



Universidad Veracruzana

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria

Informe de **Actividades**
2020-2021

Pertenencia y Pertinencia

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Universidad Veracruzana
Región Coatzacoalcos-Minatitlán
Escriba el nombre de la entidad

MC. Nayib Bechara Acar Martínez
Director de la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria

MC. José Orlando Ramírez Valencia
Secretario de Facultad

Mayda Liv Rendón Sánchez
Administrador de la Facultad

Colaboradores en la construcción del informe
Dr. Eduardo Graillet Juárez
Dra. Karla Yasmin Ruiz Santos

	Pág.
Contenido	
Mensaje del director	4
Introducción	5
I. Liderazgo académico	6
1. Oferta educativa de calidad	7
2. Planta académica	11
3. Apoyo al estudiante	15
4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico	17
II. Visibilidad e impacto social	19
5. Vinculación y responsabilidad social universitaria	20
7. Cultura humanista y desarrollo sustentable	24
8. Internacionalización e interculturalidad	27
III. Gestión y gobierno	29
9. Gobernanza universitaria	30
10. Financiamiento	33
11. Infraestructura física y tecnológica	37

Mensaje del director

La transformación del que hacer y cómo hacer, que se ha experimentado en los últimos meses en diversas áreas y ámbitos derivado de la emergencia sanitaria nos demostró como sociedad como reinventarnos y hacer frente a las circunstancias adversas a las que nos enfrentamos.

En ese sentido sin duda la educación juega el valioso papel de poder adaptarnos a esos cambios y transformaciones. Educar hoy es una palabra con un significado más amplio más allá de aprender una disciplina profesional. Educar es estar preparado para afrontar los retos cualesquiera que estos sean en distintas áreas o ejes de nuestra vida. Educar nuestra alimentación, nuestra salud, nuestro cuerpo, educarnos para controlar el estrés y las adversidades que se puedan presentar. Hoy más allá de los saberes disciplinares, debemos educarnos integralmente como seres humanos expuestos a situaciones adversas en cualquier momento.

De no ser así seremos susceptibles de colapsar como sociedad. La educación integral es y debe ser tomada en consideración en las instituciones que generan profesionistas; los ejes transversales cobran valor y sentido en los procesos de enseñanza aprendizaje.

Reorientar nuestros esfuerzos en educar y transformar las formas en que estamos haciéndolo también implica un cambio de paradigmas para los propios educadores. Más allá de formar profesionales en diversas áreas para que se integren a la sociedad y se desarrollen económica y socialmente, debemos educar para ser personas sanas en todos los aspectos.

Debemos revalorar el sentido humano de nuestra existencia que se ha perdido al estar inmersos en actividades diarias que quizás se pudiera pensar son prioritarias para el desarrollo.

Revalorar el sentido humano es aprender a ser mejores personas entre nosotros, ver en la familia el cimiento de toda sociedad y engrandecer los valores universales como pilares fundamentales del desarrollo. La palabra educación cobra un significado relevante y amplio en nuestra sociedad.

Desde la educación básica y hasta las universidades se debe privilegiar el sentido integral de la palabra educación y coadyubar esfuerzos conjuntos para generar profesionistas con formación integral preparados para un futuro cual fuere que este sea.

MC. Nayib Bechara Acar Martínez

Introducción

La Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria de la Universidad Veracruzana cumplió 25 años de haberse creado desde aquel septiembre 9 de 1996; desde entonces se ha posicionado dentro de la región Sur de la entidad Veracruzana y sureste del país como una de las ofertas académicas reconocidas en el área Biológico Agropecuaria con sus programas de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria escolarizado y distancia, Agronegocios Internacionales y el Posgrado en Desarrollo Agropecuario. La pertinencia académica que tienen estos programas en la región con vocación agropecuaria ha permitido consolidarse y tener programas con calidad reconocida por parte de los organismos acreditadores, (COMEAA).

La llegada del proyecto del corredor inter oceánico del Istmo de Tehuantepec genera áreas de oportunidad para el sector agropecuario inmejorables, la necesidad de profesionistas que garanticen la producción y además de calidad será necesaria. La oportunidad de poder llegar a mercados internacionales detonaría en gran medida el crecimiento de la región sureste del país.

En ese sentido la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria ha respondido diversificando su oferta académica recientemente en Agronegocios Internacionales y la maestría tecnológica en Desarrollo Agropecuario está última dentro del padrón nacional de programas de calidad.

Hoy a 25 años de haberse creado esta entidad académica es un referente de la Universidad Veracruzana, programas educativos de calidad con pertinencia social que responden a las necesidades regionales y desarrolla profesionales en el área biológico - agropecuario. Los retos sin duda continúan, las necesidades siempre estarán presentes en una entidad que sigue creciendo; que tiene la perspectiva en desarrollar profesionistas de calidad que promueven el desarrollo agropecuario. A pesar de la contingencia sanitaria la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria ha sabido responder y transitar a través de los medios tecnológicos hacia una educación virtual sin descuidar los aspectos prácticos propios de la carrera.

El presente informe muestra el desarrollo de las actividades a lo largo de un año de trabajo colaborativo, enfocados en el plan de desarrollo de la entidad académica alineado al trabajo rectoral.



I. Liderazgo académico

En este apartado se articulan las funciones de docencia, investigación, promoviendo la innovación y buscando la excelencia para la formación integral y armónica de lo profesional, intelectual, social y humana del estudiante como eje central y razón de ser de la facultad.

Programas estratégicos

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

I. Oferta educativa de calidad



Objetivo

Garantizar la calidad y competitividad académica de la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria y sus programas educativos, con el fin de responder y satisfacer las necesidades sociales.

Presencia de la entidad académica en la región

6.21% De la matrícula total de la región

Matrícula

478 Alumnos en educación formal y no formal

Matrícula de la entidad		
Género	Número	%
Hombres	275	57.57
Mujeres	203	42.46
Total	478	100

478 Alumnos en educación formal de la entidad

6.21% Del total de la matrícula en educación formal de la región

Matrícula de educación formal de la entidad por nivel educativo		
Nivel	Número	Porcentaje
Licenciatura	474	6.16
Posgrado	4	0.05
Total	478	6.21

Matrícula de la entidad por PE		
Nivel	Nombre del PE	Número
Licenciatura	Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria Distancia	210
	Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria Escolarizado	249
	Licenciatura en Agronegocios Internacionales	15

Posgrado	Maestría en Desarrollo Agropecuario	4
Total		478

Programas educativos

4 Programas Educativos (PE) en educación formal

PE de la entidad por nivel educativo	
Nivel	Número
Licenciatura	3
Posgrado	1
Total	4

- I Nuevos Programas Educativos (sep 2020- ago 2021)
- I Nuevos PE de licenciaturas: Agronegocios internacionales

Calidad educativa

- 249** Matrícula de TSU y licenciatura en Programas Educativos (PE) evaluables de la entidad
- 210** Matrícula de TSU y licenciatura de calidad reconocida
- 210** Matrícula TSU y licenciatura de calidad
 - I PE de TSU y licenciatura evaluables
 - I PE de TSU y licenciatura de calidad reconocida
- 50%** PE de TSU y licenciatura de calidad
- #** de cada 10 alumnos de la entidad que cursa un PE de licenciatura de calidad reconocida

Matrícula actual de calidad por PE						
Nivel	Nombre del PE	Matrícula	Evaluables		De calidad	
			Sí	No	CIES	COMEAA
Licenciatura	Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria modalidad a distancia	210	x			I

- I de PE de posgrado de calidad reconocida por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

| Consolidado

% Matrícula de posgrados en programas de calidad reconocida

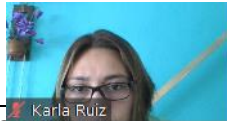
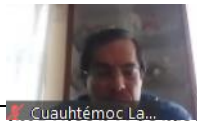
Matrícula de calidad por PE de posgrado			
Nombre de PE	Matrícula	PNPC	
		Sí	No
Desarrollo Agropecuario	4	X	

Modalidades de estudio no convencionales y uso de las TIC y de las TAC

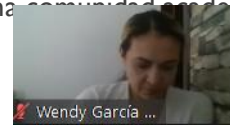
| PE de en modalidad de estudios no convencionales

| PE en modalidad virtual: Agronegocios Internacionales

2. Planta académica



Impulsar y fortalecer las capacidades académicas que articulen el mejoramiento de la gestión, la docencia, investigación y vinculación, que conduzca en una comunidad académica de calidad y agradece a todos.



Planta académica

- 43** Académicos en la entidad (corte al 31 ago 2021)
- 9%** Del total de docentes de la región (**porcentaje que representan los docentes de la entidad en la región**)

Planta docente de la entidad por género		
Género	Número	%
Hombres	25	58
Mujeres	18	42
Total	43	100

Planta docente de la entidad por tipo de contratación		
Tipo de contratación	Número	%
PTC	9	21
Técnico académico	6	14
Profesor por asignatura	28	65
Total	43	100

- 9** Profesores de tiempo completo (PTC) de la entidad
- 9** Cuenta con posgrado
- 100%** De los PTC tiene posgrado
- 6** Cuenta con doctorado
- 67%** De los PTC tiene doctorado
- 9** PTC tienen perfil deseable del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)
- 100%** PTC tiene perfil deseable
- 1** PTC de la entidad es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- 11%** Del total de PTC son SNI
- 7** PTC tienen posgrado en el área disciplinar
- 78%** PTC tiene posgrado en el área disciplinar
- 3** PTC tienen doctorado en el área disciplinar
- 33%** PTC con doctorado en el área disciplinar

Programa de formación de académicos

- | Cursos de formación pedagógica (Ofertados y promovidos por la entidad)
- | Cursos de formación multidisciplinar (Ofertados y promovidos por la entidad)
- 64** Docentes beneficiados (Total de inscritos, incluyendo de otras entidades si los hubiera)
- 45%** De aprobación (Total de inscritos en todos los cursos / Total de aprobados en todos los cursos)

Cursos de formación de académicos				
Tipo de formación	Nombre del curso	Número docentes beneficiados	Número docentes que aprobaron	% de aprobación
Pedagógica	Buenas prácticas para la tutoría	30	18	60%
Multidisciplinar	Introducción a la ciberseguridad	34	11	32%
Total		64	29	

Cuerpos Académicos y Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

- | Cuerpos académicos (CA) (Solo se deberán tomar en cuenta los CA adscritos a la entidad)
- | de LGAC

Cuerpos académicos de la entidad por grado de consolidación			
Grado de consolidación	Nombre del CA	LGAC	N° de integrantes
Consolidados	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL PARA EL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE DEL SUR DE VERACRUZ	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL PARA EL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE DEL SUR DE VERACRUZ	12

Participaciones de académicos en estancias y eventos

25 Eventos académicos asistidos (congresos, encuentros, coloquios, conferencias, y foros, etc.)

- 2** Encuentros
- 1** Coloquios
- 4** Webinario
- 12** Taller
- 2** Ciclo de conferencias
- 4** Foros

Tipo de evento			
Tipo de evento	Regional	Nacional	Internacional
Encuentros	1	1	0
Coloquios	0	1	0
Webinarios	1	0	3
Taller	10	0	2
Ciclo de conferencias	2	0	0
Foros	2		2
Total	16	2	7

Participación en el PEDPA y PRODEP

9 Académicos en el PEDPA

de académicos participantes en convocatoria Prodep 2021
Sin resultados aún

3. Apoyo al estudiante



Objetivo

Promover y mejorar la formación integral del estudiante con un desarrollo pleno de capacidades críticas, creativas y de autoaprendizaje, con responsabilidad social, actitud emprendedora y de trabajo en equipo para el diseño, operación y evaluación de sistemas de producción agropecuaria y forestal sustentables que permitan la satisfacción de las necesidades sociales.

Atención a alumnos durante su permanencia

478 Tutorados
28 Tutores
100% Cobertura en la entidad

1 Cursos de PAFIS
2 Académicos participantes
4 Alumnos atendidos

		Becas a alumnos
--	--	------------------------

2	Becas institucionales en la entidad (sep 2020-ago 2021)
2	Deportivas

Sistema bibliotecario (Solo aplica a las entidades que tiene biblioteca propia)

1 Bibliotecas
148 mt2 Metros cuadrados
2270 Total de títulos
48 Total de títulos adquiridos de septiembre 2020 – agosto 2021
4114 Volúmenes
119 Total de volúmenes adquiridos de septiembre 2020 – agosto 2021
0 Libros recibidos en donación
4428 Servicios en Biblioteca Virtual (BiV)
6 Talleres de BiV y 120 de asistentes

4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico




ISSN 2007-6940
Editorial Agrícola Tuxpan
<https://doi.org/10.47808/revistabiogro.v8i2.184>


Vol. 8 No. 2
Julio-Diciembre
2020

Evaluación económica y clínica de la técnica quirúrgica modificada de traslape en hernia umbilical bovina

Economic and clinical evaluation of the surgical technique of overlapping in bovine umbilical hernia.

Arieta-Román Ronnie de Jesús¹, Rodríguez-Orozco Nereida², Graillet-Juárez Eduardo¹ Retureta Aponte Alejandro¹ Fernández Figueroa José, Antonio¹ Martínez Martínez Marina¹

¹ Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria. Universidad Veracruzana Carretera Costera del Golfo km 220, Col. Agrícola Michapan. Acayucan, Veracruz. C.P. 96100. ² Facultad de Ciencias Agrícolas. Universidad Veracruzana. Lomas del Estadio s/n Xalapa, Veracruz, México C.P. 91000.

 Autor para correspondencia: roarieta@uv.mx

Objetivo

Promover e incrementar la investigación, innovación y desarrollo tecnológico como parte de la generación y aplicación del conocimiento que mejore la formación integral del estudiante.

Proyectos de investigación

- 2 Proyectos de investigación registrados (En el SIREI)

- 4 Alumnos que participan en proyectos de investigación
- 4 Licenciatura

Productos de investigación

- 13 Productos de investigación en la entidad
- 2 Capítulos de libro
- 11 Artículos en revista
 - 2 CONACyT
 - 9 Otros índices



II. Visibilidad e impacto social

A través de los diversos programas se incrementará y fortalecerá la vinculación, la equidad de género, interculturalidad, sustentabilidad, internacionalización, inclusión, promoción de la salud, derechos humanos, y justicia; la participación en proyectos con el sector externo. Asimismo, la promoción de la cultura de la paz y de los derechos humanos como parte de la responsabilidad social de la Institución.

Programas estratégicos

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria
6. Emprendimiento y egresados
7. Cultura humanista y desarrollo sustentable
8. Internacionalización e interculturalidad

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Objetivo

Vincular la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria con los diferentes sectores de la sociedad en el que se desarrollen las funciones sustantivas de la Universidad y posibiliten la retroalimentación del quehacer universitario.

Vinculación universitaria

- 3** Proyectos y actividades de vinculación realizadas por la entidad (sep 2020-ago 2021)
- 4** Docentes participantes
- 25** Alumnos participantes

Proyectos y acciones de vinculación realizadas		
Nombre del proyecto o actividad	Objetivo logrado	N° de participantes
Día mundial de la mujer rural	Conseguimos crear conciencia sobre el teñido de telas con añil a los pobladores d la región Istmo de Tehuantepec con la participación de una gran cantidad de alumnos y padres de familia y productores.	20
Capacitación a productores pecuarios del municipio de Acayucan en la técnica de inseminación artificial y uso de registros ganadero	Capacitar a los productores de la región en la técnica	50
Platica sobre los nuevos tiempos Educativos "La nueva normalidad Educativa"	Orientar a docentes de instituciones de nivel básico y media superior	30

- 1** Proyectos y actividades de atención comunitaria por la entidad (sep 2020-ago 2021)
- 1** Docentes participantes
- 1** Alumnos participantes

Proyectos y acciones de vinculación realizadas		
Nombre del proyecto o actividad	Objetivo logrado	N° de participantes
Interpretación y análisis de resultados en análisis de suelo	Asesorar sobre manejo de suelo	20

Comunicación universitaria

- 200** Seguidores en Twitter
- [@fispa_acayucan](https://twitter.com/fispa_acayucan)
- [@Ingenieriaensistemasdeproduccionagropecuaria](https://twitter.com/Ingenieriaensistemasdeproduccionagropecuaria)

3739 Seguidores en Facebook

Difusión cultural

I Eventos artísticos y/o culturales realizados por la entidad (sep 2020-ago2021)

Eventos artísticos y/o culturales	
Nombre del evento	Número de asistentes
Concierto didáctico universitario OSX, dirigido por el maestro Gaétan Kuchta	60

I Eventos académicos realizados por la entidad (sep 2020-ago2021)

Eventos académicos	
Nombre del evento	Número de asistentes
VIII Foro Académico “25 años formando profesionales líderes en Sistemas de Producción agropecuaria”	200

Venta de servicios

Cursos de educación continua impartidos

Asistentes

Describe aquí el producto o servicio...

Describe aquí las unidades vendidas...

			Distinciones y reconocimientos
--	--	--	---------------------------------------

(Aplica para aquellos premios, distinciones y reconocimientos que se reciben como comunidad o miembro, en representación de la UV, se descartan los recibidos en carácter personal.)

3	Lugar obtenido en “1er. Concurso Nacional de miel online”
	Otorgado al módulo de abejas de la facultad.

	Escriba el nombre de la distinción otorgada a algún alumno o docente...
	Describa brevemente el motivo de la distinción y si fue otorgado de manera individual o grupal a alumno(s) o docente(s) de su entidad...

Sede de eventos

Curso de Inseminación artificial al Ayuntamiento de Acayucan

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable



Objetivo

Transversalizar los saberes axiológicos en el quehacer universitario para proporcionar un enfoque humanista y de sustentabilidad.

Atención integral a la salud

- I** Cursos de psicopedagogía organizados e impartidos por la entidad
- 58** Alumnos asistieron
- I** Actividades o eventos sobre el cuidado y/o promoción de la salud
- 55** Asistentes en total

Actividades o eventos		
Nombre del evento	N° de asistentes	Tipo de asistentes
Alcoholismo en los jóvenes	55	Estudiantes
Procastinación	58	Estudiantes

Medio ambiente y sustentabilidad

- I** Actividades o eventos realizadas por la entidad en materia de sustentabilidad
- 200** Asistentes en total

Actividades o eventos		
Nombre del evento	N° de asistentes	Tipo de asistentes
Día mundial de las abejas: héroes invisibles	200	Estudiantes, maestros y público en general

			Equidad de género
--	--	--	--------------------------

2	Actividades o eventos realizadas por la entidad en materia de equidad de género
118	Asistentes en total

Actividades o eventos		
Nombre del evento	N° de asistentes	Tipo de asistentes
Amor propio en tiempos de Covid-19	60	Alumnos y académicos
Transición del Bachillerato a la Universidad	58	Alumnos y académicos

8. Internacionalización e interculturalidad



Objetivo

Posicionar a la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria en el escenario nacional e internacional, fortaleciendo el enfoque intercultural, y que en su conjunto le permita adquirir una mayor competitividad académica, infraestructura adecuada, a través de una vinculación sectorial y la obtención de recursos físicos y financieros externos.

Movilidad estudiantil

- 24** Alumnos realizaron estancias de movilidad semestral fuera de la UV (sep2020-ago2021)
- 24** En movilidad nacional
 - 24** de licenciatura



III. Gestión y gobierno

Se pretende garantizar la operación de las funciones sustantivas y adjetivas, disponiendo de los recursos humanos y financieros necesarios, además de un gobierno moderno y descentralizado que garantice el adecuado desarrollo del quehacer universitario, que favorezca el logro de los resultados de los planes a corto y mediano plazo; para la mejora continua de los procesos académicos y administrativos con criterios de calidad, eficiencia y racionalidad, con personal administrativo competente.

Programas estratégicos

- 9. Gobernanza universitaria
- 10. Financiamiento
- 11. Infraestructura física y tecnología

9. Gobernanza universitaria

Objetivo

Promover las acciones que estimulen la gobernanza en la comunidad universitaria de la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria y de la UV de acuerdo con la Legislación Universitaria Vigente y de otros documentos que lo rigen.

Capital humano

- 3** Funcionarios
 - I Director/Coordinador de entidad/dependencia
 - I Secretario de Facultad
 - I Administrador
- #** Personal docente
- 3** Personal de confianza
 - I Con categoría Oficial A
 - I Con categoría Sec. Ejec. A
 - I Con categoría Sec. Ejec. C
- I Personal eventual
- II** Personal administrativo, técnico y manual

Capital humano por género			
	Género	Número	%
	Hombres	7	
	Mujeres	11	
	Total	16	

- 2** Cursos de capacitación y/o actualización impartidos al personal de la entidad
- 2** Asistentes a cursos de capacitación y/o actualización
 - I Fueron personal administrativo, técnico y manual
 - I Fueron personal de confianza

Legislación universitaria

Se encuentra concluido y en operación el reglamento interno de la facultad

Planeación para el desarrollo institucional

El PLADEA se desarrolla conforme a lo programado y hay metas que han cumplido a lo proyectado a la fecha se ha completado en un 95%.

Transparencia y rendición de cuentas

- 1590,123.56#** Miles de pesos erogados en el periodo ene-dic 2020 y ene-ago 2021
- 11%** Destinado a Servicios profesionales independientes y/o personal eventual
 - 45%** Destinado a Servicios básicos
 - 16%** Destinado a Gastos de operación
 - 3%** Destinado a Viáticos
 - 8%** Destinado a Inversión (Mobiliario y equipo)
 - 17%** Destinado a Mantenimiento a la planta física
 - 0%** Infraestructura (Construcción)

Erogación del presupuesto por concepto del gasto		
Concepto del gasto	Ejercicio Fiscal 2020	Ejercicio Fiscal 2021 (corte al 31 de agosto)
Serv. Prof. Ind. y/o Pers. Eventual	\$102,785.00	\$67,974.44
Servicios básicos	\$412,130.48	\$300,886.28
Gastos de operación	\$149,255.83	\$104,791.20
Viáticos	\$35,819.08	\$18,210.42
Inversión (Mobiliario y equipo)	\$115,721.17	\$8,875.38
Mantenimiento a la planta física	\$272,674.85	\$999.43
Infraestructura (Construcción)	\$0.00	\$0.00
Total	\$1,088,386.41	\$501,737.15

Equipamiento por fondo		
Fondo	Ejercicio Fiscal 2020	Ejercicio Fiscal 2021 (corte al 31 de agosto)
131	\$	\$
132	\$	\$
133	\$115,271.17	\$2,416.50
726	\$	\$
787	\$	\$
921	\$	\$
924	\$	\$6,458.80
Total	\$115,271.17	\$8,875.30

Adquisición de mobiliario y equipos: sillas para uso en sala de videoconferencias, pizarrones, pantallas de pared para aulas, lectores electrónicos para uso en biblioteca y compra de acervo bibliográfico, Podadoras, desbrozadoras para uso en áreas de

jardín y campo experimental, bombas sumergibles para uso en el módulo acuícola, aspiradora para el apoyo en la limpieza de las áreas, Equipo de cómputo como tabletas para uso administrativo control del inventario de bienes, entre otros. Se atendieron mantenimientos en el módulo de ovinos con la colocación de malla reforzada al perímetro del módulo.

10. Financiamiento

Objetivo

Promover el manejo racional de los recursos financieros, la transparencia y la rendición de cuentas para optimizar y hacer un uso racional de los recursos internos y externos, y con ello potenciar la diversificación de las actividades sustantivas.

Presupuesto 2020-2021

2,201,237.90 Millones de pesos del presupuesto 2020

Presupuesto asignado

43% Subsidio estatal ordinario (Fondo 819)

Ingresos propios

2% A través de Proyectos autofinanciables (Fondo 131)

0% A través de remanentes Patronatos (Fondo 132)

51% A través del Pro-Mejoras (Fondo 133)

0% A través de Proyectos específicos (Fondo 921)

4% A través de Ingresos con IVA (Fondo 924)

Financiamiento por fondo	
Fondo	Ejercicio fiscal 2020
803	\$950,063.86
131	\$38,438.98
132	\$0.00
133	\$1,119,247.40
921	\$0.00
924	\$93,487.66
Total	\$2,201,237.90

Financiamiento por fondo			
Fondo	Ingresos 2020	Egresos 2020	Remanente
803	\$950,063.86	\$691,899.79	\$0.00
131	\$38,438.98	\$987.00	\$37,451.98
132	\$0.00	\$0.00	\$0.00
133	\$1,119,247.40	\$399,431.50	\$719,815.90
921	\$0.00	\$0.00	\$0.00
924	\$93,487.66	\$0.00	\$93,487.66
Total	\$2,201,237.90	\$1,092,318.29	\$850,755.54

2,473,265.88 Millones de pesos del presupuesto 2021

Presupuesto asignado

- 29%** Subsidio estatal ordinario (Fondo 802)
- Ingresos propios**
- 34%** Remanente ejercicios anteriores
- 6%** A través de Proyectos autofinanciables (Fondo 131)
- 0%** A través del Patronatos (Fondo 132)
- 58%** A través del Pro-Mejoras (Fondo 133)
- 0%** A través de Proyectos específicos (Fondo 921)
- 7%** A través de Ingresos con IVA (Fondo 924)

Financiamiento por fondo			
Fondo	Remanentes 2020	Ejercicio Fiscal 2021 (corte al 31 de agosto)	Total por fondo
802	\$0.00	\$709,158.09	\$709,158.09
131	\$37,451.98	\$98,910.00	\$136,361.00
132	\$	\$0.00	\$0.00
133	\$719,815.90	\$726,791.00	\$1,446,606.90
921	\$0.00	\$0.00	\$0.00
924	\$93,487.66	\$87,652.23	\$181,139.89
Total	\$850,755.54	\$1,622,511.32	\$2,473,265.88

Disponibilidad financiera al 31 de agosto de 2021				
Fondo	Ingresos 2021	Egresos 2021	Comprometido	Por ejercer
Ordinario (802)	\$709,158.09	\$324,359.55	\$9,591.38	\$375,207.16
131	\$136,361.00	\$0.00	\$0.00	\$136,361.00
132	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
133	\$1,446,606.90	\$10,416.00	\$0.00	\$1,436,190.90
921	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
924	\$181,139.89	\$6,580.88	\$0.00	\$174,599.01
Total	\$2,473,265.88	\$341,356.43	\$9,591.38	\$2,122,358.07

Obtención de ingresos propios a través de las aportaciones voluntarias de los estudiantes, así como de los módulos prácticos de apicultura mediante la producción y venta de miel de abeja, del módulo de alternativas sustentables se logra la venta de lombricomposta, de los laboratorios venta de servicios de análisis de suelos, bromatológicos, de leche y coproparasitoscópicos, de los módulos de Ovinos y Bovinos se logra la obtención de ingresos por la venta de Vacas, becerros y borregos respectivamente.

Se incrementa la generación de ingresos propios con la apertura de la carrera virtual de Agronegocios internaciones.

En este año derivado de la contingencia sanitaria no se obtuvieron ingresos por concepto de Cursos de Educación continua por no poder celebrarse.

477,138.80 Otros fondos ejercicio 2020-2021

11% A través de Prodep 2020 (Fondo 726) y 2020 (Fondo 789)

89% A través de PFCE (Fondo 787)

Financiamiento por fondo		
Fondo	Ejercicio fiscal 2020	Ejercicio fiscal 2021
PRODEP 789	\$20,986.80	\$0.00
PROFEXCE 794	\$426,152.00	\$0.00
PRODEP 796	\$0.00	\$30,000.00
Total	\$447,138.80	\$30,000.00

Con estos recursos PRODEP se realizaron adquisiciones de equipo de cómputo y equipo de laboratorio en apoyo al equipamiento para los académicos beneficiados.

Con recursos PROFEXCE se otorgó apoyo a alumnos que realizaron estancias académicas (prácticas de campo), adquisición de equipo de cómputo, de equipo agropecuario, equipo de laboratorio, publicación de artículos científicos., e insumos para producción dentro del vivero forestal de esta facultad.

II. Infraestructura física y tecnología



Objetivo

Incrementar y mantener la infraestructura física y tecnológica de la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria con el fin de fortalecer las actividades sustantivas de quehacer universitario.

Infraestructura física

Capacidad física instalada (Al corte del informe)

8.5	Metros cuadrados de predio
5000	Metros cuadrados de superficie construida
3	Edificios
8	Aulas
3	Laboratorios
24	Cubículos
1	Centro de cómputo
1	Aulas audiovisuales
1	Núcleos sanitarios
1	Almacenes
9	Otras: Módulos acuícola, Alternativa sustentable, Vivero, Agrícola, Ovinos, Forrajes, Conservación de suelos, Apícola, Bovinos.

Seguridad universitaria

320,000	Miles de pesos del presupuesto 2021 asignado para seguridad privada
----------------	---

Universidad Veracruzana

Informe de Actividades 2020-2021

Pertenencia y Pertinencia

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

www.uv.mx