



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

REPORTE DE AVANCES - Metas Estratégicas

4to. Trimestre



INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Fecha de impresión: miércoles, enero 25, 2017



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

Avances metas estratégicas al 4to. trimestre



Programa: Apoyo integral al estudiante												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
Indicador : Alumnos en movilidad nacional												
Alumno	-		0	6	3	0	3	0	3	0	1	0
Actividades: -												
Indicador : Alumnos nacionales con estancia en la UNICACH												
Alumno	-		0	4	2	0	2	0	1	0	1	1
Actividades: ALONDRA MARTINEZ SEGURA, DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, DEL ESTADO DE MÉXICO.												
Indicador : Alumnos becados												
Alumno	-		0	349	349	0	0	0	0	349	0	209
Actividades: De trabajadores administrativos y docentes												
Indicador : Alumnos de pregrado titulados												
Alumno	-		30	40	0	20	0	20	0	27	0	30



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

Avances metas estratégicas al 4to. trimestre



Actividades:

RELACIÓN DE ALUMNOS DE PREGRADO TITULADOS

1. Thalia Yasmín Cruz Bautista, TESIS PROFESIONAL: Investigación en los genes pet y pic en cepas de Escherichia coli aisladas en Chanal y Pantepec, Chiapas.
2. Alejandra de Rosario Cruz Ramos, EXAMEN CENEVAL.
3. Leobardo Espinosa Ocaña, TESIS PROFESIONAL: Morfología y germinación de las semillas de Guaiacum Sanctum L.(Zygophyllaceae) especie amenazada.
4. Carlos Avellaner Domínguez Decuesta, EXAMEN CENEVAL.
5. Benjamín Díaz Núñez, EXAMEN CENEVAL.
6. Estfania Moscoso Torija, EXAMEN CENEVAL.
7. Viridiana García Natarén, EXAMEN CENEVAL.
8. Abigail Mercedes Karine Vázquez Quinto, EXAMEN CENEVAL.
9. Alejandra Alcázar González, EXAMEN CENEVAL.
10. José de Jesús Hernández Cruz, TESIS PROFESIONAL: Diversidad ictiofaunística de la cuenca media del río Grijalva, sección Venustiano Carranza ¿Chiapas, México.
11. Hilda Elizabeth Flores Pinto, EXAMEN CENEVAL.
12. Dilcia Cristina Castillejos Sarmiento, EXAMEN CENEVAL.
13. Rubí Esmeralda Muñoz Vázquez, TESIS PROFESIONAL: Guía de identificación de especies arbóreas de la depresión central de Chiapas, México.
14. Mirna Cecilia Escobar Álvarez, TESIS PROFESIONAL: Coliformes y helmintos en dos tributarios del río Sabinal, Chiapas, durante el periodo de lluvia.
15. Zarinha Anabel Selvas Solís, EXAMEN CENEVAL.
16. Omar Francisco Flores Fierro, EXAMEN CENEVAL.
17. Limber Sigarroa Gómez, TESIS PROFESIONAL: Hábitos alimentarios de la mojarra criolla vieja hartwegi (taylor miller, (1980) (perciformes cihlidae) especie edénica río Grijalva.
18. Moisés Alejandro Ruiz Martínez, TESIS PROFESIONAL: Riqueza y actividad de Quirópteros insectivos en las humedades costeras del centro de Veracruz, México.
19. María Reynalda Méndez Hernández, TESIS PROFESIONAL: Comportamiento en cautiverio de quetzal (Pharomachrus mocinno mocinno) en el zoológico regional Miguel Álvarez del Toro, Chiapas, México.
20. Plinio Gutiérrez Gonzales, CRÉDITOS DE ESTUDIO DE POSGRADO.
21. José Martín Pérez Sarmiento, TESIS PROFESIONAL: Extractos acuosos de malpighia mexicana A. Juss. (malpighiaceae) frente a bacterias que causan padecimiento infecciosos.
22. Calendaría Vázquez Marroquín, TESIS PROFESIONAL: Chrysophyllum calnito l. (sapotaceae) y sus efectos sobre bacterias patógenas.
23. Yael Ameyalli Nájera Camacho, TESIS PROFESIONAL: Flora medicinal de las pimientos, comunidad de origen tzotzil de municipio de Ocozocoautla de Espinoza, Chiapas.
24. Jazmín Nava Martínez, TESIS PROFESIONAL: Actividad anticancerígena de extractos acuosos de Curatella americana L. (Dillenaceae) y Salvia longispicata M. (lamiaceae) en cultivos de la línea neoplásica de colon caco. z.
25. Ana Teresa Álvarez Leal, EXAMEN CENEVAL.
26. Omar Salomón Gutiérrez Morales, créditos de estudios de posgrado.
27. Andrea Santizo Nanduca, TESIS PROFESIONAL: Diversidad de fauna acompañante de la liebre de Tehuantepec (Lepos flauigularis), un lepórido en peligro de extinción.
28. Brenda Yoamileth Santos Cruz, TESIS PROFESIONAL: Determinación de dimorfismo sexual basado en caracteres regelativos en una población de Dioon merolae de Luca, Sábado y Vázquez Torres (ZAMIACEAE) del municipio de Jiquipilas, Chiapas.
29. Yesica Guadalupe Acero Cruz, TESIS PROFESIONAL: Efecto de disturbio antropogénico sobre la caracterización del dimorfismo sexual en dioon merolae de Luca, Sábado y Vázquez Torres (ZAMIACEAE)
30. Marcos Alberto Escobar Castellanos, TESIS PROFESIONAL: Estructura, composición florística y diversidad del bosque tropical perennifolio de la zona sujeta a conservación ecológica de la pera, Berriozábal, Chiapas.

Indicador : PTC que participa en el Programa de Tutorías

Profesor Investigador d - 0 30 10 20 0 0 10 20 0 29

Actividades: .



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

Avances metas estratégicas al 4to. trimestre



Programa: Consolidación de la difusión, la cultura y el arte												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV

Indicador :	Investigaciones presentadas en congresos u otros eventos académicos											
	Resultado de investigar -	0	15	0	5	0	10	0	5	0	10	
Actividades:	Se presentaron trabajos al Congreso Nacional de Ictiología en la Ciudad de Aguascalientes los días 14 al 18 de noviembre.											
	Se presentaron trabajos en la XIV Reunión de Herpetología en la Ciudad de Tepic Nayarit los días del 8 al 11 noviembre.											

Indicador :	Libros que se publicarán											
	Libro -	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
Actividades:	LOS NOMBRES DE LOS LIBROS SE MENCIONAN EN LAS EVIDENCIAS											

Programa: Consolidación de la habilitación y certificación del personal académico												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV

Indicador :	Nuevo PTC											
	Profesor Investigador d -	0	3	2	0	0	1	2	0	0	0	
Actividades:												

Indicador :	PTC con perfil deseable											
	Profesor Investigador d -	20	25	20	0	5	0	20	0	5	0	
Actividades:												

Indicador :	PTC que cursa estudios de posgrado											
	Profesor Investigador d -	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	
Actividades:												

Indicador :	PTC en movilidad nacional											
	Profesor Investigador d -	0	4	0	2	0	2	0	2	0	2	
Actividades:	DRA. ALMA GABRIELA VERDUGO VALDEZ DRA. CAROLINA ORANTES GARCIA											

Indicador :	PTC incorporados al SNI											
	Profesor Investigador d -	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
Actividades:												



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

Avances metas estratégicas al 4to. trimestre



Programa: Diversificación y ampliación de la oferta educativa y sus modalidades												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
Indicador : Alumnos matriculados												
Alumno	-		650	1361	661	0	700	0	661	0	706	0
Actividades:												

Programa: Implementación y fortalecimiento del modelo educativo basado en competencias												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
Indicador : Plan de estudios actualizado con base en el modelo educativo												
Plan de Estudios	-		0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Actividades:												

Programa: Internacionalización universitaria												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
Indicador : Alumnos en movilidad internacional												
Alumno	-		0	2	0	0	2	0	0	0	2	0
Actividades:												

Indicador : Alumnos internacionales con estancia en la UNICACH												
Alumno	-		0	2	2	0	0	0	0	2	0	0
Actividades:												

Indicador : PTC en movilidad internacional												
Profesor Investigador d	-		0	3	0	1	1	1	0	1	1	1
Actividades: DR. MIGUEL ANGEL PEREZ FARRERA, SAN FRANCISCO E.U. AL HERBARIO DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE CALIFORNIA (CAS) Y LA UNIVERSIDAD DE BERKEYLEY (US)												

Programa: Mantenimiento y crecimiento del equipamiento universitario												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
Indicador : Espacios educativos equipados												
Espacios Educativos	-		0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Actividades:												



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

Avances metas estratégicas al 4to. trimestre



Programa: Mejora del espacio físico universitario													
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016								
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE				
					I	II	III	IV	I	II	III	IV	
Indicador : Incremento de espacios educativos													
Unidades Académicas -			0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Actividades:													

Programa: Mejoramiento integral de la investigación y la creación												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
Indicador : Alumnos que participan en proyectos de investigación												
Alumno -			0	50	0	10	20	20	0	13	20	28
Actividades: ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO DE INVESTIGACION DE MICOLOGIA												

Indicador : PTC en Cuerpos Académicos												
Profesor Investigador d -			17	17	0	0	0	17	0	0	0	17
Actividades: DRAS. CLARA LUZ MICELI MENDEZ, ALMA ROSA GONZALEZ ESQUINCA, LORENA M. LUNA CAZARES, MA. ADELINA SCHELI GUZMAN, MARISOL CASTRO MORENO, ALMA GABRIELA VERDUGO VALDEZ, CAROLINA ORANTES GARCIA, SILVIA SANCHEZ CORTES, LAURA E. RUIZ MEZA, DRS. GUSTAVO RIVERA VELAZQUEZ, FELIPE DE JESUS REYES ESCUTIA, ERNESTO VELAZQUEZ VELAZQUEZ, MIGUEL ANGEL PEREZ FARRERA, FREDI E PENAGOS GARCIA, JAVIER GUTIERREZ JIMENEZ, IVAN DE LA CRUZ CHACON, MTR. ARKADI USCANGA MARTINEZ												

Indicador : Proyectos de investigación en los cuerpos académicos												
Proyecto de Investigaci -			0	4	0	2	0	2	0	2	0	2
Actividades: 1.-LA PESQUERIA EN LA PRESA MALPASO. 2.-HISTORIA PROBLEMATICA Y ORIZONTE DE LA VAINILLA												

Indicador : Artículos de investigación arbitrados o indexados que se publicarán												
Artículo -			0	6	0	3	0	3	0	4	0	3
Actividades: 1.- Validez y redescipción de <i>Profundulus balsanus</i> Anl, 1935 (Cyprinodontiformes: profundulidae) 2.-Lista de control de los peces continentales del estado de Chiapas, México, y su distribución 3.-Filogeografía y delimitación de especies en cíclidos convictos (Cichlidae: Amatitlania) implicaciones para la taxonomía y la historia evolutiva Plio-Pleistoceno en Centroamérica												

Programa: Mejoramiento y aseguramiento de la calidad de los programas educativos												
Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
Indicador : Alumnos que aplican EGEL												
Alumno -			0	16	0	16	0	0	0	16	0	0
Actividades:												



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

Avances metas estratégicas al 4to. trimestre



Indicador : Alumnos con desempeño sobresaliente (TDSS) o satisfactorio (TDS) en el EGEL-CENEVAL

Alumno - 0 13 0 0 13 0 0 0 13 0

Actividades:

Programa: Reestructuración integral del posgrado

Resultado esperado		Valor Ref.	Valor 2015	2016	TRIMESTRES 2016							
UNIDAD	PROGRAMADO				PROGRAMADO				AVANCE			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV

Indicador : Nuevo programa educativo de posgrado

Programa Educativo - 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0

Actividades:

Indicador : Programas educativos en el PNPC

Programa Educativo - 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0

Actividades:

Indicador : Alumnos de posgrado titulados

Alumno - 0 4 0 2 0 2 0 2 0 2

Actividades: JOSE ANTONIO PRECIADO GOMEZ
EMANUEL RIVAS ROBLES