad Veracruzana
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias



Fotografía: Agustín de J. Basáñez Muñoz

Le invitan al
Ciclo de Conferencias



10:00 Orquideoflora de la región norte de Veracruz
Dr. José Luis Alanís Méndez
UV-CA-35 Preservación y Conservación de los Ecosistemas Tropicales

10:40 Esfuerzos de restauración en ecosistemas de manglar
Mtro. Agustín de Jesús Basáñez Muñoz
UV-CA-282 Manejo de Ambientes Marinos y Costeros

11:40 Receso

12:00 La restauración de arrecifes coralinos: avances y retos
Dra. Anastazia T. Banaszak.
ICML-UNAM. Lab. de Investigación Integral para la Conservación de Arrecifes

<https://uveracruzana.zoom.us/j/85471435853>
Contraseña: 106014
ID de reunión: 854 7143 5853

> 14

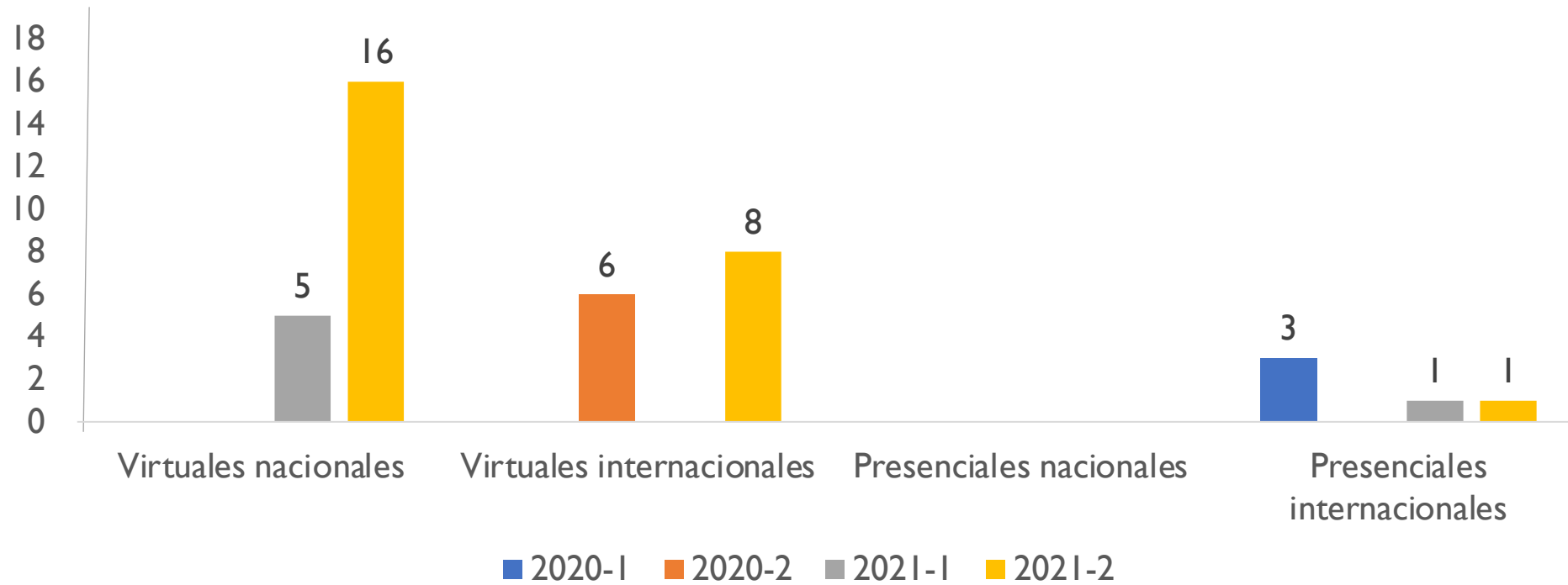
Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de Ecosistemas (2021-2030).

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



8. Internacionalización e interculturalidad

Tipo de Movilidad





Eje III. Gestión y gobierno



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica - Tuxpan

9. Gobernanza universitaria

10. Financiamiento

11. Infraestructura física y tecnológica

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”



9. Gobernanza universitaria

Cursos y capacitaciones para el personal administrativo

| Título del Curso | | |
|--|---|------------------------------|
| Lineamientos para la elaboración y registro de los anteproyectos correspondientes al ejercicio fiscal 2022 en el Subsistema de Planeación, Recursos Financieros y Materiales (SPRFM). | Capacitación SPRFM – PbR | 10-13 agosto 2021 Virtual |
| Curso de capacitación acerca del uso de la aplicación móvil para el Levantamiento Físico de Inventario y el llenado de actas administrativas de bienes no Localizados, | Dirección de Bienes Muebles e Inmuebles | 09 de abril Presencial |



9. Gobernanza universitaria

Convocatorias de Asignaturas

| PROGRAMA EDUCATIVO | Feb – jul 2021 | Ago21 – Ene22 |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Agronegocios Internacionales | 1 | 1 |
| Ingeniero Agrónomo | 1 | 0 |
| Biología | 1 | 1 |
| Biología Marina | 1 | 1 |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | 1 | 1 |
| Total | 5 | 4 |

Convocatorias de PTCs

| PROGRAMA EDUCATIVO | Feb – jul 2021 |
|----------------------------------|----------------|
| Biología | 1 (interino) |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | 1 |
| Total | 2 |



9. Gobernanza universitaria

| | 2021 |
|---|-----------------------|
| Presupuesto anual (Techo financiero del Fondo 802 Subsidio Estatal Ordinario 2021) | \$1'402,232.00 |
| Biología | 25% |
| Ingeniero Agrónomo | 17% |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | 27% |
| Biología Marina | 21% |
| Agronegocios Internacionales | 10% |
| Presupuesto anual (Techo financiero del Fondo 133 Comités Pro-Mejoras) | \$6'031,310.00 |
| Biología | 15% |
| Ingeniero Agrónomo | 17% |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | 42% |
| Biología Marina | 16% |
| Agronegocios Internacionales | 10% |



10. Financiamiento

| ESTADO DE RESULTADOS DEL FONDO 133 (Promejoras) | | 2021 | | |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Programa Educativo | INGRESOS | EGRESOS | REMANENTE | |
| Biología | \$334,688.00 | \$112,039.10 | \$222,648.90 | |
| Agronomía | \$311,057.00 | \$112,253.93 | \$198,803.07 | |
| Medicina Veterinaria y Zootecnia | \$786,976.00 | \$210,952.71 | \$576,023.29 | |
| Biología Marina | \$422,162.00 | \$115,823.48 | \$306,338.52 | |
| Agronegocios Internacionales | \$147,000.00 | \$42,405.95 | \$104,594.05 | |
| TOTAL | \$2,001,883.00 | \$593,475.17 | \$1,408,407.83 | |

| RECURSOS EXTERNOS | | 2021 | | |
|---|-----------------|----------------|------------------|--|
| Apoyo | INGRESOS | EGRESOS | REMANENTE | |
| Conabio Dra. Consuelo Domínguez Barrradas | \$406,372.00 | \$341,380.84 | \$64,991.16 | |
| Prodep Dra. Liliana Cuervo López | \$ 30,000.00 | \$26,142.69 | \$3,857.31 | |
| Prodep Dr. Roberto A. Mateos Rocha | \$ 30,000.00 | \$29,999.92 | \$.08 | |
| Prodep Dr. Arturo Serrano Solis | \$ 30,000.00 | \$20,119.56 | 9,880.44 | |



II. Infraestructura física y tecnológica

| Levantamiento físico de inventario 2021 | Cantidad |
|--|-----------------|
| Total de bienes muebles asignados | 3,778 |
| Localizados | 3,542 |
| No localizados | 2 |
| Extraviados | 196 |
| Robados | 38 |
| Para baja | 98 |
| Importe total de bienes muebles e inmuebles de la facultad | \$63'306,283.21 |



II. Infraestructura física y tecnológica

Optimización de la infraestructura física y equipamiento con eficiencia y eficacia

| Área | Cantidad |
|--|----------|
| Laboratorios | 22 |
| Almacén | 3 |
| Biblioteca | 1 |
| Auditorio | 1 |
| Baños | 5 |
| Cubículos académicos TC. | 16 |
| Oficinas administrativas | 1 |
| Sala de juntas | 1 |
| Aulas | 19 |
| Sala maestros | 1 |
| Cuarto de control alto voltaje | 1 |
| Cancha (basquetbol/voleybol/futbol sala) | 1 |
| Hospital veterinario | 1 |



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

I I. Infraestructura física y tecnológica



Remodelación de laboratorio de B. Marina.



**Remodelación de área verde frontal-
Colocación de pasto alfombra, reforestación
de - Árboles y plantas de ornato.**



Trabajos de pintura en barda frontal.

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



II. Infraestructura física y tecnológica

Obras realizadas para mejora de la infraestructura de la facultad

| Área | Cantidad |
|---|--------------------|
| Pintura a barda frontal de la facultad | 300 m ² |
| Instalación de aires acondicionados nuevos en aulas y laboratorios | 18 |
| Mantenimiento a canaleta de desagüe área superior laboratorio de Biología marina-incubadora-auditorio-aula-16 | 1 |
| Mantenimiento a pintura interior del hospital veterinario y construcción de faldón en exterior | 1 |

| Área (En proceso de solicitud de autorización por parte de la Dirección de Proyectos, Construcción y Mantenimiento) | Cantidad |
|--|----------|
| Instalación de tarjas hidráulicas en laboratorio de Anatomía M.V. Z. | 5 |
| Construcción de palapas internet | 4 |
| Lombricompostaje PE Agronomía. Construcción de un cuarto a base de block, estructura metálica y malla, techo de lámina estructural 6 x 5 m | 1 |
| Imagenología. Mantenimiento a muros emplomados y recubrimientos | 1 |



II. Infraestructura física y tecnológica

| Área (En proceso de solicitud de autorización por parte de la Dirección de Proyectos, Construcción y Mantenimiento) | Cantidad |
|--|---------------------|
| Cubículo para PTC Desinstalación de estructura de madera, y construcción de paredes, ventanas y puerta | 1 |
| Construcción de silla elevador automática | 1 |
| Biblioteca Reemplazo e instalación de piso cerámico | 176 m ² |
| Laboratorio apicultura Construcción de cuarto laboratorio con área de 5x5 m de block y losa | 1 |
| Área verde Remodelación de espacios de áreas verdes frontal e interior | 1600 m ² |
| Conejera Embanquetado perimetral | 192 m lineales |
| Galera ovinos Corral de 10x6, con división interior con separación, con malla insertada en base de concreto y piso | 1 |



II. Infraestructura física y tecnológica

Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo



| Insumos | Cantidad |
|---------------------|----------|
| Señalética General | 69 |
| Extintor | 2 |
| Señalética Especial | 32 |

14 de julio

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





Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

II. Infraestructura física y tecnológica

Sistema Universitario de Gestión Integral del Riesgo



| FECHA | HORARIO | TEMA |
|------------------------|------------------|--|
| Viernes 18 de junio | 10:00-12:00 hrs. | Unidad Interna de Protección Civil <i>Impartido por la Secretaría de Protección Civil del Estado de Veracruz</i> |
| Lunes 21 de junio | 11:30-12:30 hrs | Evaluación de inmuebles y los procedimientos de revisión aplicados a las edificaciones después de un sismo <i>Impartido por la brigada Evaluador Responsable de Obra (ERO-UV)</i> |
| Lunes 5 de julio | 11:00-12:00 hrs | Conceptos y Estructura del Programa Interno de Protección Civil <i>Impartido por el Sistema Nacional de Protección Civil</i> |



Dirección del Sistema Universitario
de Gestión Integral del Riesgo

| Equipo de seguridad personal | Cantidad |
|------------------------------|----------|
| Chalecos | 5 |

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





II. Infraestructura física y tecnológica

Incremento de los inventarios de laboratorio

| INSUMOS DE LABORATORIO | |
|--|--------------------|
| FONDO 802: SUBSIDIO ESTATAL ORDINARIO | |
| PROGRAMA: 47060 CALIDAD PROGRAMAS Y SERVICIOS EDUCATIVOS | |
| Descripción | Monto Total |
| Cristalería, reactivos, medios de cultivo, soluciones químicas, etc. | \$ 223,816.70 |

Mantenimiento a Microscopios, básculas y otros equipos de laboratorio



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

II. Infraestructura física y tecnológica

Embarcación RAPAZ



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

Mensaje



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan



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