

P/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06

Nombre del Proyecto	Monto Aprobado
Fortalecimiento a la Excelencia Educativa del Centro de Ciencias de la Salud	\$820,760

Indicadores de Calidad

Indicadores de Calidad		Número	(%)
Capacidad Académica			
Total de Profesores de Tiempo Completo			
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	0	
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	0	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	24	72.73%
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	9	27.27%
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	32	96.97%
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	9	27.27%
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	17	51.52%
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	2	6.06%
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	12	36.36%
Total de planta académica			
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	70	50.00%
Total de Cuerpos Académicos			
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	0	
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	2	100.00%
Competitividad Académica			
Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura			
IC 2.2.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	7	100.00%
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	2	28.57%
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	7	100.00%
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	1	14.29%
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL.	3	42.86%
Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura			
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	2,485	100.00%

Total de PE evaluables de Posgrado			
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	1	100.00%
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	1	100.00%
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	1	100.00%
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	0	
Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado .			
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida .	18	100.00%
Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A			
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	129	60.28%
Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A			
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	83	39.15%
Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B			
IC 2.8.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo B.	222	59.52%
Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B			
IC 2.9.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	209	54.43%
Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente			
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	0	

Resumen

Objetivos Particulares	MA	Acciones	BMS	Monto Asignado
OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-01 Elevar el nivel de desarrollo de los CA y fortalecer la planta académica de la DES.	2	3	8	\$109,540
OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-02 Fortalecer y consolidar la Formación Integral de los Estudiantes de la DES, así como la vinculación con su entorno a nivel nacional e internacional.	2	2	6	\$97,792
OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-03 Atender recomendaciones de los CIEES y COPAES para asegurar y mejorar la calidad de los PE de la DES, así como elevar la pertinencia de la Investigación.	1	1	55	\$556,919
OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-04 Impulsar la innovación en el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación	1	1	2	\$56,509
Totales:	6	7	71	\$820,760

Detalle

OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-01	Monto
Elevar el nivel de desarrollo de los CA y fortalecer la planta académica de la DES.	\$109,540

Meta	Descripción de la Meta	Meta Comprometida	Monto Reprogramado
MA 6.1.1	Lograr incrementar la participación de PTC en actividades de actualización en proceso de enseñanza-aprendizaje y capacitación profesional.	5	\$52,162

A 6.1.1.1

Monto

Apoyar la participación de PTC como ponentes en eventos nacionales e internacionales, a la presentación de productos de trabajos de investigación.

\$52,162

BMS	Rubro	Unidades	Descripción del BMS	Monto
R 6.1.1.1.2	Servicios	2	Pago de inscripción de PTC a eventos internacionales en línea para la difusión de resultados de investigación y/o capacitación profesional.	\$35,510
R 6.1.1.1.3	Servicios	4	Pago de inscripción de PTC a eventos nacionales en línea para la difusión de resultados de investigación y/o capacitación profesional.	\$16,652

Meta	Descripción de la Meta	Meta Comprometida	Monto Reprogramado
MA 6.1.2	Incrementar el índice de consolidación de los CA de la DES	1	\$57,378

A 6.1.2.1

Monto

Apoyar la asistencia de PTC de los CA, a eventos académicos nacionales e internacionales en el cual presenten resultados de trabajos de investigación.

\$31,297

BMS	Rubro	Unidades	Descripción del BMS	Monto
R 6.1.2.1.2	Servicios	1	Pago de inscripción de PTC a eventos internaciones en línea para la difusión de resultados de investigación y/o capacitación profesional.	\$10,097
R 6.1.2.1.3	Servicios	2	Pago de inscripción de PTC a eventos naciones en línea para la difusión de resultados de investigación y/o capacitación profesional.	\$21,200

A 6.1.2.2

Monto

Apoyar la realización de estancias de los PTC de los CA.

\$26,081

BMS	Rubro	Unidades	Descripción del BMS	Monto
R 6.1.2.2.2	Materiales	1	Lote de reactivos para Laboratorio de diagnóstico molecular (Leptina Kit Elisa para raton, Serotonina kit de Elisa para ratón, Penicilina, estreptomycin cultivo celular, Medio DMSO para cultivo celular de congelamiento, entre otros).	\$26,081

OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-02

Monto

Fortalecer y consolidar la Formación Integral de los Estudiantes de la DES, así como la vinculación con su entorno a nivel nacional e internacional.

\$97,792

Meta	Descripción de la Meta	Meta Comprometida	Monto Reprogramado
MA 6.2.1	Lograr que al menos en 2020, 30 estudiantes y 60 en 2021, realicen movilidad, estancias, veranos; y asistan a eventos y/o cursos académicos, así como estancias de investigación, tanto a nivel nacional como en el extranjero	30	\$97,792

A 6.2.1.1

Monto

Apoyar la asistencia de alumnos en Congresos, Cursos y Talleres, así como su participación en proyectos de investigación con otras IES y Centros de Investigación a nivel nacional e internacional. 30alumnos

\$67,368

BMS	Rubro	Unidades	Descripción del BMS	Monto
R 6.2.1.1.2	Materiales	1	Lote de reactivos (Leptina Kit Elisa para ratón, Serotonina kit de Elisa para raton, Penicilina, estreptomycin cultivo celular, Medio DMSO para cultivo celular de congelamiento, entre otros).	\$40,421
R 6.2.1.1.3	Materiales	1	Lote de materiales de laboratorio (Resina Anycubic Impresión 3D, Filamento PLA Impresión 3D, entre otros).	\$26,947

A 6.2.1.2

Monto

Apoyar asistencia de estudiantes a los Veranos de la Ciencia e Investigación Científica. 30 alumnos

\$30,424

BMS	Rubro	Unidades	Descripción del BMS	Monto
R 6.2.1.2.2	Servicios	1	Pago de inscripción de estudiantes a eventos internacionales y/o actividades académicas en línea complementarias para su formación.	\$1,424
R 6.2.1.2.3	Servicios	29	Pago de inscripción de estudiantes a eventos nacionales y/o actividades académicas en línea complementarias para su formación.	\$29,000

OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-03

Monto

Atender recomendaciones de los CIEES y COPAES para asegurar y mejorar la calidad de los PE de la DES, así como elevar la pertinencia de la Investigación.

\$556,919

Meta	Descripción de la Meta	Meta Comprometida	Monto Reprogramado
MA 6.3.1	Mantener el numero de PE de Licenciatura que cuenten con el nivel 1 de CIEES	7	\$556,919

A 6.3.1.1

Monto

Contar con el equipo en clínicas y laboratorios de la DES, así como los materiales para asegurar la calidad de las prácticas de los estudiantes y la aplicación de las nuevas tecnologías en sus procesos de enseñanza-aprendizaje, atendiendo las recomendaciones de los CIEES y los organismo Acreditadores

\$556,919

BMS	Rubro	Unidades	Descripción del BMS	Monto
-----	-------	----------	---------------------	-------

R 6.3.1.1.2	Infraestructura Académica	2	Carro de emergencias	\$24,000
R 6.3.1.1.3	Infraestructura Académica	2	Mesa quirúrgica hidráulica	\$200,000
R 6.3.1.1.11	Infraestructura Académica	3	Carro de curaciones Cromados y muebles médicos	\$9,000
R 6.3.1.1.12	Infraestructura Académica	2	Carro portaexpediente de gabinete	\$10,000
R 6.3.1.1.21	Infraestructura Académica	3	Sony pantalla 85" Smart TV 4K HDR UHD Android TV LED (Equipamiento del Laboratorio de Simulación Médica)	\$210,000
R 6.3.1.1.32	Infraestructura Académica	1	Mango de Laringoscopio para hojas de Fibra óptica	\$3,800
R 6.3.1.1.33	Infraestructura Académica	1	Mango de Laringoscopio para hojas de Fibra óptica	\$3,800
R 6.3.1.1.34	Materiales	10	Hojas curvas y rectas de Fibra optica para laringoscopio diferentes tamaños	\$20,000
R 6.3.1.1.35	Infraestructura Académica	4	Resucitador tipo AMBU Spur II neonatal	\$4,000
R 6.3.1.1.36	Infraestructura Académica	4	Resucitador tipo AMBU Spur II pediátrico	\$4,000
R 6.3.1.1.38	Infraestructura Académica	4	Resucitador tipo AMBU Spur II adulto	\$4,000
R 6.3.1.1.52	Materiales	1	Reactivos para Laboratorio de diagnóstico molecular (Leptina Kit Elisa para raton, Serotonina kit de Elisa para raton, Penicilina, estreptomycin cultivo celular, Medio DMSO para cultivo celular de congelamiento, entre otros.)	\$38,537
R 6.3.1.1.53	Materiales	1	Materiales para Laboratorio de diagnóstico molecular (Resina Anycubic Impresión 3D, Filamento PLA Impresión 3D, entre otros)	\$4,282
R 6.3.1.1.54	Materiales	1	Reactivos de laboratorio para Investigación en el área de Optometría (kits para extraccion de ADN, primers , kits para retrotranscriptasa, Extraccion de RNA, Suero Feral Bovino, entre otros)	\$19,350
R 6.3.1.1.55	Materiales	1	Materiales para Laboratorio para Investigación en el área de Optometría (cajas para cultivo celular)	\$2,150

OP/PROFEXCE-2020-01MSU02150-06-04

Monto

Impulsar la innovación en el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación

\$56,509

Meta	Descripción de la Meta	Meta Comprometida	Monto Reprogramado
MA 6.4.1	Contar con equipo de cómputo suficiente y actualizado para un profesor de la planta académica.	1	\$56,509

A 6.4.1.1

Monto

Adquisición de equipo de cómputo y accesorios para equipamiento de la planta académica de profesores.

\$56,509

BMS	Rubro	Unidades	Descripción del BMS	Monto
R 6.4.1.1.1	Infraestructura Académica	3	Impresoras. LaserJet Pro M521dn, o similar	\$21,000
R 6.4.1.1.2	Infraestructura Académica	1	Computadoras de escritorio. ProDesk 600 MicroTower, Gabinete Micro Torre PROCESADOR: INTEL CORE i7-8700T, 2.4GHz, MEMORIA DE 8GB expandible hasta 64 GB. ALMACENAMIENTO: 1TB, o similar.	\$35,509

Resumen General de Rubros

Rubro de Gasto	Asignado	
	Monto	(%)
Honorarios	\$0	0.00%
Servicios	\$113,883	13.88%
Materiales	\$177,768	21.66%
Infraestructura Académica	\$529,109	64.47%
Acervos	\$0	0.00%
Totales:	\$820,760	100.00%

Calendarización

Calendarización el Ejercicio Financiero 2020		
Monto Asignado	3er Trimestre (Julio - Septiembre)	4to Trimestre (Octubre - Diciembre)
\$820,760	\$0	\$820,760

Med. Int. Card. Jorge Prieto Macías
Decano del Centro de Ciencias de la Salud