

**C/PFCE-2016-01MSU02150-12-39: Universidad Autónoma de Aguascalientes**

### *Proyecto*

Clave del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto Asignado
P/PFCE-2016-01MSU02150-04	Fortalecimiento Integral del Centro de Ciencias Básicas	\$ 3,059,704

### *Indicadores de Calidad*

Meta Compromiso		Número	%
<b>Capacidad Académica</b>			
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Total: 104	%
IC 1.1.1.1	Licenciatura	1	0.96%
IC 1.1.1.2	Especialidad	1	0.96%
IC 1.1.1.3	Maestría	33	31.73%
IC 1.1.1.4	Doctorado	69	66.35%
IC 1.1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	72	69.23%
IC 1.1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	65	62.50%
IC 1.1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	60	57.69%
IC 1.1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	36	34.62%
IC 1.1.1.9	Participación en el programa de tutorías	24	23.08%
Total de profesores que conforman la planta académica		Total: 298	%
IC 1.1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	114	38.26%
Total de Cuerpos Académicos		Total: 13	%
IC 1.1.3.1	Consolidados	7	53.85%
IC 1.1.3.2	En Consolidación	5	38.46%
IC 1.1.3.3	En Formación	1	7.69%
<b>Competitividad Académica</b>			
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic		Total: 11	%
IC 1.2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	11	100.00%
IC 1.2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	11	100.00%
IC 1.2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	11	100.00%
IC 1.2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	11	100.00%
IC 1.2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	11	100.00%
IC 1.2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	11	100.00%
IC 1.2.1.7	Número y % de PE basado en competencias	0	0.00%
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Total: 11	%

Meta Compromiso		Número	%
<b>IC 1.2.2.1</b>	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	2	18.18%
<b>IC 1.2.2.2</b>	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	1	9.09%
<b>IC 1.2.2.3</b>	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	11	100.00%
<b>IC 1.2.2.4</b>	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	3	27.27%
<b>IC 1.2.2.5</b>	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL	2	18.18%
<b>Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic</b>		<b>Total: 2280</b>	<b>%</b>
<b>IC 1.2.3.1</b>	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	2280	100.00%
<b>Total de Programas Educativos de posgrado</b>		<b>Total: 5</b>	<b>%</b>
<b>IC 1.2.4.1</b>	PE de posgrado que se actualizarán	1	20.00%
<b>IC 1.2.4.2</b>	PE de posgrado que evaluarán los CIEES.	0	0.00%
<b>IC 1.2.4.3</b>	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	5	100.00%
<b>IC 1.2.4.4</b>	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	0	0.00%
<b>IC 1.2.4.5</b>	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	0	0.00%
<b>Total de Matrícula de nivel posgrado</b>		<b>Total: 90</b>	<b>%</b>
<b>IC 1.2.5.1</b>	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	90	100.00%
<b>Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura</b>		<b>M2</b>	<b>%</b>
<b>IC 1.2.8.1</b>	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	84	100.00%
<b>IC 1.2.8.2</b>	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	16	100.00%
<b>Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura</b>		<b>M2</b>	<b>%</b>
<b>IC 1.2.9.1</b>	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	73	100.00%
<b>IC 1.2.9.2</b>	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo B	14	100.00%
<b>Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura</b>		<b>M2</b>	<b>%</b>
<b>IC 1.2.10.1</b>	Tasa de graduación para PE de posgrado	5	100.00%

**Resumen**

Objetivos Particulares	Metas	Acciones	Recursos	Monto Asignado
<b>OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-01</b> Mejorar el nivel de desarrollo de los CA y fortalecer la planta docente mediante el apoyo en la productividad e infraestructura disponible para los PTC.	2	4	12	\$ 724,430
<b>OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-02</b> Mejorar los indicadores educativos mediante el empleo de las TICs, la formación integral del estudiante, currícula flexible.	1	2	13	\$ 585,014
<b>OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-03</b> Fortalecer la internacionalización del C. de C. Básicas.	1	2	22	\$ 1,104,193
<b>OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-04</b> Elevar la calidad de los PE de posgrado a través de la solución de problemáticas en contexto real y manteniendo o incrementando el nivel de reconocimiento en el PNPC.	1	1	10	\$ 646,067
<b>Totales:</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>57</b>	<b>\$ 3,059,704.00</b>

**Detalle**

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto PFCE
<b>OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-01</b>	Mejorar el nivel de desarrollo de los CA y fortalecer la planta docente mediante el apoyo en la productividad e infraestructura disponible para los PTC.	\$ 724,430

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
<b>1</b>	Incrementar el número de profesores con perfil deseable PRODEP o en el SNI del Centro de Ciencias Básicas.	1.00	\$ 622,511

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>1.1</b>	Renovar equipo de cómputo y accesorios necesarios para para mantener e incrementar la productividad de los PTC y de los CA del CCBas.	\$ 399,230

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
4	Infraestructura Académica	10	Impresora 19ppm Inalámbrica Usb 2.0	\$ 14,690
4	Infraestructura Académica	6	Scanjet Photo Scanner	\$ 13,020
4	Infraestructura Académica	14	Laptop Touch 13.3", Intel Core i5-5200U 2.20GHz, 8GB RAM, 500GB HD,	\$ 161,000
4	Infraestructura Académica	16	Computadora Intel core i3-6100, RAM de 6GB, disco duro de 1TB, monitor de 19.5"	\$ 200,000
4	Infraestructura Académica	1	Computadora Intel core i3-6100, RAM de 6GB, disco duro de 1TB, monitor de 19.5"	\$ 10,520
<b>Total:</b>				<b>\$ 399,230</b>

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.2	Renovar equipos científicos de uso común para mantener e incrementar la productividad de los PTC del CCBas.	\$ 223,281

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
4	Infraestructura Académica	1	SISTEMA DE REGISTRO Y ADQUISICIÓN DE DATOS Y SEÑALES FISIOLÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA EN AMBIENTE WINDOWS MARCA	\$ 208,781
4	Infraestructura Académica	1	Refrigerador con una puerta de cristal templado con tecnología low-e iluminación con leds, con control electrónico compresor de 1/3HP rango de temperatura de 0 a 4° C voltaje 115v, capacidad de 19.5 ft3	\$ 14,500
<b>Total:</b>				<b>\$ 223,281</b>

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
2	Incrementar el nivel de consolidación y participación en redes de los CA del CCBásicas a través del incremento de la productividad científica.	1.00	\$ 101,919

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.1	Apoyar la publicación de artículos científicos por parte de los PTC del C. de C. Básicas.	\$ 81,899

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
2	Servicios	3	Gastos de publicación de artículos en revistas indexadas o arbitradas (investigación en ciencias naturales o ciencias exactas)	\$ 60,000
2	Servicios	1	Gastos de publicación de artículos en revistas indexadas o arbitradas (investigación en ciencias naturales o ciencias exactas)	\$ 21,899
<b>Total:</b>				<b>\$ 81,899</b>

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
2.2	Apoyar la capacitación de profesores en tópicos especializados de las materias impartidas por el C. de C. Básicas.	\$ 20,020

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
2	Servicios	1	Transporte aéreo internacional de capacitador para profesores que se actualizarán en sus áreas de conocimiento (IE, ISC)	\$ 10,020
2	Servicios	1	Transporte terrestre nacional de capacitador para profesores que se actualizarán en sus áreas de conocimiento (IE, ISC)	\$ 2,500
2	Servicios	1	Viáticos (hospedaje y alimentación) de capacitador para profesores que se actualizarán en sus áreas de conocimiento (IE, ISC)	\$ 7,500
<b>Total:</b>				<b>\$ 20,020</b>

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto PFCE
OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-02	Mejorar los indicadores educativos mediante el empleo de las TICs, la formación integral del estudiante, currícula flexible.	\$ 585,014

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
1	Incrementar el porcentaje de la tasa de eficiencia terminal de los estudiantes de pregrado de los PE del Centro de Ciencias Básicas.	2.00	\$ 585,014

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.1	Adquirir y renovar equipos y software especializado para el uso de las TICs, adecuando los PE al ámbito laboral.	\$ 494,015

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
4	Infraestructura Académica	4	Access point para acceso inalámbrico (HP MSM460 DUAL RADIO 802.11N ACCESS POINT)	\$ 76,000
4	Infraestructura Académica	2	Kit Oculus Rift VR	\$ 36,000
4	Infraestructura Académica	2	Sensor Kinect y Xbox One	\$ 28,000
3	Materiales	1	Software WIRIS (pago de licencia)	\$ 67,015
4	Infraestructura Académica	5	Impresora LaserJet, velocidad 40ppm, impresión a doble cara, conexión a Ethernet	\$ 31,000
3	Materiales	1	Actualización de licencia Minitab 17	\$ 140,000
4	Infraestructura Académica	8	computadora All In One 21.5" Pentium RAM 8GB, disco duro 1TB	\$ 116,000
<b>Total:</b>				<b>\$ 494,015</b>

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
1.2	Apoyar la organización de eventos académicos y exposiciones que fomenten la vinculación del C. de C. Básicas.	\$ 90,999

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
2	Servicios	1	Pago de transporte y viáticos para ponentes de Congreso de Ciencias Exactas (Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Tecnologías de la Información, Ing. en Computación Inteligente, Lic. en Matemáticas Aplicadas, e Ing. Industrial Estadístico.)	\$ 34,000
2	Servicios	1	Pago de transporte y viáticos para ponentes de Congreso de Ciencias Exactas (Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Tecnologías de la Información, Ing. en Computación Inteligente, Lic. en Matemáticas Aplicadas, e Ing. Industrial Estadístico.)	\$ 2,000
3	Materiales	1	Materiales (accesorios de equipo de cómputo, cableado) de Congreso de Ciencias Exactas (Ing. en Sistemas Computacionales, Lic. en Tecnologías de la Información, Ing. en Computación Inteligente, Lic. en Matemáticas Aplicadas, e Ing. Industrial Estadístico.)	\$ 9,000
2	Servicios	1	Pago de viáticos y transporte para ponentes del Congreso de Ciencias Naturales (Análisis Químico Biológicos, Lic. en Ciencias Ambientales, Biología, Biotecnología e Ing. Bioquímico)	\$ 34,000
2	Servicios	1	Pago de transporte y viáticos para ponentes del Congreso de Ciencias Naturales (Análisis Químico Biológicos, Lic. en Ciencias Ambientales, Biología, Biotecnología e Ing. Bioquímico)	\$ 2,000
3	Materiales	1	Reactivos para Congreso de Ciencias Naturales (Análisis Químico Biológicos, Lic. en Ciencias Ambientales, Biología, Biotecnología e Ing. Bioquímico)	\$ 9,999

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
<b>Total:</b>				<b>\$ 90,999</b>

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto PFCE
<b>OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-03</b>	Fortalecer la internacionalización del C. de C. Básicas.	\$ 1,104,193

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
<b>1</b>	Mantener y obtener el reconocimiento externo de los PE evaluables atendiendo las recomendaciones de los CIEES, COPAES y/o Org. Acreditadores Internacionales (ABET).	1.00	\$ 1,104,193

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>1.1</b>	Realizar los trámites administrativos y gestiones de autoevaluación necesarios para mantener las acreditaciones y reconocimientos a los PE.	\$ 127,398

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
2	Servicios	1	Pago organismo evaluador y acreditador CIEES para las carreras del CCBas: ISC y LCA .	\$ 80,000
2	Servicios	1	Pago de anualidad a organismo acreditador ABET. (DGDP)	\$ 47,398
<b>Total:</b>				<b>\$ 127,398</b>

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>1.2</b>	Renovar e incrementar la disponibilidad de equipo especializado de laboratorio y mobiliario en las áreas detectadas como deficientes por organismos evaluadores o acreditadores, contribuyendo a asegurar su reconocimiento nacional e internacional.	\$ 976,795

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
4	Infraestructura Académica	1	Microscopio Invertido de cabeza. microscopio invertido con posibilidad de crecer a Fluorescencia cabeza binocular siententopf inclinada a 45° con distancia interpupilar de 55 a 75mm oculares gran angulares wf10x /22mm con ajuste de dioptrías ±5 en los dos oculares con protectores de caucho, objetivos plan acromáticos de fases ccis pl ph10x/0.25, dt7.5, ph20x/0.4, dt7.0	\$ 105,600
4	Infraestructura Académica	5	Contadores diferenciales. Modelo de 8 teclas , botones de reinicio a la derecha e izquierda, ventana adicional automáticamente totaliza la cuenta de células, campana de alarma para 100 células contadas , fondo antideslizante, tarjeta de referencia con gráfico de células, cuerpo de plástico resistente al ácido de alto impacto	\$ 27,500
4	Infraestructura Académica	1	Lector de microplacas (H READER ). Para placas con 96 pocillos. Lampara de halógeno 8V/20W. Filtros de 405, 450, 492 y 630 nm. Resolución de 0.0001 Abs. La velocidad de lectura de 5 segundos en ujna sola longitud de onda. 8 canales de lectura. El método de cálculo de corte, semi logarítmico, ABS, regresión lineal, etc. Selección de velocidad alto, medio y bajo. Pantalla amplia, LCD y táctil. Memoria de hasta 10,000 resultados. impresora interna o externa. Puerto de serie RS-232, puerto paralelo ( para impresora externa. dimensiones: 460 mm (largo) x 320 mm (ancho) y 210 mm (alto).	\$ 66,000

No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
4	Infraestructura Académica	1	Centrífuga de micro hematocrito. Velocidad 10,000 rpm temporizador de 15 minutos. Volumen máximo: tubos capilares de 4-75 mm	\$ 15,000
4	Infraestructura Académica	10	Licuada de Acero, Negra 6 velocidades	\$ 15,000
4	Infraestructura Académica	1	HORNO COMERCIAL: 3 Posiciones	\$ 21,989
4	Infraestructura Académica	2	CONGELADOR COMERCIAL: Horizontal 15 Pies Cúbicos Blanco	\$ 20,672
4	Infraestructura Académica	1	HORNO DE MICROONDAS: 1.4 Pies Cúbicos	\$ 2,199
4	Infraestructura Académica	4	HORNO PARA LABORATORIO: HORNO INOXIDABLE DE 35 X 35 X 35 CM.CON MOTOR	\$ 163,944
4	Infraestructura Académica	3	Proyector 3200 Lumenes VGA Blanco	\$ 25,500
3	Materiales	10	Freescale Semiconductor FRDM-KL46Z-ND	\$ 7,000
3	Materiales	8	Motherboard ASUS Sabertooth X79 LGA 2011 Intel	\$ 60,000
3	Materiales	8	Procesador Intel i7-4820K FCLGA2011	\$ 80,000
3	Materiales	32	Memoria DIMM 4GB	\$ 16,000
4	Infraestructura Académica	20	CRONÓMETRO DX .1/100SEG. FÁCIL LECTURA, INDICADOR DE TIEMPO SEGMENTARIO, TIEMPO TOTAL Y TIEMPO CONTINUO; DEL MÁS RÁPIDO, DEL MÁS DESPACIO Y PROMEDIO; SEGMENTADOS CICLO AUTOMÁTICO; (TIEMPO DESCENDENTE) TIMER. CUENTA DE 10 MEMORIAS LAPS.EXACTITUD 99.99957%	\$ 29,000
4	Infraestructura Académica	2	Horno de microondas. 2 PIES CÚBICOS. ACERO INOXIDABLE.	\$ 13,600
4	Infraestructura Académica	1	Impresora color Laserjet Pro	\$ 4,500
4	Infraestructura Académica	4	Pintarron blanco, varias medidas	\$ 8,800
4	Infraestructura Académica	1	Analizador de hematología de 20 parámetros, 3 histogramas, partición en 3 y 35 pruebas por hora.	\$ 132,491
4	Infraestructura Académica	6	Balanza analítica capacidad 210 grs, sensibilidad .1 mg, linealidad +/- .2 mg, interface RS2132 con entrada de USB. Dimensiones 345 x 223 x 331 mm, calibración externa con pesa,	\$ 162,000
<b>Total:</b>				<b>\$ 976,795</b>

Clave del Objetivo	Descripción del Objetivo Particular	Monto PFCE
<b>OP/PFCE-2016-01MSU02150-04-04</b>	Elevar la calidad de los PE de posgrado a través de la solución de problemáticas en contexto real y manteniendo o incrementando el nivel de reconocimiento en el PNPC.	\$ 646,067

Meta Académica	Descripción de la Meta Académica Apoyada	Meta Comprometida	Monto Asignado
<b>1</b>	Mantener el reconocimiento nacional e internacional de las maestrías y doctorados del Centro de Ciencias Básicas.	1.00	\$ 646,067

Acción	Descripción de la Acción Específica Apoyada	Monto Asignado
<b>1.1</b>	Mantener en condiciones óptimas los equipos de laboratorio existentes y adquirir los necesarios para el trabajo de los posgrados.	\$ 646,067



No. Rubro	Rubro de Gasto	Unidades	Descripción del Bien Mueble o Servicio	Monto del BMS
2	Servicios	1	Pago de polizas de mantenimiento de equipo especializado y costoso. (FyF, BIO, QUI, IBQ, DEC) (microscopio electrónico de barrido, microscopio laser confocal, etc)	\$ 190,000
4	Infraestructura Académica	1	Microscopio estereoscopio para luz transmitida e incidente, zoom 4,4:1 de gran calidad, 7 LED proporcionan luz incidente, oblicua y transmitida para una iluminación y un contraste de alta calidad en cualquier aplicación.	\$ 70,000
4	Infraestructura Académica	2	MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR MODELO DM750 CON ILUMINACION LED. MARCA LEICA. ESTATIVO FABRICADO EN ALUMINIO, REVOLVER DE 4 POSICIONES CON SOPORTE ANTICAIDA PARA FILTROS DE 32mm; PLATINA CON BORDES REDONDEADOS,, DIMENSIONES 185mm x 140mm, RECORRIDO DE PLATINA 26mm X 76mm, CUENTA CON CALIBRADOR VERNIER PARA COORDENADAS X/Y; ENFOQUE AUTOAJUSTABLE CON CONTROLES PARA POSICIÓN BAJA, ENFOQUE MICROMÉTRICO POR ROTACIÓN 300MICRAS; ILUMINACIÓN LED: TEMPERATURA 6000K, CON UNA VIDA ÚTIL DE 25.000HR, AJUSTE CONTINUO DE INTENSIDAD, etc.	\$ 150,000
3	Materiales	1	Reactivos para las áreas de Anatomía, Embriología, Histología (formaldehido, alcohol etílico, fucsina, acetona, polímero de silicón, etc)	\$ 120,000
4	Infraestructura Académica	1	Impresora LaserJet Pro impresión a 2 caras / red	\$ 4,300
4	Infraestructura Académica	4	Pintarron blanco, varias medidas	\$ 8,800
4	Infraestructura Académica	3	pantalla manual 213x213 BOXLIGHT	\$ 5,400
4	Infraestructura Académica	4	Computadora Intel core i3-6100, RAM de 6GB, disco duro de 1TB, monitor de 19.5"	\$ 50,000
3	Materiales	1	Cristalería para las áreas de Anatomía, Embriología, Histología (cajas de petri, cubreobjetos, viales, etc)	\$ 23,000
3	Materiales	1	Materiales para las áreas de Anatomía, Embriología, Histología (cajas de petri, cubreobjetos, viales, etc.)	\$ 24,567
<b>Total:</b>				<b>\$ 646,067</b>



**Calendarización**

Mes	OP/PFCE-2016-01MS U02150-04-01	OP/PFCE-2016-01MS U02150-04-02	OP/PFCE-2016-01MS U02150-04-03	OP/PFCE-2016-01MS U02150-04-04	Totales
Noviembre 2016	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Diciembre 2016	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Enero 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Febrero 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Marzo 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Abril 2017	\$ 630,011	\$ 494,015	\$ 976,795	\$ 456,067	\$ 2,556,888
Mayo 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Junio 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 190,000	\$ 190,000
Julio 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Agosto 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Septiembre 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Octubre 2017	\$ 94,419	\$ 90,999	\$ 127,398	\$ 0	\$ 312,816
Noviembre 2017	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0
Totales:	\$ 724,430	\$ 585,014	\$ 1,104,193	\$ 646,067	\$ 3,059,704

**Firma**


---

Dr. Juan Jaúregui Rincón  
Secretario de Investigación y Posgrado  
del Centro de Ciencias Básicas