Facultad de Ciencias Biológicas Convenios Públicos

Dictamen Financiero del Estado de Ingresos y Egresos por el período comprendido del 1 de Enero al 30 de Junio de 2016

Dictamen de los Auditores Independientes

H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Nuevo León

Hemos auditado el Estado de Ingresos y Egresos correspondientes a los convenios públicos celebrados por la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León por el periodo comprendido del 1 de Enero al 30 de Junio del 2016, así como el resumen de las políticas contables significativas y otra información explicativa.

Responsabilidad de la Dirección Sobre los Estados Financieros

La Facultad de Ciencias Biológicas es responsable de la preparación y presentación razonable del Estado de Ingresos y Egresos de conformidad con las bases contables aplicables a esta dependencia.

Responsabilidad del Auditor

Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre el Estado de Ingresos y Egresos adjunto basada en nuestra auditoría. Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con las Normas Internacionales de Auditoría. Dichas normas exigen que cumplamos los requerimientos de ética, así como que planifiquemos y ejecutemos la auditoría con el fin de obtener una seguridad razonable sobre si los estados financieros están libres de incorrección material.

Una auditoría conlleva la aplicación de procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los importes y la información revelada en el estado financiero. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluida la valoración de los riesgos de incorrección material en el estado financiero de la Facultad de Ciencias Biológicas. Al efectuar dichas valoraciones del riesgo, el auditor tiene en cuenta el control interno relevante para la preparación y presentación fiel por parte de la entidad del estado financiero, con el fin de diseñar los procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la dependencia. Una auditoría también incluye la evaluación de la adecuación de las políticas contables aplicadas y de la razonabilidad de las estimaciones contables realizadas por la dependencia, así como la evaluación de la presentación global del estado financiero.



CONTADORES PUBLICOS

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

Bases Contables

Como se indica en la nota 2 del estado financiero, es política de la Facultad de Ciencias Biológicas el preparar su información financiera sobre la base de reconocer sus ingresos y egresos, cuando se cobran o se pagan, respectivamente, y no cuando se devengan o realizan. Consecuentemente, el estado financiero que se acompaña no pretende presentar los ingresos y egresos del ejercicio de conformidad con las Normas de Información Financiera.

Opinión

En mi opinión, el estado financiero antes mencionado presenta razonablemente, en todos los aspectos importantes, los ingresos y egresos correspondientes a los convenios públicos celebrados por Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, por el período comprendido del 1 de Enero al 30 de Junio de 2016, de conformidad con las bases contables indicadas en el párrafo anterior.

Despacho Sepúlveda Treviño, S.C.

C.P.C. Juan Raul Mantilla Morales

Contador Público Certificado



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES ESTADO DE INGRESOS Y EGUISOS



POR EL PERÍODO COMPRENDEDO DEL 1 DE ENEBO AL 30 DE JUNIO DE 2016 (CANTIDADES EN PESOS)

| INGRESOS | | | EGRESOS | | |
|---|---|--------------------------|---|----|--------------------------|
| Proyectos, comminios y contratos públicos | 5 | 21,567,312 | Materiales y suministres | 5 | 1,055,173 |
| Otros ingresos | | 52,650,298 | Servicios generales | | 33,259,644 |
| | | | Becau | | 16,940 |
| | | | Inversión en hierses muebles | | 78,276 |
| | | | Inversión de bienes inmuebles | | 196,168 |
| TOTAL DE INGRESOS | 5 | 74,417,610 | TOTAL DE ECRESOS | \$ | 36,605,201 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Saldo en Caja, Bancos e fisversiones al Inicio del Período: | | | Saldo en Caja, Bancos e Inversiones al Final del Periodo: | | |
| Caja y Bancos Inventiones | 5 | 14,959,047 12,922,785 | Coja y Bancos Inventiones | 5 | 34,300,179 11,491,062 |
| Total de Caja, Bancos e Inversiones | 1 | 27,881,832 | Total de Caja, Bancos e Inversiones | 5 | 45,691,241 |
| | 5 | 362,299,442 | | 5 | 382,299,442 |
| 10 | | | | | |

"Las notas adjuntas que pura integrante de este estado de ingresos y egrosos."

Dr. Antonia Gleman Velysol Dipoctor

C.P. Maria del Carmen Garduño Chivez Coprdinadora Fibraciera

Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Biológicas Notas al Estado de Ingresos y Egresos Por el período comprendido del 1 de Enero al 30 de Junio de 2016 (Cantidades en Pesos)

1. Naturaleza y fines de la entidad.

La Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León tiene su origen en el año de 1988; su principal misión es promover, impulsar y coordinar todas aquellas actividades relativas a la prestación de Servicios Profesionales, Científicos y Biotecnológicos que incidan en la validación y divulgación de métodos o técnicas para incrementar el desarrollo óptimo de unidades de producción; manejo, conservación y aprovechamiento de recursos naturales así como sus derivados; participación en acciones de educación Bioecológica; y en el estudio y solución de problemas de prioridad regional y nacional.

2. Principales políticas contables.

Bases contables.

Es política de la Facultad de Ciencias Biológicas el preparar su información financiera sobre la base de reconocer sus ingresos cuando se cobran. Las aportaciones, así como las aplicaciones patrimoniales y los egresos, se reconocen cuando se reciben o se pagan respectivamente, y no cuando se devengan o realizan.

El estado de Ingresos y Egresos que se acompaña fué preparado sobre la base de valor histórico, por lo que no reconocen los efectos de la inflación en la información financiera.

3. Relación de proyectos, convenios y contratos públicos.

De acuerdo a nuestra revisión a continuación se integran los proyectos, convenios y contratos públicos celebrados por la Facultad de Ciencias Biológicas durante el ejercicio 2011 y que se encuentran vigentes al 30 de Junio del 2016, el remanente por ejercer de los proyectos, convenios se aplicará de acuerdo a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional de la UANL.

| Referencia | | por Ejercer Inicio del rcicio 2016 | Ingresos | Egresos | Saldo por Ejercer al Final del Trimestre |
|--|-----|--|------------|-----------|--|
| CAADI | - 2 | 1,072,622 | 63,750 | 111,376 | 1,024,993 |
| informatica | 5 | 24.637 | 15.551 | 15,953 | 27.234 |
| Pernex Buoloración y Producción Contrato #424011807 | . 5 | 892,005 | 10,000 | 107,445 | 784,557 |
| Pernex Bisplanación y Producción Carltrato #424101800 | \$ | 77 | - | | 77 |
| Pertex Exploración y Producción Contrato #424101854 | 5 | 51,054 | - | 0.00 | \$1,054 |
| Pernex Bisplaración y Producción Contrato #424101831 | \$ | 30,104 | | 2 8 | 30,104 |
| Penes Mrattan | 5 | 147,122 | | 1,220 | 145,902 |
| Análisis Fisico Químico y Microbiológico de Agua y Almentos | \$ | 49,221 | \$1,990 | 17,035 | 94,176 |
| Análisis Fisicoquimico de Alimentos y Cosmelicos | 5 | 13,225 | 22,740 | 9,002 | 26,966 |
| Análisis Microbiológico de Agua y Alimentos | \$ | 391,598 | 465,137 | 217,410 | 639.325 |
| Asesoria y Análisis en Microbiología | \$ | 385.412 | 1.183.546 | 797,865 | 772,394 |
| Asesoria en Nutrición Acuscida y Tecnología en Alimentos | \$ | 157,110 | | 37,445 | 119,670 |
| Asesoria y Capacitación Tecnológica | \$ | 776,471 | - 1 | 8,130 | 766,341 |
| Asesoria y Manejo de Granjas Adultolas | \$ | 455 | | | 485 |
| Asesoria en Herpelologia | \$ | 1,320 | - 1 | 3,294 | 26 |
| Descrionia Urbana y Uso de Suelo | \$ | .0 | | | 0 |
| Diagnóstico e Identificación de Insectos | \$ | 547 | | 1 10 | 547 |
| Genetica Nitiecular | \$ | 0 | - | (8) | 0 |
| Histología, Herratológica y Embriológica, Elaboración de Material Didactico y de Investigación | \$ | 13,597 | 13,650 | 0,000 | 15,359 |
| Inventario de Flora y Fauna en Materias Primas Planta Benito Juanez. | \$ | 40,000 | | . 8 | 40,806 |
| Laboratorio Biología de la Conservación | .\$ | 4,019 | | 4 | 4,019 |
| Monejo de Zarapillo de Pico Largo | 5 | 14,433 | | | 14,433 |
| Manual de Micología | \$ | 37,763 | 7,765 | 19,933 | 25,595 |
| Dagnostico, evaluación y pertajes en entorrología | \$ | 230,540 | 133,534 | 102,495 | 261,676 |
| Estudo y Exploración en Minas Zacatecas | \$ | 3,679 | - 1 | | 3,679 |
| Monitoreo de Aives Rayeras | \$ | .0 | | 3 3 | 0 |
| Monitoreo de Niburitain Plover | 5 | 0 | | | 0 |
| Monitoreo en Pastisales de Tokio | 5 | 29,585 | | 1 1 | 29,585 |
| Monitoreo Sanitario de Organismos Acuaticos | \$ | 21,836 | 15,934 | 4,500 | 33,204 |
| Plantas Vasculares | \$ | 39 | 2,000 | 1,500 | 599 |
| Producción de Concentrados de Soya | \$ | 5,256 | | 4,261 | 995 |
| Programa Ambiental de la Frontera Norte | \$ | 589,917 | | | 569,917 |
| Riesgo de Dispersión de posibles impactos de la Laguna Brotica Cherax Quadricarinatus en el Edo de Tarraulipas | \$ | 10,095 | - 3 | 6,009 | 7,437 |
| Servicios Analiticos Relacionados con la industria | -\$ | 1,440 | | | 1,440 |
| Braluación de Impacto Ambiental y Cambio de Liso en el Suelo | \$ | 22,457 | | | 22,487 |
| repacto Antiental MC: Antonio Guzman | \$ | 155,734 | 272,000 | 130,500 | 295,234 |
| Ecologia del vireo | \$ | 2,003 | | | 2,053 |
| impacto de aves de paísajes agricolas | \$ | 235 | | | 236 |
| Wintering | \$ | 45,457 | | 3 8 | 45,467 |
| Dagnostico e Identificación de Hongos | \$ | 3,439 | 450 | 1,527 | 8,422 |
| Estabilidad y Catacterización de sistemas dispersos alimenticios | \$ | 16,617 | 29,800 | 19,890 | 17,527 |
| Proteons | \$ | 183,730 | | 79,552 | 110,178 |
| Uso de Immunoterapia de Pacientes curso | \$ | 688 | | | 696 |
| Desarrollo de productos topicos | \$ | 20,665 | | 2,676 | 17,787 |
| impacto Ambiental y estudio tecnico predio la nopalera | \$ | 76,049 | | 4 | 76,049 |
| SENANART DERMIS-DAC-DEGRAR-016-2011 | \$ | 98,212 | | | 90,212 |
| Curso de Ingles Oltas Ingresos y Egresos por la Prestación de Servicios Profesionales y Payoll | \$ | 412,215 | 27,568,898 | 5,040,616 | 412,215 |

Relación de proyectos, convenios y contratos públicos ejercidos a partir de Enero del 2012

De acuerdo a nuestra revisión a continuación se integran los proyectos, convenios y contratos públicos celebrados por la Facultad de Ciencias Biológicas durante el ejercicio 2012 y que se encuentran vigentes al 30 de Junio del 2016, el remanente por ejercer de los proyectos, convenios se aplicará de acuerdo a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional de la UANL.

| Referencia | | por Bercer Inicio dei rcicio 2016 | Ingresos | Byresos | Saldo por Ejercer al Final del Trimestre |
|--|----|---|-----------|------------|--|
| Curso Antimicrobiano | S | ** | | | - |
| Servicio de maquila de mezcla biologica | S | 1,785 | - 8 | | 1,785 |
| XIV Congreso de alimentos | 5 | 28,782 | - 3 | 2,622 | 26,160 |
| Resistencias a Insecticidas | 5 | 21,084 | | 10,657 | 10,427 |
| Producción y Corrercialización de Plantas en Cautiverio | -5 | 0 | - 3 | | - 0 |
| Inocuidad Alimentaria | \$ | 127,530 | - 3 | | 127,830 |
| Curso de Análisis de Datos | \$ | 25 | | | |
| Control entomologico | 5 | 20,937 | 33 | 2,058 | 15,549 |
| Curso de Bioinformatica | S | 3,187 | 20 | | 3,187 |
| Curso teórico practico en técnicas básicas en biología molecular | \$ | - 43 | | | |
| Plotters de informática | -5 | 299 | - 3 | | . 299 |
| Analisis Fisicoquímico de Agua | \$ | 765 | 1,110 | 1,500 | 377 |
| Uso de Inmunoterapia de Pacientes | \$ | 1,799 | 5,145,585 | 5,140,992 | 6,392 |
| Bauveriana Bassania | \$ | 55 | | CHINANACAL | 55 |
| Defencción y medición de radiacción | \$ | 5,286 | | | 5,266 |
| Condición Fisiblógica de las Aves de Pastizal | \$ | | - 4 | | - |
| Telemetria | 5 | -1 | - 6 | | 1 |
| Libro poliquetos de mexico | 5 | 1,716 | | | 1,716 |
| Asesoria en Antropodos | \$ | 3,237 | 3,238 | 5,527 | 945 |

5. Relación de proyectos, convenios y contratos públicos ejercidos a partir de Enero del 2013

De acuerdo a nuestra revisión a continuación se integran los proyectos, convenios y contratos públicos celebrados por la Facultad de Ciencias Biológicas durante el ejercicio 2013, y que se encuentran vigentes al 30 de Junio del 2016, el remanente por ejercer de los proyectos, convenios se aplicará de acuerdo a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional de la UANL.

| Referencia | al I | por Bercer nicio dei cicio 2016 | Ingresos | Egresos | ai | por Bercer Final del Imestre |
|--|------|---------------------------------------|----------|---------|----|------------------------------------|
| Monitoreo de Aves Acuaticas | -5 | 3,391 | - 7 | | - | 3,391 |
| Analisis de Riesgo de peces del genero pangasius en mexico | \$ | 5,353 | | | | 5,363 |
| Estrategia para la conservación de pastizales | -\$ | 11,977 | - 3 | | \$ | 11,977 |
| Analisis de mercado de un diagnostico medico | -5 | 0 | - 3 | | 2 | 0 |
| Diseño e implementación de planta piloto | \$ | 6,851 | | 1,039 | | 5,212 |
| Perfoles | \$ | 55,099 | 36,290 | | 33 | 124,389 |
| Bacillus Thuringiensis Cuarta Bapa | S | 13 | | | 3) | 13 |
| Edicion y Traduccion de Articulos Clentificos | \$ | 22,688 | | | | 22,688 |
| Servicios Relacionados con Artropodos | \$ | 1,000 | 33 | | ž. | 1,000 |
| Curso Arboricultura | -\$ | 4,359 | | | | 4,369 |
| Estadio de Pulbol Monterrey Dr. Carlos Hernandez | \$ | 2,396 | - 3 | 2,058 | 3) | 306 |
| Flora y Fauna Hidaigo | -\$ | 13,825 | - 3 | | 2 | 13,825 |

Relación de proyectos, convenios y contratos públicos ejercidos a partir de Enero del 2014.

De acuerdo a nuestra revisión a continuación se integran los proyectos, convenios y contratos públicos celebrados por la Facultad de Ciencias Biológicas durante el ejercicio 2014 y que se encuentran vigentes al 31 de Marzo del 2016, el remanente por ejercer de los proyectos, convenios se aplicará de acuerdo a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional de la UANL.

| Referenciu | al | por Ejercer Inicio del rolcio 2016 | Ingresos | Egresos | Saldo por Ejercer al Final de l Trimestre |
|--|-----|--|-----------|---------|---|
| Asesoria, Evaluaciones y Perfajes mediante sistemas de información geografica | 5 | 29,152 | | | 29,182 |
| Curso gestion de la innovación | .\$ | 15,613 | | 3 3 | 15,613 |
| Simposia VIH Y Hepatitis C | \$ | 7,673 | | | 7,673 |
| Resera de Area Natural en Garcia | .\$ | 1,516 | | | 1,516 |
| Quernadores No. PVR-SQ-SCAR-SASPA-GPAE-157. | \$ | 471,518 | | 7 X | 471,515 |
| Jardin Bilanico | \$ | 10,107 | | | 10,107 |
| Aeropuerto colima | 5 | 4,834 | | 9 6 | 4,834 |
| Bioensayo nutricional de crecimiento | \$ | 97,750 | | 9 | 97,750 |
| Curso de diagnostico microbiologico moderno | \$ | 76,447 | 3,640 | 576 | 79,711 |
| Curso plantas suculentas en el paisajismo urbano | \$ | 326 | | 3 3 | 326 |
| Curso faller de propagación de cacleas | \$ | 283 | | | 263 |
| Curso y poda de artoles urbanos | .5 | 6,520 | | | 6,820 |
| Evaluación de hispesticidas | -5 | 25,940 | | 1 5 | 25,940 |
| Manual de Microbiología y Allmentos | \$ | 74,685 | 3,025 | 454 | 77,256 |
| Museo de historia Natiural | 5 | 28,973 | | 4,795 | 24,177 |
| 43025656 | -\$ | 3,319 | | 1 1 | 3,319 |
| Produccion Piloto de Innovador biolinsecticida | 2. | 0 | 14,545 | | 14,547 |
| El Golnton y los 4 gornones | \$ | 13,250 | | 8,662 | 4,500 |
| Inocubación de Muestras | \$ | 333 | | 2000 | 333 |
| Parque Lago | \$ | 1,629 | | 878 | 951 |
| Taller de manejo de Viveros y propagación de agave | \$ | 13,163 | | | 13,163 |
| Gasoducio Ramones | \$ | 41,057 | 893,022 | 506,741 | 432,335 |
| Reslablecimiento de praderas de desierto chihuahua | -\$ | 455,245 | 1,311,910 | 849,872 | 3,793 |
| 43025666 Modelo Extension de Certificación en dirección de proyectos con el Modelo Internacional 4LC de PNA. | \$ | 705,534 | | () | 705,534 |

| Referencia | Saldo por Cobrar a Inicio del Berciclo 2016 | Saido por Bercer al Inicio del Bercicio 2016 | Ingresos | Byresos | Saldo por Cobrar al Final del Trimestre | Saldo por Sjercer al Final de! Triesestre |
|--|---|--|----------|---------|---|---|
| Estudo Taxonomico distribucional de los peces del estado de Chiapas, Mexico. FB/660/FIST/13 | \$ 252,000 | 51,251 | | 5 | 252,000 | 54,281 |
| Abejas Silvesires de la Región Praderas de lokio-el potosi-sierra mazmorras-cañon de hurbido-coahulla y nuevo leon | \$ 154,000 | 78,136 | | | 164,600 | + 76,130 |
| Bibnibreo de Aves de Pastical en el area de protección de l'ora y fauna maderas del carmen. | \$ | 59,386 | è | 9 | - 4 | 59,395 |

Relación de proyectos, convenios y contratos públicos ejercidos a partir de Enero del 2015.

De acuerdo a nuestra revisión a continuación se integran los proyectos, convenios y contratos públicos celebrados por la Facultad de Ciencias Biológicas durante el ejercicio 2015 y que se encuentran vigentes al 30 de Junio del 2016, el remanente por ejercer de los proyectos, convenios se aplicará de acuerdo a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional de la UANL.

| Referencia | | io por Bercer il Inicio del ercicio 2016 | ingresos | Egresos. | Saldo por Ejercer al Final del Trimestre |
|--|-----|--|------------|-----------|--|
| Curso Taller infroducción al arte del borsal | \$ | 150 | | 761007 | 150 |
| Del'inición de supervivencia, el rango hogareño y características del habital invernal utilizado por la bisbita llanera en areas d | | | | | |
| pastizal de El Tokio mediante el uso de radio transmisores y montoreo | \$ | 0 | 91,332 | 13,700 | 77,633 |
| Sexado Molecular | \$ | 0 | 7.5 | | 0 |
| Producción pilolo de innovador biblinsecticida para el sector agricola | \$ | 46,202 | | | 46,202 |
| Aeropuerlo Campeche | \$ | 100,433 | 803,298 | 1,431,149 | - 519,415 |
| Aeropuerto Matamoros | 5 | 104,348 | 533,504 | 1,106,885 | + 469,033 |
| Telemetria | -5 | 144,340 | 159,130 | | 14,154 |
| Reestablishmenth of connectivity in priority grassiands of the southern chihuahua desert. Mexico phase i | -\$ | 455,245 | | | 458,245 |
| Curso Desarrollo su conceptualización | \$ | 2,200 | | | 2,200 |
| Microbiologia General Aplicada | \$ | 7,092 | 3 | | 7,692 |
| Estado de conservación de especies de conferas al interior del parque nacional cumbres de monterrey | \$ | 17,720 | 3 | 12,293 | 5,427 |
| Curso de poda | .\$ | 1,122 | | | - 1,122 |
| Geralificación de muestras bidiogicas | -5 | 7,124 | 40,000 | 25,194 | 7,661 |
| Servicio Brienno LAMFRE | \$ | 4,515 | 1,233 | 5,281 | 465 |
| Taler Modelado Molecular | \$ | 425 | | 425 | |
| Tales to PREZ | 5 | 808 | 1 1 | 808 | |
| SIMPOSIO Latinogniericano de POLYOHETA | 5 | 4,812 | 9,750 | 6,863 | 7,700 |
| Mina Regional Whera Toyahua | \$ | 454,355 | 3 | 692,493 | 208,138 |
| Estudio Prospectivo de Flora y Fauna en la zona para el Desarrollo del parque esilco de coshulla en General Depeda | \$ | 221,431 | 1,746,546 | 2,106,731 | - 138,712 |
| Programa de monitoreo de fauna voladora en la zona para el desamblo del parque eoloo de coahula en General Cepeda | \$ | 423,957 | 579,809 | 1,022,722 | - 15,945 |
| EstudioTecnico Justificativo para el analisis de Eluertes de la refineria Hector Lara Sosa | -5 | 0,981 | 8,726,480 | 7,616,495 | 901,009 |
| Colegio de Químicos Baceriologo parastillogos de nuevo león | \$ | 9,095 | 8,400 | 2,135 | 15,360 |
| Curso Programación en Python | \$ | - 1 | | | - |
| Erzimologa aplicada | 5 | 0,371 | 5,490 | 624 | 11,042 |
| Manejo en la producción pesquera | \$ | - | - 700 | 755542 | |
| Norollos | \$ | 38,356 | | 35,356 | 40 |
| Congreso ciencias y tecnologia de alimentos | \$ | 153 | 3 | | 153 |
| Los rogales | -\$ | 9,957 | 102,000 | 72,000 | 20,043 |
| Telemetra 2016 | .5 | 63,750 | 294,316 | 214,651 | 15,915 |
| Programa de rescale, conservacion y reubicación de fora y fauna silvestre | \$ | 355,291 | 1,545,794 | 1,945,250 | 53,525 |
| Programa de reforestacion | 5 | 2,720,227 | 10,512,942 | 4,690,655 | 8,642,314 |
| Programa de conclentización antilental trabajador | \$ | 100,430 | 1,006,768 | 963,382 | 209,521 |
| Supervisores Artibertales | \$ | 61,000 | 768,017 | 424,646 | 424,370 |
| Monitoreo ambiental de construcción-no vida silvestre | \$ | 332,332 | 419,292 | 379,280 | 372,343 |
| Programs de difusión y educación ambiental | 5 | 980,614 | 2,606,626 | 1,026,760 | 1,963,481 |
| evaluación, mantenimiento, diseño y construcción de «Veros | \$ | 1,756,505 | 3,266,766 | 2,567,358 | 2,435,937 |
| Distribución potencial y evaluación del riesgo de las invasiones biologicas de accoli procambarus claridi en regiones | \$ | 122,141 | | | 122 141 |

| Referencia | 123 | 200 C 100 C 100 C | Saldo por Sjencer al Inicio del Sjercicio 2018 | ingresos | Egresos | Saldo por Cobrar al Real del Trimestre | Saldo por Bercer al Final del Trimestre |
|--|-----|-------------------|--|----------|---------|--|---|
| Manejs y Conservación de los pasticales naturales y sua especies en riesgo | 8 | 204,000 | 30,286 | | | 204,000 | 30,266 |
| Diagnostico Poblacional del Gorrion de Worther y prospeccion de su habitati | 1 | 120,000 | 197345 | | 5 | 120,000 | 107,945 |
| Profesción y uno susteritable de los particales del desiento chifuatruense a traves de extensionismo "namejo adaptativa, monificares y adecuación ambiental | \$ | 1,677,890 | <u>. </u> | | | 1,617,690 | W. |
| Monitoreo de Colorna Sekrana en el parque nacional cumbres de Moniterrey | 1 | + | . 0 | | 1 | | . 0 |
| Braluación de atemativas para el cantrol de ciclidos joya africano | \$ | 66,179 | 34,259 | | | 65,179 | 34,259 |

Relación de proyectos, convenios y contratos públicos ejercidos a partir de Enero del 2016.

De acuerdo a nuestra revisión a continuación se integran los proyectos, convenios y contratos públicos celebrados por la Facultad de Ciencias Biológicas durante el el período del 1 de Enero al 30 de Junio del 2016, el remanente por ejercer de los proyectos, convenios se aplicará de acuerdo a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional de la UANL.

| Referencia | Saldo por Ejercer al Inicio del Ejercicio 2016 | | Ingresos | Egresos | Saldo por Gercer al Anal del Trimestre |
|---|--|--------|----------|---------|--|
| Estudo Prospectivo de Acuacultura | \$ | | | 1,190 | 1,190 |
| Curso el Mercardo de los Agroquímicos en México Estudio de Casos | \$ | \$00 P | 7,400 | 1,110 | 6,290 |
| Python para Bioinformatica | \$ | A100 | 6,100 | 3,312 | 2,788 |
| Programación Basica en Pyton | \$ | -00 | 2,620 | 1,001 | 959 |
| El Mercado de los Agroquímicos en México estudio de casos | \$ | - | 7,400 | 1,110 | 6,290 |
| La Moringa | \$ | A100 | 104,600 | 95,611 | 8,969 |
| Optimización del Proceso Cevero a partir de la Innovación Tecnologica | \$ | 200 | 220,000 | 165,000 | 55,000 |
| Taller de cultivo de ganoderma | \$ | - | 8,750 | 3,137 | 5,613 |
| Curso Mapa Digital De Mexico Para Escritorio | \$ | - | 6,700 | 4,415 | 2,285 |
| Curso Ecologia Mblecular | \$ | 500 | 40,500 | 37,980 | 2,520 |
| Programa monitoreo de vegetación | 5 | | and the | 71,961 | - 71,961 |
| Efectividad Biologica de plaguicidas y sustancias toxicas | \$ | - | 758,571 | 572,052 | 186,520 |
| Taller de Taxonomia de crustaceos decapodos | \$ | \$10 | 300 | 45 | 255 |
| Liso eficiente de fertilizantes en la producción de hortalizas | 5 | - | 9,200 | 1,350 | 7,820 |
| Taller de publicaciones de artículos | \$ | -100 | 19,400 | 2,910 | 15,490 |
| Generación De Base De Datos De Composición De Ingredientes Para Formular Analogos De Pescados | \$ | ¥2, | 58,942 | 8,841 | 50,100 |
| Evaluación de la efectividad del ciorpinfos | \$ | A10 | 65,200 | 10,230 | 57,970 |
| Oseño experimental y analisis de datos | \$ | 3,251 | 10,000 | 7,500 | 5,751 |
| Asesorla para la identificación de aplicaciones y derivados de soya en el sector aculcola | \$ | - | 151,034 | 27,155 | 153,679 |

Relación de Ingresos y Egresos del Ejercicio.

A continuación se muestran los ingresos y egresos que integran cada uno de los proyectos realizados por la Facultad de Ciencias Biológicas, por el periodo comprendido del 1 de Enero al 30 de Junio de 2016

| REFERENCIA | APLICA | ACON | |
|---|-----------|---------|--|
| REFERENCIA | INGRESOS | EGRESOS | |
| CAADI | 63,750 | 111,378 | |
| informàtica | 15,551 | 15,953 | |
| Perrex Exploración y Producción Contrato #424011807 | | 107,448 | |
| Perrex Mnattian | | 1,220 | |
| Análisis Fisico Químico y Microbiológico de Agua y Alimentos | 61,990 | 17,035 | |
| Análisis Fisicoquímico de Alimentos y Cosmeticos | 22,740 | 9,002 | |
| Análisis Microbiológico de Agua y Alimentos | 465,137 | 217,410 | |
| Asesoria y Análisis en Microbiología | 1,183,848 | 797,865 | |
| Asesoria en Nutrición Acultolia y Tecnología en Alimentos | | 37,448 | |
| Asesorla y Capacitación Tecnológica | | 8,130 | |
| Asesoria en Herpetologia | | 3,294 | |
| Histología Hematológica y Embriológica, Baboración de Material Didactico y de Investigación | 13,650 | 0,000 | |

| Manual de Micología | 7,765 | 19,933 |
|---|---|-----------|
| Diagnostico,evaluacion y peritajes en enfomología | 133,534 | 102,498 |
| Monitoreo Sanitario de Organismos Acuáticos | 15,934 | 4,566 |
| Plantas Vasculares | 2,000 | 1,500 |
| Producción de Concentrados de Soya | | 4,261 |
| Riesgo de Dispersión de posibles impactos de la Laguna Exotica Cherax Quadricarinatus en el Etio de Tamaulipas | | 8,659 |
| Impacto Ambiental MC. Antonio Guzman | 270,000 | 130,500 |
| Diagnostico e identificación de Hongos | 450 | 1,527 |
| Estabilidad y Caracterización de sistemas dispersos alimenticios | 20,800 | 19,590 |
| Proteoms | | 79,552 |
| Desarrollo de productos topicos | | 2,576 |
| Otras Ingresos y Egresos por la Prestación de Servicios Profesionales y Paycit | 27,566,695 | 8,040,616 |
| XXV Congreso de alimentos | | 2,622 |
| Resistencias a Insecticidas | | 10,657 |
| Control entormologico | | 2,088 |
| Analisis Fisicoquímico de Agua | 1,110 | 1,500 |
| Uso de immunoterapia de Pacientes | 5,145,565 | 5,140,992 |
| Asesoria en Antropodos | 3,238 | 5,527 |
| Diseño e implementación de planta piloto | | 1,639 |
| Perioles | 36,290 | |
| Estadio de Pulbol Monterrey Dr. Carlos Hernandez | | 2,088 |
| Curso de diagnostico microbiológico moderno | 3,840 | 576 |
| Manual de Microbiologia y Alimentos | 3,025 | 454 |
| Museo de historia Naturali | | 4,795 |
| Produccion Piofo de Innovador bioinsecticida | 14,545 | |
| El Gorrion y los 4 gorriones | 10000 | 0,062 |
| Parque Lago | | 878 |
| Gasoducto Ramones | 893,022 | 506,741 |
| Restablecimiento de praderas de desierto chihuahua | 1,311,910 | 849,872 |
| Definición de supervivencia, el rango hogareño y características del habitat invernal utilizado por la bisbita llanera en areas | | |
| de pastizal de El Tokio mediante el uso de radio transmisores y monitoreo | 91,332 | 13,700 |
| Aeropuerlo Campeche | 803,298 | 1,431,149 |
| Aeropuerto Matamoros | 533,504 | 1,100,885 |
| Telemetria | 159,130 | |
| Estado de conservacion de especies de coniferas al interior del parque nacional cumbres de monterrey | | 12,293 |
| Genotificación de muestras bidiogicas | 40,000 | 25,194 |
| Servicio Externo LAMYFE | 1,233 | 5,261 |
| Taller Modelado Molecular | | 425 |
| Taller de PREZI | | 808 |
| SIMPOSIO Latinoamericano de POLYCHETA | 9,750 | 6,863 |
| Mina Regional Minera Toyahua | | 692,493 |
| Estudio Prospectivo de Flora y Fauna en la zona para el Desarrollo del parque eolico de coahulla en General Cepeda | 1,746,545 | 2,106,731 |
| Programa de monitoreo de fauna voladora en la zona para el desarrollo del parque eolico de coahulla en General Cepeda | 579,509 | 1,022,722 |
| Estudio Tecnico Justificativo para el analisis de Etuentes de la refineria Hector Lara Sosa | 8,726,480 | 7,816,490 |
| Colegio de Químicos Baceriologo parasitilogos de nuevo león | 6,400 | 2,135 |
| Bhzimologia aplicada | 5,495 | 824 |
| Monolitos | | 35,356 |
| Los nogales | 102,000 | 72,000 |
| Telemetria 2016 | 294,316 | 214,651 |
| Programa de rescalle, conservacion y reublicación de flora y fauna silvestre | 1,646,794 | 1,948,260 |
| AND THE REPORT OF THE PARTY OF | 100000000000000000000000000000000000000 | |

| Programs de concientizacion ambiental trabajador | 1,006,766 | 963,382 |
|---|-----------|-----------|
| Supervisores Ambientales | 788,017 | 424,646 |
| Monitoreo ambiental de construcción-no vida silvestre | 419,292 | 379,280 |
| Programa de difusión y educación ambiental | 2,606,625 | 1,628,760 |
| evaluación, mantenimiento, diseño y construcción de viveros | 3,266,786 | 2,587,358 |
| Estudio Prospectivo de Acuacultura | | 1,190 |
| Curso el Mercardo de los Agroquímicos en México Estudio de Casos | 7,400 | 1,110 |
| Python para Bioinformatica | 6,100 | 3,312 |
| Programación Basica en Pyton | 2,820 | 1,001 |
| B Mercado de los Agroquímicos en México estudio de casos | 7,400 | 1,110 |
| La Moringa | 104,600 | 95,611 |
| Optimización del Proceso Cevero a partir de la innovación Tecnologica | 220,000 | 165,000 |
| Taler de cultivo de ganoderma | 8,750 | 3,137 |
| Curso Mapa Digital De Mexico Para Escritorio | 6,700 | 4,415 |
| Curso Ecologia Molecular | 40,500 | 37,980 |
| Programa monitoreo de vegetación | 1.000 | 71,961 |
| Efectividad Biologica de plaguicidas y sustancias toxicas | 756,571 | 572,052 |
| Taller de Taxonomia de crustaceos decapodos | 300 | 45 |
| Uso eficiente de fertilizantes en la producción de hortalizas | 9,200 | 1,350 |
| Taller de publicaciones de artículos | 19,400 | 2,910 |
| Generacion De Base De Datos De Composicion De Ingredientes Para Formular Analogos De Pescados | 58,942 | 0,041 |
| Byaluación de la efectividad del clorpirifos | 68,200 | 10,230 |
| Diseño experimental y analisis de datos | 10,000 | 7,500 |
| Asesorta para la identificación de aplicaciones y derivados de soya en el sector acuicola | 101,034 | 27,155 |

10.- Depósitos y retiros no correspondientes a convenios.-

Durante el ejercicio se realizaron los siguientes depósitos que no corresponden a convenios:

| Intereses Ganados | \$ | 166,425 |
|-------------------|-------|---------|
| | Total | 166,425 |

Durante el ejercicio se realizaron los siguientes retiros que no corresponden a convenios:

| Comisiones bancarias | | 104 |
|----------------------|-------|------------|
| | Total | 11,101,750 |

11. Naturaleza y origen de los ingresos.

a) Proyectos, convenios y contratos públicos.-

Esta cuenta corresponde a los ingresos que percibe la Facultad de Ciencias Biológicas para cumplir con sus actividades diarias como institución de servicios, y se integra por los siguientes conceptos:

| Proyectos, convenios y contratos públicos | \$ | 44,851,154 |
|---|----|------------|
| Total | 5 | 44,851,154 |

b) Otros ingresos.-

Esta cuenta se utiliza para registrar los ingresos extraordinarios percibidos por la Facultad de Ciencias Biológicas derivado de los convenios públicos, y se integra como sigue:

| Total | \$ | 29,566,456 |
|---|----|------------|
| Intereses Ganados | 40 | 166,425 |
| Ganancia Cambiaria | | 1,831,133 |
| Ingresos por la prestación de Servicios Profesionales | \$ | 27,568,898 |

12. Naturaleza y destino de los egresos.

a) Materiales y suministros.-

Corresponde a las erogaciones realizadas por la Facultad de Ciencias Biológicas para cumplir con sus actividades diarias como institución de servicios, y se integra por los siguientes conceptos:

| Total | \$ | 1,055,173 |
|--|----|-----------|
| Plaguisicidas, abonos y fertilizantes | A | 362 |
| Materiales de limpieza | | 5,427 |
| Medicinas y materiales para curación | | 7,964 |
| Materiales para impresión | | 13,059 |
| Materiales de laboratorio | | 20,422 |
| Alimentos | | 45,637 |
| Combustibles y Lubricantes | | 47,123 |
| Reactivos | | 61,366 |
| Materiales para mantenimiento de inmuebles | | 126,370 |
| Materiales y útiles | | 349,479 |
| Instrumental y accesorios | \$ | 377,964 |
| 0 1 | | |

b) Servicios generales.-

Se integra por los siguientes conceptos:

Servicios básicos.-

Corresponde al gasto por concepto de consumo de los siguientes servicios:

| Teléfonos | \$ 21,279 |
|-----------|--------------|
| Total | \$ 21,279 |

Servicios de laboratorio y taller de mantenimiento.-

Corresponde a las erogaciones realizadas para el mantenimiento de los laboratorios y el equipo diverso de la Facultad de Ciencias Biológicas, y se integra de la siguiente manera:

| Total | \$ | 62,342 |
|--|----|--------|
| Servicio de cerrajería | 2 | 1,171 |
| Servicio de mantenimiento de aire acondicionado | | 2,784 |
| Servicio de mantenimiento de inmuebles | | 2,993 |
| Servicio de mantenimiento de equipo de cómputo | | 4,524 |
| Servicio de mantenimiento de equipo de transporte | | 5,309 |
| Servicio de mantenimiento de equipo de laboratorio | | 9,370 |
| Servicio de talleres externos | | 4,021 |
| Servicios de laboratorio externo | \$ | 32,170 |
| | | |

Servicios de arrendamiento.-

Corresponde a las erogaciones realizadas por concepto de alquiler de edificios, terrenos e instalaciones diversas, así como el arrendamiento de equipo y bienes muebles que utiliza la Facultad de Ciencias Biológicas, y se integra como sigue:

| Total | \$ 2,036,556 |
|-------------------------------|-----------------|
| Renta de equipo de transporte | 440,067 |
| Renta de inmuebles | 470,569 |
| Renta de mobiliario y equipo | \$ 1,125,920 |

Servicios diversos.-

Esta cuenta se utiliza para registrar los servicios contratados por la Facultad de Ciencias Biológicas, y se encuentra integrada de la siguiente manera:

| 2,847 |
|-------------|
| 2,547 |
| 5,022 |
| \$ 8,894 |
| \$ |

Otros servicios comerciales.-

Esta cuenta esta integrada principalmente por primas de seguro a diverso mobiliario; así como cuotas pagadas a diversas instituciones, y las perdidas derivadas por fluctuación cambiaria.

| Pérdida Cambiaria | \$ 807,566 |
|--|---------------|
| Cuotas de afiliación e inscripción | 32,048 |
| Gastos de trámites ante dependencias gubernamentales | 15,146 |
| Seguro de responsabilidad patrimonial UANL | 10,663 |
| Comisiones bancarias | 104 |
| Total | \$ 865,527 |

Servicios de asesorías, estudios e investigación.-

Se integra por las erogaciones realizadas para pagar los honorarios por cursos, seminarios, asesorías académicas y administrativas, así como estimulos por proyectos y/o servicios al personal docente y externos.

| Estimulos por proyectos y/o servicios | \$ 13,575,154 |
|--|------------------|
| Servicio y asesoría | 13,317,765 |
| Iva | 918,903 |
| Honorarios por servicios profesionales | 332,858 |
| Conferencias, cursos y seminarios | 2,720 |
| Isr honorarios | 1,190 |
| Total | \$ 28,148,590 |

Servicios de difusión e información.-

Corresponde a las erogaciones por concepto de difusión y publicidad de las diversas actividades de la Facultad de Ciencias Biológicas.

| \$ 452,534 |
|---------------|
| \$ 452,534 |
| \$ |

Apoyo para actividades.-

Se integra por las erogaciones relacionadas con la organización de eventos, entrega de reconocimientos, atenciones al personal y visitantes, y aportaciones que otorga la Facultad de Ciencias Biológicas a entidades externas.

| Ayudas para investigación | \$ | 3,312,388 |
|--|-----|-----------|
| Viáticos | | 1,004,556 |
| Pasajes aereos internacionales | | 77,175 |
| Uniformes al personal | | 53,813 |
| Aportaciones externas | | 26,513 |
| Atenciones al personal | | 12,993 |
| Atenciones luctuosas | | 6,542 |
| Pasajes aereos nacionales | | 6,401 |
| Pasajes terrestres nacionales | | 4,831 |
| Otros gastos | | 4,245 |
| Pasajes urbanos | | 1,530 |
| Apoyo para organizar y/o asistir a eventos | 100 | 257 |
| Total | 5 | 4,511,244 |

Otros.-

Esta cuenta se utiliza para registrar los egresos extraordinarios realizados por la Facultad de Ciencias Biológicas, y se integra como sigue:

| Total | 5 | 19.142.262 |
|---|----|------------|
| Traspaso a la cuenta Activo Fijo | | 982,521 |
| Traspasos entre cuentas | | 4,211,469 |
| Traspasos a Tesorería General | | 5,907,656 |
| Egresos derivados de la prestación de servicios profesionales | \$ | 8,040,616 |

c) Becas.-

Corresponde a las cantidades asignadas por la Facultad de Ciencias Biológicas (alumnos, pasantes, profesionistas, investigadores o personal docente), como apoyo para que realicen estudios e investigaciones, y se integra de la siguiente manera:

| Becas a estudiantes | \$ 18,940 |
|---------------------|--------------|
| Total | \$ 18,940 |

d) Inversión en bienes muebles,-

Se integra por las adquisiciones de bienes muebles que la Facultad de Ciencias Biológicas realizó durante el período del 1 de Enero al 31 de Marzo de 2016.

| Equipo de transporte | \$ | 34,534 |
|---------------------------------|----|--------|
| Equipo de comunicaciones | | 22,156 |
| Mobiliario y equipo | | 11,009 |
| Revistas,tecnicas y científicas | | 5,378 |
| Equipo de cómputo | | 5,199 |
| Total | 5 | 78,276 |

e) Inversión en bienes inmuebles.-

Se integra por las construcciones y/o remodelaciones de bienes inmuebles que la Facultad de Ciencias Biológicas realizó durante el período del 1 de Enero al 30 de Junio de 2016.

| Construcción o remodelación de laboratorios | \$ 196,168 |
|---|---------------|
| Total | \$ 196,168 |

13. Entorno fiscal.

La Facultad de Ciencias Biológicas no es sujeta del Impuesto sobre la Renta por ser parte integral de la Universidad Autónoma de Nuevo León, que al ser un organismo descentralizado del Estado se rige por lo mencionado en el siguiente párrafo:

La Ley del Impuesto sobre la Renta en su artículo 86, doceavo párrafo establece que los Organismos Descentralizados que no tributen conforme al Título II de la Ley de ISR, solo tendrán las obligaciones de retener y enterar el impuesto y exigir la documentación que reúna los requisitos fiscales, cuando hagan pagos a terceros y estén obligados a ello en términos de Ley.