



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PFCE 2017

PFCE

Universidad Autónoma de Yucatán

P/PFCE-2017-31MSU0098J-13 *Mejora en el desempeño académico de los estudiantes y en las estrategias de enseñanza, asegurando la calidad de los programas educativos y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Matemáticas.*

| No. OP | Descripción del Objetivo Particular | | | | | | |
|--------|---|----------------------|-----------|--------|---------------------|------------|-------|
| 1 | Incrementar la atención y apoyo oportuno a los estudiantes de licenciatura a lo largo de su trayectoria escolar asegurando el logro del perfil de egreso, así como la calidad de los programas educativos. | | | | | | |
| No. MA | Descripción de la Meta Académica | Valores Cualitativos | | | Valores Financieros | | |
| | | Programado | Alcanzado | % | Programado | Ejercido | % |
| 3 | Mantener la calidad del programa educativo de Licenciatura en Ciencias de la Computación mediante la actualización de la infraestructura de TICs y que atienda las recomendaciones de los organismos evaluadores externos. | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 182,267.00 | 180,268.52 | 98.90 |
| 4 | Vincular a la DES con los sectores comercial, industrial y gubernamental a efectos de ofrecer a los estudiantes escenarios reales de aprendizaje a través de actividades de extensión de las DES así como de proyectos de servicio social y de prácticas profesionales. | 10.00 | 10.00 | 100.00 | 60,148.00 | 22,844.29 | 37.98 |

| No. MA | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | |
|--------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|
| | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado |
| 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 180,268.52 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 5.00 | 3,462.00 | 5.00 | 5.00 | 19,382.29 |

| No. MA | Observación |
|--------|---|
| 3 | Se alcanzó la meta en el trimestre pasado. La actualización de la infraestructura contribuyó para mantener la acreditación del programa educativo de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. |

| | |
|---|---|
| 4 | Se alcanzó la meta. Los estudiantes de nuestra Facultad prepararon a los seleccionados que representaron a nuestro Estado en los eventos de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas. Los diez participantes de las delegaciones que nos representaron obtuvieron medallas y reconocimientos. |
|---|---|

| No. OP | Descripción del Objetivo Particular | Valores Cualitativos | | | Valores Financieros | | |
|--------|--|----------------------|-----------|--------|---------------------|-----------|--------|
| No. MA | Descripción de la Meta Académica | Programado | Alcanzado | % | Programado | Ejercido | % |
| 2 | Fortalecer la habilitación docente para el adecuado cumplimiento de las funciones del personal académico y propiciar la consolidación de los cuerpos académicos, procurando la mejora continua. | | | | | | |
| 1 | Fortalecer la habilitación de los profesores en las competencias establecidas en el Modelo Educativo para la Formación Integral mediante capacitación y actualización de los docentes en los procesos de enseñanza-aprendizaje. | 40.00 | 45.00 | 112.50 | 56,959.00 | 39,030.00 | 68.52 |
| 2 | Asegurar la permanencia en el PRODEP de dos CAs cuando menos con su grado de desarrollo actual (Estadística y Modelación y Simulación Computacional de Sistemas Físicos) e ingresar al PRODEP con grado de desarrollo "En Consolidación" a un grupo académico (Tecnologías para la Formación en Ingeniería de Software). | 3.00 | 2.00 | 66.67 | 224,235.00 | 86,030.45 | 38.37 |
| 3 | Lograr que dos PTC de la DES renueven el Perfil Deseable del PRODEP y uno obtenga este reconocimiento, así como, que dos PTC renueven su distinción en el S.N.I. y uno su reingreso. | 6.00 | 6.00 | 100.00 | 195,208.00 | 30,176.77 | 15.46 |
| 4 | Actualizar la infraestructura académica básica requerida de cuatro PTC, en apoyo al proceso de enseñanza y desarrollo del trabajo de los CA. | 4.00 | 4.00 | 100.00 | 68,350.00 | 68,349.99 | 100.00 |

| No. MA | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | |
|--------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|-------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|
| | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45.00 | 36,181.00 | 40.00 | 0.00 | 2,849.00 |
| 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17,177.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 2.00 | 68,853.30 |
| 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,573.47 | 0.00 | 0.00 | 17,861.48 | 6.00 | 6.00 | 5,741.82 |
| 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 68,349.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| No. MA | Observación |
|--------|---|
| 1 | Se superó la meta. se impartieron cursos de la ANUIES a 11 PTCs de la Unidad Multidisciplinaria Tizimín, a 16 PTCs de la Facultad de Matemáticas y además, se impartieron los cursos de Programa Institucional de Actualización Docente en los que 18 PTCs de la dependencia participaron. En total, 45 PTC fueron capacitados. |
| 2 | No se alcanzó la meta. Como resultado de la evaluación por parte del PRODEP, misma que se reportó en el trimestre anterior, el CA de Modelado y Simulación Computacional de Sistemas Inteligentes logró avanzar y pasó de "En Consolidación" a "Consolidado" y el CA de Estadística logró mantener su nivel "En Consolidación". Sin embargo, aún no está disponible el período de evaluación de Grupos Disciplinarios (estará disponible en junio), por lo cual no se ha podido someter al Grupo Tecnologías para la Formación en Ingeniería de Software. |
| 3 | Se alcanzó la meta. Con el Perfil Deseable, del PRODEP, la M. en C. Cinhtia Gonzalez y el Dr. Didier Solis renovaron la distinción y el M. en C. Alejandro Pasos ingresó por primera vez. En el SNI, los doctores Javier Díaz y Víctor Bautista renovaron su permanencia y el Dr. Matías Navarro reingresó al sistema. |
| 4 | Se alcanzó la meta en el trimestre anterior. La infraestructura académica fue entregada a los profesores y actualmente la utilizan para el desarrollo del trabajo de los CA y como apoyo al proceso de enseñanza. |

| No. OP | Descripción del Objetivo Particular | | | | | | |
|--------|---|----------------------|-----------|--------|---------------------|-----------|-------|
| 3 | Fortalecer las capacidades para la generación, aplicación, innovación y gestión del conocimiento a través de los programas de posgrado, asegurando la consolidación de los mismos en el PNPC. | | | | | | |
| No. MA | Descripción de la Meta Académica | Valores Cualitativos | | | Valores Financieros | | |
| | | Programado | Alcanzado | % | Programado | Ejercido | % |
| 1 | Impulsar la movilidad estudiantil tanto nacional como internacional en los programas de posgrado. | 4.00 | 4.00 | 100.00 | 47,390.00 | 19,095.78 | 40.29 |

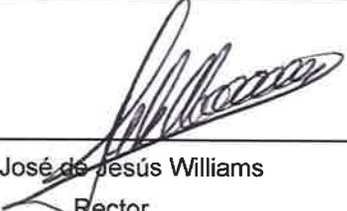
| No. MA | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | |
|--------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|
| | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7,453.28 | 2.00 | 2.00 | 11,642.50 |

| No. MA | Observación |
|--------|--|
| 1 | Un estudiante de maestría realizó movilidad, presentando un póster en la UNAM. Adicionalmente, se apoyó la participación de otro estudiante en un evento académico nacional. |

| No. OP | Descripción del Objetivo Particular | | | | | | |
|--------|---|----------------------|-----------|--------|---------------------|------------|--------|
| 4 | Contribuir en la consolidación del Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías mediante una infraestructura que permita fortalecer las capacidades de los programas educativos así como actividades académicas, artísticas, culturales y deportivas asegurando una formación integral completa en los estudiantes. | | | | | | |
| No. MA | Descripción de la Meta Académica | Valores Cualitativos | | | Valores Financieros | | |
| | | Programado | Alcanzado | % | Programado | Ejercido | % |
| 1 | Fortalecer el Centro de Cómputo de la DES mediante la renovación de una sala de cómputo para la atención de los cursos de las otras DES que conforman el Campus y avanzar en la consolidación de un solo Centro de Cómputo. | 240.00 | 480.00 | 200.00 | 242,074.00 | 240,358.04 | 99.29 |
| 3 | Implementar de manera eficaz el Modelo Educativo para la Formación Integral en el PE de Licenciatura en Enseñanza de las Matemáticas. | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 29,163.00 | 29,163.00 | 100.00 |

| No. MA | Trimestre 1 | | | Trimestre 2 | | | Trimestre 3 | | | Trimestre 4 | | |
|--------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|------|---------------------------|-----------------|--------|---------------------------|-----------------|--------|---------------------------|
| | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado | Meta Programada | Meta | Monto Ejercido y Aprobado |
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 240.00 | 240,358.04 | 240.00 | 240.00 | 0.00 |
| 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29,163.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 |

| No. MA | Observación |
|--------|---|
| 1 | Se alcanzó la meta desde el trimestre anterior. Se encuentra disponible en la Sala CC4 para actividades académicas, que beneficia a 240 estudiantes de los PE del campus. |
| 3 | Se alcanzó la meta. Se fortaleció la bibliografía del PE de Licenciatura en Enseñanza de las Matemáticas, para poder implementar de manera eficaz el modelo educativo. |

| | |
|---|---|
| Firma | |
|  |  |
| Dr. José de Jesús Williams Rector | Doctor Ramón Peniche Mena Responsable del Proyecto |

Los montos ejercidos que se reflejan en este reporte se presentan con carácter informativo, en tanto el Departamento de Seguimiento Financiero de la Dirección de Fortalecimiento Institucional, concluye la revisión de la documentación que la universidad capturó durante el cuarto trimestre del ejercicio 2017, para comprobar la aplicación de los montos asignados, y en su caso, la institución subsane en tiempo y forma las observaciones que se hayan emitido a los datos y comprobantes de pago asociados.

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

Proyecto: Mejora en el desempeño académico de los estudiantes y en las estrategias de enseñanza, asegurando la calidad de los programas educativos y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Matemáticas.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-13

| Indicador de Calidad | Valor Original | | Ajustado Anual | | Ajustado Trimestral | | | %Total de avance | Justificación IES | | | |
|--|--|------------------|----------------|----|---------------------|----|------------|------------------|-------------------|-------|-------|---|
| | Número | % | Número | % | Número | % | %Alcanzado | | | | | |
| Capacidad Académica | | | | | | | | | | | | |
| Total de Profesores de Tiempo Completo. | | Total: 89 | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Licenciatura | 6 | 6.74 | 6 | 6.74 | 0 | 0 | 6 | 6.74 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el primer trimestre. |
| 1.1.2 | Especialidad | 4 | 4.49 | 4 | 4.49 | 0 | 0 | 4 | 4.49 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el primer trimestre. |
| 1.1.3 | Maestría | 41 | 46.07 | 41 | 46.07 | 0 | 0 | 41 | 46.07 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el primer trimestre. |
| 1.1.4 | Doctorado | 38 | 42.7 | 38 | 42.7 | 0 | 0 | 38 | 42.7 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el primer trimestre. |
| 1.1.5 | Posgrado en el área disciplinar de su desempeño | 83 | 93.26 | 83 | 93.26 | 0 | 0 | 83 | 93.26 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el primer trimestre. |
| 1.1.6 | Doctorado en el área disciplinar de su desempeño | 38 | 42.7 | 38 | 42.7 | 0 | 0 | 38 | 42.7 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el primer trimestre. |
| 1.1.7 | Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES | 56 | 62.92 | 56 | 62.92 | 56 | 62.92 | 54 | 60.67 | 96.43 | 96.43 | En la evaluación por parte del PRODEP ocurrió que un profesor no renovó el reconocimiento (por estar en estudios de doctorado). Se proyectó también que uno nuevo ingresaría. Actualmente se está a la espera de los resultados de PRODEP, puesto que en marzo se sometieron a evaluación. Los resultados debemos tenerlos en septiembre. |
| 1.1.8 | Adscripción al SNI o SNC | 25 | 28.09 | 25 | 28.09 | 25 | 28.09 | 24 | 26.97 | 96 | 96 | Se inició el año 2017 con 22 PTC con el reconocimiento del SNI. Sin embargo, en este 2018 son 24 los PTC que cuentan con la distinción. Quien no pudo renovar fue el director, por estar en funciones administrativas. |
| 1.1.9 | Participación en el programa de tutorías | 89 | 100 | 89 | 100 | 0 | 0 | 89 | 100 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el primer trimestre. |

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

Proyecto: Mejora en el desempeño académico de los estudiantes y en las estrategias de enseñanza, asegurando la calidad de los programas educativos y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Matemáticas.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-13

| Total de profesores que conforman la planta académica | | Total: 103 | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|-------|----|-------|---|-------|----|-------|-------|-------|---|
| 1.2.1 | Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacit | 25 | 24.27 | 20 | 19.42 | 0 | 0 | 20 | 19.42 | 0 | 100 | La meta se alcanzó desde el tercer trimestre. |
| Total de Cuerpos Académicos | | Total: 9 | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Consolidados | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | 2 | 22.22 | 3 | 33.33 | 100+ | 100+ | Se superó la meta. En la evaluación por parte del PRODEP, el CA de Modelado y Simulación de Sistemas Inteligentes logró avanzar a nivel Consolidado, permitiendo que se supere la meta. |
| 1.3.2 | En Consolidación | 6 | 66.67 | 6 | 66.67 | 6 | 66.67 | 4 | 44.44 | 66.67 | 66.67 | No se alcanzó la meta. Se esperaba la incorporación de un grupo de investigación (Tecnologías Emergentes en Computación). Este grupo será sometido a evaluación en el mes de julio y se espera que ingrese con nivel "En Consolidación". Adicionalmente, dado que el CA de Modelado y Simulación de Sistemas Inteligentes avanzó de "En Consolidación" a "Consolidado", por lo cual el valor actual es de 4 "en Consolidación". |
| 1.3.3 | En Formación | 1 | 11.11 | 1 | 11.11 | 1 | 11.11 | 1 | 11.11 | 100 | 100 | Se alcanzó la meta. |
| Competitividad Académica | | | | | | | | | | | | |
| Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic | | Total: 6 | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Número y % de PE con estudios de factibilidad pe | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 100 | 100 | |
| 2.1.2 | Número y % de PE con currículo flexible | 6 | 100 | 6 | 100 | 0 | 0 | 6 | 100 | 0 | 100 | |
| 2.1.3 | Número y % de PE que se actualizarán incorpora | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 100 | 100 | |
| 2.1.4 | Número y % de PE que se actualizarán incorpora | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 100 | 100 | |
| 2.1.5 | Número y % de PE que se actualizarán incorpora | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 100 | 100 | |
| 2.1.6 | Número y % de PE que se actualizarán incorpora | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 1 | 16.67 | 100 | 100 | |
| 2.1.7 | Número y % de PE basado en competencias | 5 | 83.33 | 5 | 83.33 | 0 | 0 | 5 | 83.33 | 0 | 100 | |
| Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables | | Total: 6 | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los C | 0 | 0 | 1 | 16.67 | 0 | 0 | 1 | 16.67 | 0 | 100 | |

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

Proyecto: Mejora en el desempeño académico de los estudiantes y en las estrategias de enseñanza, asegurando la calidad de los programas educativos y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Matemáticas.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-13

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|-------|---|
| 2.2.2 | Número y % de PE que serán acreditados por org | 1 | 16.67 | 2 | 33.33 | 2 | 33.33 | 1 | 16.67 | 50 | 50 | No se alcanzó la meta. En el caso de la Licenciatura en Enseñanza de las Matemáticas, en el mes de abril se obtuvo el dictamen favorable que acredita a esta licenciatura, por parte del Comité para la Evaluación de Programas de Pedagogía y Educación. En el caso de la Licenciatura en Matemáticas ya fue sometida la autoevaluación ante el Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Matemáticas. Estamos a la espera de que nos asignen fecha de visita in situ. |
| 2.2.3 | Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 5 | 83.33 | 83.33 | 83.33 | No se alcanzó la meta. En el caso de la Licenciatura en Enseñanza de las Matemáticas, en el mes de abril se obtuvo el dictamen favorable que acredita a esta licenciatura, por parte del Comité para la Evaluación de Programas de Pedagogía y Educación. En el caso de la Licenciatura en Matemáticas ya fue sometida la autoevaluación ante el Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Matemáticas. Estamos a la espera de que nos asignen fecha de visita in situ. Los otros cuatro programas (Lic. En Actuaría; Lic. En Ciencias de la Computación; Lic. En Ingeniería en Computación; Lic. En Ingeniería de Software) ya estaban acreditados. |

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

Proyecto: Mejora en el desempeño académico de los estudiantes y en las estrategias de enseñanza, asegurando la calidad de los programas educativos y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Matemáticas.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-13

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|--|---|
| 2.2.4 | Número y % de PE de licenciatura/campus con es | 2 | 33.33 | 2 | 33.33 | 2 | 33.33 | 1 | 16.67 | 50 | 50 | No se alcanzó la meta. En el caso de la Lic. En Ingeniería de Software, está vigente el reconocimiento. Para el caso de la Lic. En Ciencias de la Computación no se alcanzó el mínimo de exámenes egel para poder participar en la convocatoria. | |
| Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic | | Total: 965 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | Número y % de matrícula atendida en PE de TSU | 906 | 88.48 | 965 | 100 | 965 | 100 | 862 | 89.33 | 89.33 | 89.33 | 89.33 | No se alcanzó la meta. El valor de 965 en la meta anual correspondió a un valor estimado, con base en matrícula de seis programas educativos. En la inscripción correspondiente al ciclo escolar 2017-2018 se registraron 984 alumnos de licenciatura. De éstos, en el trimestre anterior, 709 estaban en programas de calidad a los que deben sumarse 153 alumnos de la Licenciaturas en Enseñanza de las Matemáticas debido a que en abril fue acreditada; Aún faltan 122 alumnos de la Licenciatura en Matemáticas que actualmente estamos a la espera de la visita in situ del organismo acreditador para la evaluación del programa. En caso de un dictamen favorable se superará la meta. |
| Total de Programas Educativos de posgrado | | Total: 4 | | | | | | | | | | | |
| 2.4.1 | PE de posgrado que se actualizarán | 2 | 40 | 3 | 75 | 3 | 75 | 3 | 75 | 100 | 100 | 100 | Se alcanzó la meta. Fue sometido ante el Consejo Universitario la propuesta de creación del Doctorado en Ciencias Matemáticas. Se espera que la primera generación empiece en enero de 2019. |

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

Proyecto: Mejora en el desempeño académico de los estudiantes y en las estrategias de enseñanza, asegurando la calidad de los programas educativos y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Matemáticas.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-13

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--|---|
| 2.4.3 | PE de posgrado reconocidos por el Programa Na | 5 | 100 | 3 | 75 | 3 | 75 | 3 | 75 | 100 | 100 | Se alcanzó la meta. | |
| 2.4.4 | PE de posgrado que ingresarán al Programa de F | 4 | 80 | 2 | 50 | 2 | 50 | 2 | 50 | 100 | 100 | Se alcanzó la meta | |
| 2.4.5 | PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacion | 1 | 20 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 100 | Se informó en el primer trimestre | |
| Total de Matrícula de nivel posgrado | | Total: 84 | | | | | | | | | | | |
| 2.5.1 | Número y porcentaje de matrícula atendida en PE | 100 | 100 | 76 | 90.48 | 76 | 90.48 | 76 | 90.48 | 100 | 100 | Se alcanzó la meta. Durante el año del proyecto se atendió a 76 estudiantes en los programas de Especialización en Estadística, Maestría en Ciencias Matemáticas y Maestría en Ciencias de la Computación. | |
| Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura | | M1 | M2 | % | M2 | % | M2 Ajustado | % Ajustado | M2 Alcanzad | %Alcanzado | %Trimestral | Total de avan | Justificación IES |
| 2.8.1 | Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatu | 260 | 89 | 0 | 110 | 42.31 | 110 | 42.31 | 112 | 43.08 | 100+ | 100+ | Se superó la meta. En el mes de mayo egresaron alumnos de los PE de licenciatura y las medidas implementadas de seguimiento académico ayudaron para que se supere la meta programada. |
| Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura | | M1 | M2 | % | M2 | % | M2 Ajustado | % Ajustado | M2 Alcanzad | %Alcanzado | %Trimestral | Total de avan | Justificación IES |
| 2.9.1 | Tasa de titulación por cohorte para PE de licencia | 260 | 89 | 0 | 89 | 34.23 | 89 | 34.23 | 106 | 40.77 | 100+ | 100+ | Se superó la meta. Las estrategias que los coordinadores implementaron para el proceso de titulación dio resultados favorables. |
| Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura | | M1 | M2 | % | M2 | % | M2 Ajustado | % Ajustado | M2 Alcanzad | %Alcanzado | %Trimestral | Total de avan | Justificación IES |
| 2.10.1 | Tasa de graduación para PE de posgrado | 39 | 28 | 0 | 31 | 79.49 | 31 | 79.49 | 31 | 79.49 | 100 | 100 | Se alcanzó la meta. Las estrategias por parte de los coordinadores de posgrado y los directores de tesis, al dar seguimiento continuo a los trabajos, permitieron que los trabajos de tesis comprometidos se logren y así alcanzar la meta. |

Porcentaje ponderado del cumplimiento de los indicadores de 92.00 %



Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave 911: 31MSU0098J

Clave de convenio: C/PFCE-2017-31MSU0098J-18-61

Proyecto: Mejora en el desempeño académico de los estudiantes y en las estrategias de enseñanza, asegurando la calidad de los programas educativos y el fortalecimiento de los cuerpos académicos de la Facultad de Matemáticas.

Clave de proyecto: P/PFCE-2017-31MSU0098J-13



Dr. José de Jesús Williams
Rector



Doctor Ramón Peniche Mena
Responsable del proyecto