



SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
 INFORME TRIMESTRAL DE RESULTADOS DE FONDO EXTRAORDINARIO,
 EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 42 DEL PEF EJERCICIO 2016

FECHA

30/09/2016

CUMPLIMIENTO DE METAS
(PESOS)

Trimestre que Reporta

DD/MM/AÑO
Tercero

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO		EJERCICIO
NOMBRE DEL FONDO: FONDO PARA ELEVAR LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ESTATALES (UPE) 2013		2013

NOMBRE DEL PROYECTO GENERAL: ACCIONES CONCRETAS PARA ELEVAR LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

OBJETIVO GENERAL: ELEVAR Y ASEGURAR LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO ACORDE A LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS POR LOS ORGANISMOS EVALUADORES Y ACREDITADORES CON EL FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD, COMPETITIVIDAD ACADÉMICA, ATENCIÓN DEL ESTUDIANTE Y EL IMPULSO A LA INNOVACIÓN EDUCATIVA.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	META(S) ACADÉMICAS	MONTO TOTAL ASIGNADO AL OBJETIVO	% LOGRADO DE LA META EN EL PRESENTE INFORME	Monto Ejecido en Años Anteriores	TRIMESTRE DEL EJERCICIO 2016				Monto Ejecido	Monto POR EJERCER
					1er. Trimestre el 15 de abril	2er. Trimestre el 15 de julio	3er. Trimestre el 15 de octubre	4er. Trimestre el 15 de enero del 2017		
1	Elevar la Calidad de los Programas Educativos de Licenciatura mediante la atención integral de los estudiantes y la nivelación de los alumnos de nuevo ingreso.	\$ 2,022,100.00	100%	\$ 2,010,632.57	\$ 11,467.43	\$ 11,467.43	\$ 11,467.43	\$ 2,022,100.00	\$ -	
2	Contribuir a la formación de los estudiantes mediante la ampliación de la Cartilla Integral Universitaria en la promoción de Actividades Deportivas.	\$ 1,880,140.00	100%	\$ 1,878,836.63	\$ 1,303.37	\$ 1,303.37	\$ 1,303.37	\$ 1,880,140.00	\$ -	
3	Incrementar el intercambio académico nacional e internacional de acuerdo a los parámetros establecidos por los organismos de evaluación internacional.	\$ 2,800,000.00	100%	\$ 2,797,433.11	\$ 2,566.89	\$ 2,566.89	\$ 2,566.89	\$ 2,800,000.00	\$ -	
4	Impulsar la conectividad mediante Tecnologías de Información y Comunicación en toda la Red UJAT que proporciona soporte a las diferentes Divisiones Académicas y Centros de Extensión para fortalecer la conectividad en la UJAT para fortalecer la conectividad en los diferentes campus universitarios.	\$ 2,821,713.00	100%	\$ 2,821,713.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,821,713.00	\$ -	
TOTAL					\$ 26,889,213.31	\$ -	\$ 15,337.69	\$ -	\$ 15,337.69	\$ 26,904,551.00
					99.94%	0.00%	0.06%	0.00%	0.06%	100.00%
					100.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.06%	0.00%



**SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA**

INFORME TRIMESTRAL DE RESULTADOS DE FONDO EXTRAORDINARIO,
EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 42 DEL PEF EJERCICIO 2016

FECHA
30/09/2016

CUMPLIMIENTO DE METAS
(PESOS)

DD/MM/AÑO Tercero	Trimestre que Reporta
EJERCICIO 2013	

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
NOMBRE DEL FONDO: FONDO PARA ELEVAR LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ESTATALES (UPE) 2013
NOMBRE DEL PROYECTO GENERAL: ACCIONES CONCRETAS PARA ELEVAR LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

OBJETIVO GENERAL: ELEVAR Y ASEGURAR LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO ACORDE A LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS POR LOS ORGANISMOS EVALUADORES Y ACREDITADORES CON EL FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD, COMPETITIVIDAD ACADÉMICA, ATENCIÓN DEL ESTUDIANTE Y EL IMPULSO A LA INNOVACIÓN EDUCATIVA.

INFORME DETALLADO DEL ALCANCE DE METAS

Con el objetivo de incrementar el índice de retención en los programas educativos de licenciatura y atención de las recomendaciones de los CIEES y los Organismos reconocidos por el COPAES, se impartieron 3 cursos y 3 conferencias sobre la importancia de la Administración del Tiempo Libre en los Jóvenes Estudiantes y Desarrollo de Habilidades de Compresión Lectora, beneficiando a un total de 300 estudiantes, además se impartió la conferencia Competencias Básicas para un Profesional Altamente Efectivo, el curso de Desarrollo de Competencias para la Incorporación Exitosa al Ambiente Laboral, así como para alumnos de nuevo ingreso el Taller Desarrollo de Habilidades Matemáticas. De igual forma, en el último trimestre del 2014, se impartieron 11 talleres dirigidos a estudiantes y 5 cursos a profesores sobre desarrollo de habilidades de matemáticas; 11 cursos de comprensión; 6 cursos de habilidades para la elaboración de materiales didácticos y 11 conferencias magistrales de administración del tiempo libre. De igual forma en el segundo trimestre del 2015, se impartieron cursos por especialistas en las áreas de matemáticas, lectura y redacción, hábitos de estudio y español a estudiantes de nuevo ingreso beneficiando a un total de 8,000 alumnos además se ofertaron conferencias para la inserción en el ámbito laboral. Además, en el tercer trimestre del 2016 se implementó el curso denominado "Manejo y Utilización de Materiales Didácticos", con una duración de 10 horas, impartido en dos días a alumnos de los primeros ciclos, de la División Académica de Ingeniería y Sistemas (DAIS) fue dirigido a estudiantes de la Licenciatura en Tecnologías de la Información y de la Licenciatura en Telemática. Cabe destacar que, en cada sede asistieron 24 alumnos, dando un total de 48 estudiantes beneficiados. Además, para impulsar los Talleres Deportivos a los estudiantes de licenciatura en sus diversas sedes académicas, se adquirieron 75 bicicletas de spinning, 258 meirats cuadrado de piso (Tatami) y un equipo de gimnasio completo.

Para lograr asegurar y elevar la Calidad de los Programas Educativos, en atención de los estudiantes y generando nuevas experiencias de aprendizajes, se logró la participación de 28 estudiantes que sumados 122 alumnos reportados anteriormente se logró la participación de 150 participantes en el Programa de Movilidad Estudiantil, de los cuales 49 estudiantes realizaron estancias con reconocimiento de créditos en instituciones a nivel nacional y 101 a nivel internacional. A través del Programa de Verano de la Investigación Científica, se asignaron 60 apoyos sumados a los 286 reportados se logró que 326 estudiantes realizaran estancias cortas de investigación con la finalidad de impulsar las actividades científicas en la comunidad estudiantil, en cerca de 40 IES nacionales, entre las que podemos mencionar: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto Politécnico Nacional, Tecnológico de Estudios Superiores Ecatepec, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Universidad Autónoma de Baja California, Universidad Autónoma de Coahuila, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad Autónoma de Tlaxcala, Universidad Autónoma de Yucatán, Universidad Autónoma del Carmen, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Autónoma del Estado de México, entre otras. Con los apoyos otorgados se facilitó el incremento de estudiantes participantes; el cual presentó un aumento del 20% con respecto a 2012.

Con la finalidad de impulsar la cooperación académica y fortalecer las redes de colaboración, tanto a nivel nacional como internacional, un PTC sumado a seis PTC reportados anteriormente, se logró que un total de 7 PTC realizaran estancias de investigación con la finalidad de incrementar su productividad académica; además participaron 71 PTC en eventos en instituciones de Argentina, Bélgica, Chile, Colombia, Cuba, España, Estados Unidos, Italia, Japón, Portugal y Uruguay, con el objetivo de dar a conocer los resultados de sus investigaciones y realizar intercambios de experiencias entre pares académicos, logrando cumplir con los indicadores establecidos por los evaluadores externos para la acreditación de los programas educativos.

Además, se otorgaron 104 apoyos para pasajes, viáticos e inscripción a 5 profesores sumados a los 54 profesores sumados a los 54 profesores investigadores, se logró que 59 profesores de las diversas Divisiones Académicas, presentaron sus resultados de investigación en eventos académicos y científicos a nivel internacional y nacional, entre los que se pueden mencionar: 11o. Simposio Brasileiro de Educacao Quimica; 16th International Bat Research Conference and 43 North American Symposium on Bat Research; 5th International Conference on Education and New Learning Technologies EDULEARN 2013; 81th European Atherosclerosis Society Congress; IEEE Congress on Evaluation and Assessment in Education; 20th International Congress of Psychology; XXII International Materials Research Congress; Lanvi 2013; Fish & Shellfish Larviculture symposium; IUNS 20th International Congress of Nutrition y XIII International Materials Research Congress 2013; 1er. Congreso Internacional Virtual de Investigación en Educación Superior CIVIES 2013; 38° Congreso de la Asociación Mexicana de Microbiología, A.C.; 3er Simposium para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste de México; 6to. Simposio de Topología Japón- México; XII Congreso Internacional y XVIII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales y XV Congreso Nacional de Biotecnología y Biotecnología, por citar algunos. Los apoyos otorgados contribuyeron a la consolidación de las redes académicas y al desarrollo de los cuerpos académicos.

Para consolidar la utilización de tecnologías de información y comunicación en las Divisiones Académica y los Diversos Centros de Extensión, se adquirieron 30 laptops; 249 computadores de escritorio tipo pc y 20 computadores de escritorio tipo Mac además de 22 computadores de escritorio que permitieron equipar laboratorios en la División Académica Ciencias Agropecuarias, en la División Académica De Ciencias Básicas y el laboratorio de Cómputo Central. Asimismo para ampliar la conectividad de la Red UJAT, se realizó la instalación de Cableado para 64 nodos en el Centro de investigación de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura; cableado estructurado de 155 nodos para la biblioteca de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades; sistema de cableado estructurado de 163 nodos de redes de voz, videos y datos de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, ubicados en nuevas instalaciones. Igualmente se realizó la instalación de enlace de fibra óptica para la biblioteca de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

I.C.P. MARINA MIRENO TELERO
SECRETARÍA DE FINANZAS

M.A. PERLA KARINA LÓPEZ RUIZ
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN
EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

DR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ
RECTOR

DR. PANFILO MORALES DE LA CRUZ
CONTRALOR INTERNO