



Programa Presupuestario Institucional						
2.5.3.1.1.03	Servicios de Educación Superior.					
Objetivo	Los alumnos inscritos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco reciben servicios de educación superior de calidad que permiten desarrollar sus habilidades y competencias.					
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de matrícula atendida en programas de TSU y Licenciatura reconocidos por su calidad.	Mide el porcentaje de matrícula que se encuentra inscrita en programas educativos de TSU y Licenciatura reconocidos por su calidad.	Estratégico	Calidad	MCL/(MTL+ MTLD) MCL= Matrícula de Calidad de Licenciatura MTL= Matrícula Total de Licenciatura MTLD= Matrícula Total de Licenciatura a Distancia	Annual	99%

Actualmente se cuenta con 44 Programas Educativos de Técnico Superior Universitario y Licenciatura reconocidos por su excelencia; de éstos, dos tienen la acreditación internacional, por lo que el 91.50% de la matrícula escolarizada evaluable estudia en programas con distinción de calidad.

De éstos, 38 Licenciaturas se encuentran acreditadas por algún organismo adscrito al COPAES y 6 Programas Educativos cuentan con el Nivel 1 que emiten los CIEES. Esta Casa de Estudios logró la Acreditación Internacional de la Licenciatura en Mercadotecnia, después de una exhaustiva valoración por parte del Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales, Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica (CACSLA), organismo que acredita a las mejores universidades del país e instituciones latinoamericanas.

MATRÍCULA CICLO 2018-2019	
TSU Y LICENCIATURA	Total
Ciencias Agropecuarias	1,392
Ciencias Básicas	1,746
Ciencias Biológicas	1,931
Ciencias Económico Administrativas	4,942
Ciencias de la Salud	6,225
Ciencias Sociales y Humanidades	2,858
Educación y Artes	4,169
Informática y Sistemas	805
Ingeniería y Arquitectura	3,396
Multidisciplinaria de Comalcalco	2,070
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	1,212
Multidisciplinaria de los Ríos	1,019
Total TSU y Licenciatura	31,765

Fuente: SIIA-DSE.
Fecha de Corte: Marzo 2019.

En el mes de marzo se recibió el Reconocimiento de Reacreditación de la Licenciatura en Biología a nivel nacional e internacional, por parte del Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología A.C. (CACEB), dicha certificación tiene una vigencia de cinco años y beneficia a la comunidad estudiantil de la División Académica de Ciencias Biológicas.

Tras cumplir con los estándares de calidad que se exigen a nivel nacional para los programas educativos de nivel superior, ingresaron al Padrón EGEL de Programas de Alto Rendimiento Académico que otorga el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL) la carrera de Médico Cirujano obtuviera su ingreso a este padrón en el Nivel 1, mientras que Enfermería y Biología lo hicieron en el Nivel 2.



Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de matrícula atendida en programas de posgrado reconocidos en el PNPC.	Mide el porcentaje de matrícula atendida en programas de posgrados reconocidos en el PNPC.	Estratégico	Calidad	MCP/MTP MCP= Matrícula de Calidad de Posgrado MP= Matrícula total de Posgrado	Anual	53%
<p>Con lo anterior, la oferta educativa a nivel posgrado se conforma de 60 programas (16 especialidades, 31 maestrías y 13 doctorados), de estos, en la modalidad a distancia se ofrece una maestría. La Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños cuenta a la fecha 46 Programas Educativos están incorporados al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), de los cuales 34 se encuentran en nivel de Reciente Creación, ocho en nivel En Desarrollo y cuatro en nivel Consolidado; por lo que el 78% ostentan este reconocimiento otorgado por el CONACyT.</p>						

Programa Presupuestario Institucional						
2.5.3.1.4.05		Atención Integral al Estudiante				
Objetivo		Los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco de la Institución concluyen sus estudios profesionales con las habilidades y competencias.				
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Tasa de eficiencia terminal de TSU y Licenciatura	Mide la Tasa de eficiencia terminal de TSU y Licenciatura en la Institución	Estratégico	Eficiencia	(NE/NANI)100 NE= Número de Egresados del período del año "n" NANI= Número de Alumnos de Nuevo Ingreso de 5 años atrás del período del año "n"	Anual	58%
<p>La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco con la finalidad de incrementar los índices de desempeño de los estudiantes, se ha privilegiado la reestructuración de los programas educativos de licenciatura bajo el enfoque basado en competencias y el Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos (SATCA)</p> <p>Las jóvenes Yulissa Meza García e Irma Aurea Hernández Maya, alumnas del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de la Institución, obtuvieron el primero y segundo lugar respectivamente, en el Concurso de Jóvenes Lectores "Clásicos en vivo", que organizó la Asociación Latinoamericana-Rusa en coordinación con la Agencia Federal Rossotrudnichestvo y la Embajada de Rusia en México. En este evento realizado el pasado 16 de marzo en la Ciudad de México, las estudiantes obtuvieron su pase al concurso internacional en la categoría "Ruso como lengua extranjera", el cual será efectuado en el mes de mayo en el campamento "Artek" de Rusia, ubicado en Crimea.</p>						
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Tasa de titulación de TSU y Licenciatura	Mide la tasa de titulación de TSU y Licenciatura en la Institución.	Estratégico	Eficacia	(NAT/NANI)100 NAT= Número de Alumnos Titulados del período del año "n" NANI= Número de Alumnos de Nuevo Ingreso de 5 años atrás del período del año "n"	Anual	45%



Los esfuerzos de la Universidad en el tema de la equidad y la inclusión se observan en la aceptación del 90% de los aspirantes del ciclo 2018-2019, exceptuando, Médico Cirujano. La oferta educativa está conformada por 120 programas, distribuidos de la siguiente manera: un curso complementario, un programa de Técnico Superior Universitario, 58 licenciaturas, 16 especialidades, 31 maestrías y 13 doctorados. De estos, en la modalidad a distancia se ofrecen el curso complementario, cinco licenciaturas y una maestría.

Se inició el Curso de Inducción del 28 de enero al 1 de febrero en las diversas divisiones académicas que integran esta casa de estudios, a fin de que adquieran habilidades que les facilitarán participar en intercambios académicos con otras universidades, tanto nacionales como extranjeras, es así, que el 5 de febrero más de 31 mil estudiantes de nivel licenciatura de la Universidad, iniciaron las clases correspondientes al ciclo escolar febrero-agosto 2019.

En el mes de marzo se realizó el Diplomado de Desarrollo de la Investigación Científica "Papillón", que la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de esta Casa de Estudios, con el objetivo de dotar a los jóvenes juichimanes de las herramientas necesarias para realizar su tesis o su artículo científico, específicamente estuvo dirigido a los alumnos que han participaron en el Programa de Verano de la Investigación Científica.

Programa Presupuestario Institucional

2.5.3.1.3.01 Desarrollo Profesional y Humano del Docente

Objetivo La planta académica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco cuenta con las capacidades académicas para desarrollar sus actividades de docencia, investigación y tutorías

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por la SEP	Mide el Porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por la SEP	Estratégico	Calidad	$\frac{(\sum PTC PD)}{TPTC} \times 100$ <p>∑ PTC PD= Sumatoria de Profesores de Tiempo Completo con Perfil Deseable. TPTC= Total de Profesores de Tiempo Completo.</p>	Anual	64%

El Perfil Deseable que otorga el Programa para el Desarrollo Profesional Docente [PRODEP], es un indicador que reconoce la entrega de los catedráticos universitarios a sus tareas de docencia, investigación, tutorías y gestión. Actualmente, 617 profesores investigadores de esta Casa de Estudios ostentan este reconocimiento. Durante el trimestre reportado, la Universidad contó con 1,052 profesores de tiempo completo, de los cuales 91 por ciento posee un posgrado, es así que, un 42 por ciento (437) tiene grado de doctor y el 49 por ciento (515) restante, cuenta con maestría o especialidad.

Cabe destacar que en el marco de la celebración del Día de la Enfermera y el Enfermero, el gobernador del estado, Adán Augusto López Hernández, hizo entrega de la "Medalla al Mérito por la labor humanística y profesional de la Enfermería 2018" a la profesora de la Universidad María Asunción Vicente Ruiz, quien imparte clases en la División Académica de Ciencias de la Salud y cuenta con la Especialidad en Enfermería Pediátrica, Maestría en Ciencias en Enfermería y Doctorado en Ciencias en Enfermería.



PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO CON PERFIL PRODEP									
DIVISIÓN ACADÉMICA	Femenino			Masculino			Total		
	Doctorado	Maestría	TOTAL	Doctorado	Maestría	TOTAL	Doctorado	Maestría	Total
Ciencias Agropecuarias	10	9	19	22	6	28	32	15	47
Ciencias Básicas	9	4	13	28	6	34	37	10	47
Ciencias Biológicas	23	15	38	34	12	46	57	27	84
Ciencias Económico Administrativas	25	10	35	20	12	32	45	22	67
Ciencias de la Salud	17	50	67	12	13	25	29	63	92
Ciencias Sociales y Humanidades	14	5	19	17	4	21	31	9	40
Educación y Artes	27	13	40	12	12	24	39	25	64
Informática y Sistemas	8	10	18	25	15	40	33	25	58
Ingeniería y Arquitectura	16	10	26	15	15	30	31	25	56
Multidisciplinaria de Comalcalco	2	7	9	4	2	6	6	9	15
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	1	3	4	3	4	0	4	7	11
Multidisciplinaria de los Ríos	3	12	15	10	11	21	13	23	36
Total	155	148	303	202	112	307	357	260	617

Fuente: Secretaría de Servicios Académicos
Fecha de Corte: Marzo 2019

2.5.3.2.1.01		Fomento de la Investigación					
Objetivo	Los profesores de tiempo completo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco generan conocimientos que coadyuvan a resolver los grandes problemas en las áreas de salud y bienestar social, sistemas alimentarios futuros, comportamientos culturales y sociales, cambios climáticos, generación de recursos.						
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	
Variación de proyectos de investigación con financiamiento interno y externo	Mide el crecimiento porcentual de proyectos de investigación con financiamiento interno y externo en las áreas de especialización de la Institución con respecto al año base.	Estratégico	Eficacia	$\frac{((\Sigma \text{PI Int. en el año "n" actual" + } \Sigma \text{PI Ext. en el año "n" actual"}) / (\Sigma \text{PI Int. en el año "n" base + } \Sigma \text{PI Ext. en el año "n" base})) - 1}{100}$ <p> $\Sigma \text{PI Int en el año "n" actual" = Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento interno en el año "n" actual.}$ $\Sigma \text{PI Ext. en el año "n" actual" = Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento externo en el año "n" actual.}$ $\Sigma \text{PI Int. en el año "n" base = Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento interno en el año "n" base.}$ $\Sigma \text{PI Ext. en el año "n" base = Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento externo en el año "n" base.}$ </p>	Anual	8%	
Respecto a los proyectos de investigación, se cuentan con 164 proyectos, 69 de ellos financiados con fondos externos y 95 con recursos institucionales, en las que participan 666 profesores y 222 alumnos. De éstos, se cuenta con 38 nuevos, 169 vigentes y 92 concluidos.							



División Académica	Número De Proyectos Con Financiamiento							Total UJAT
	Interno (*)			Externo				
	Vigentes b/ Concluidos	Total	Nuevos a/ Vigentes b/ Concluidos	Total				
Ciencias Agropecuarias	0 3	3	3 3	1 7	10			
Ciencias Básicas	0 0	0	0 10	2 12	12			
Ciencias Biológicas	0 20	20	5 4	2 11	31			
Ciencias Económico Administrativas	5 13	18	2 1	0 3	21			
Ciencias De La Salud	0 6	6	1 0	1 2	8			
Ciencias Sociales Y Humanidades	0 13	13	1 3	0 4	17			
Educación Y Artes	0 8	8	0 3	1 4	12			
Informática Y Sistemas	0 5	5	0 1	0 1	6			
Ingeniería Y Arquitectura	0 8	8	2 7	6 15	23			
Multidisciplinaria De Comalcalco	0 0	0	0 4	2 6	6			
Multidisciplinaria De Jalpa De Méndez	0 1	1	0 2	0 2	3			
Multidisciplinaria De Los Ríos	0 13	13	1 1	0 2	15			
TOTAL	5 90	95	15 39	15 69	164			

* Incluye los proyectos Institucionales y los Proyectos Financiados por el Programa de Fomento a la Investigación (PFI), anteriormente Programa de Fomento a la Investigación y Consolidación de los Cuerpos Académicos (PFICA).
a/ Son aquellos que iniciaron en el año que se informa.
b/ Son aquellos que iniciaron en años anteriores al actual y que hasta la fecha de corte no habían concluido.
Fecha de Corte: Marzo de 2019.
Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de PTC registrados en el SNI	Mide el porcentaje de profesores de tiempo completo de la Institución registrados en el Sistema Nacional de Investigadores.	Estratégico	Eficacia	(PTCRNI/TPTC)100 PTCRSNI = PTC Registrado en el S.N.I. TPTC = Total de PTC	Anual	18%

A la fecha se encuentran un total de 182 profesores adscritos al SNI. De igual manera, el número de profesores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores es de 264, aunado a ello 150 catedráticos forman parte del Registro CONACyT de Evaluadores Acreditados [RCEA] que congrega expertos evaluadores en las diferentes disciplinas del conocimiento científico, tecnológico y de innovación.

También cuenta con 72 Cuerpos Académicos, de los cuales 18 están Consolidados, 35 En Consolidación y 19 En Formación, en ellos se cultivan 95 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento por parte 290 profesores investigadores. Como resultado, el 74 por ciento de los cuerpos académicos están reconocidos por su excelencia [Consolidados y En Consolidación], de acuerdo con los criterios establecidos por la Secretaría de Educación Pública. De igual forma, existen 73 Grupos de Investigación registrados ante la Secretaría de Servicios Académicos, que incluyen a 295 profesores de las 12 divisiones académicas.

Además, se mantiene la colaboración en un total de 48 redes de colaboración científica y académica, con 10 redes de carácter internacional. Asimismo, se continuó liderando la Red de Comunidades para la Renovación de la Enseñanza-Aprendizaje en Educación Superior (RECREA), coordinada por la Secretaría de Educación Pública, y en colaboración con la Escuela Normal de Educación Preescolar y Primaria Rosario María Gutiérrez Eskildsen se realizan talleres sobre evaluación docente.



División Académica	Femenino	Masculino	Total
Ciencias Agropecuarias	5	14	19
Ciencias Básicas	7	27	34
Ciencias Biológicas	13	25	38
Ciencias Económico Administrativas	4	3	7
Ciencias de la Salud	5	3	8
Ciencias Sociales y Humanidades	12	12	24
Educación y Artes	5	2	7
Informática y Sistemas	3	4	7
Ingeniería y Arquitectura	9	11	20
Multidisciplinaria de Comalcalco	2	3	5
Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	4	6	10
Multidisciplinaria de los Ríos	1	2	3
Total	70	112	182

Fuente: Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación
Fecha de Corte: Marzo 2019

Por su vasta obra científica, el impulso a la formación de jóvenes investigadores, así como la publicación de libros en el área de las ciencias jurídicas, el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Alfredo Islas Colín fue admitido como miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC). Dicho nombramiento le permitirá tener reuniones e intercambio científico con expertos de distintas áreas del conocimiento y en temas de carácter nacional e internacional como el de los migrantes, las resoluciones de la Corte Interamericana de Derechos Humanos, entre otros. Con esto actualmente son 5 los académicos de la Institución que pertenecen a la AMC.

Por los resultados presentados en la publicación "Análisis por percepción remota satelital de la mortalidad de manatíes en los Bitzales, Tabasco", el estudiante Ricardo Adolfo Hidalgo Rodríguez, de la Ingeniería en Geofísica de la División Académica de Ciencias Básicas, fue reconocido por la Agencia Espacial Mexicana (AEM), donde realizó sus prácticas profesionales, quien a través del software libre utilizado en la investigación, determinó las causas científicas de la muerte de los manatíes en Tabasco.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de publicaciones periódicas y no periódicas de impacto.	Mide el porcentaje de publicación periódica y no periódica de impacto en la Institución.	Estratégico	Eficacia	(ΣPPNPI/TP)100 ΣPPNPI=Sumatoria de publicación periódica y no periódica de impacto. TP=Total de Publicaciones.	Anual	25%

Durante los primeros tres meses del año, fueron publicados cinco artículos científicos en revistas indexadas de reconocido prestigio, en donde participaron como autores 10 profesores-investigadores de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, fortaleciendo de esta forma la divulgación a nivel internacional de los resultados de investigación de alto impacto y la colaboración con investigadores de otras instituciones reconocidas a nivel nacional e internacional.

Programa Presupuestario Institucional

2.5.3.3.01 Extensión y Promoción de la Cultura

Objetivo

Extender los servicios universitarios mediante la generación de conocimiento de cultura y la expresión artística para beneficio de la comunidad universitaria y la población en general. Programa orientado a extender los servicios universitarios en todas sus vertientes, para beneficio de la comunidad universitaria y la población en general.



Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Variación de asistentes a eventos artísticos y culturales.	Mide el crecimiento porcentual de asistentes a eventos artísticos y culturales organizados por la Institución con respecto al año base	Estratégico	Eficacia	$\left(\frac{\Sigma \text{AEAC en el año "n" actual}}{\Sigma \text{AEAC en el año "n" base}} - 1 \right) 100$ ΣAEAC en el año "n" actual= Sumatoria de Asistentes a Eventos Artísticos y Culturales en el año "n" actual. ΣAEAC en el año "n" base= Sumatoria de Asistentes a Eventos Artísticos y Culturales en el año "n" base.	Anual	11%
<p>El 18 de enero se conmemoró el XVII Aniversario Luctuoso de Férido Castillo, artista tabasqueño reconocido en el mundo del arte por su vasta obra en óleo pero sobretodo en el grabado, esto a través del conversatorio "Del Grabado a la Novela Gráfica" donde se analizó la influencia del grabado en la novela gráfica contemporánea. Para conmemorar el XX Aniversario Luctuoso del artista plástico Fontanelly Vázquez Alejandro, la Universidad llevó a cabo el 6 de febrero una mesa redonda denominada "Fontanelly desde la mirada de los jóvenes" en la que participaron los escritores y promotores culturales, Jaime Ruiz, Ana del Carmen Ramón Ramón, Paulo Jonathan, Georgina Serrano Pulido y Armando Cortés Hernández.</p> <p>El 26 de febrero se llevó a cabo la ceremonia cívica por el Día de la Bandera que tuvo lugar en la explanada de rectoría de esta Alma Máter, se engalanó con la participación de alumnos de la Escuela Centro Educativo Integral No. 1 y participantes del Programa UJAT-Peraj, quienes realizaron un Recorrido de Banderas y su evolución histórica. El 12 de marzo en el Instituto Juárez, la Universidad conmemoró el XXVI Aniversario Luctuoso del periodista, luchador social y poeta tabasqueño José María Bastar Sasso, en el que participaron el poeta y ensayista, Héctor de Paz, el periodista Eduardo del Carmen Hernández Hernández, el profesor Carlos González Gutiérrez y el hijo del homenajeado Ferdusi Bastar Mérito.</p> <p>La Semana de Juárez dio inicio el 14 de marzo y concluirá el 07 de abril con las actividades deportivas de la Universiada Regional 2019, el primer evento fue la conferencia magistral "La visión yokot'an de la llegada de los hispanos a Tabasco a 500 años de la Batalla de Centla (1519-2019)", entre los eventos que se han llevado a cabo se encuentran el gallo universitario en el que estuvo presente el gobernador del estado Licenciado Adan Augusto Hernández, la Carrera Atlética "Benemérito de las Américas 2019", la gala de Muay Thai, entre otras actividades como conferencias, pláticas, foros</p>						
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Índice de satisfacción de la comunidad universitaria.	Mide el índice de satisfacción de la comunidad universitaria en los rubros de difusión	Estratégico	Eficiencia	$\frac{\Sigma \text{SCU/TCU}}{100} 100$ ΣSCU=Sumatoria de Satisfacción de la Comunidad Universitaria. TCU=Total de la Comunidad Universitaria.	Anual	83%
<p>Asimismo, para fomentar el desarrollo artístico y cultural en la comunidad los Centros de Extensión ofertan: 10 idiomas en el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras; 13 talleres en el Centro de Desarrollo de las Artes y 30 disciplinas en el Centro de Fomento al Deporte.</p> <p>El 12 de marzo se llevó a cabo el Café Científico 2019, en el que se realizan maratones de lectura. Evento organizado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Tabasco (CCYTET) en coordinación con la Librería Universitaria, con el propósito de difundir a la Librería Universitaria para que conozcan el acervo editorial del Fondo Editorial UJAT, dirigido al público en general, teniendo una asistencia de 27 personas.</p>						



El 15 de febrero se llevó a cabo el curso "Niños y Niñas Triunfadores". Evento organizado de manera coordinada con el Lic. Jesús Aguilar Cortes, Director General del Grupo CIMA, A.C. y la Librería Universitaria. Con la finalidad motivar a niños a través de pláticas para lograr desarrollar habilidades en ellos. Con una asistencia de 15 niños.

Programa Presupuestario Institucional						
2.5.3.4.1.06		Vinculación para el Desarrollo				
Objetivo		Apoyar a los sectores productivo y social del estado mediante programas de vinculación implementados por la UJAT				
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de servicios universitarios prestados a organizaciones sociales.	Mide el porcentaje de servicios universitarios prestados a organizaciones sociales	Estratégico	Eficacia	(ΣSUP/TOSA)100 ΣSUP=Sumatoria de Servicios Universitarios Prestados. TOSA=Total de Organizaciones Sociales Atendidas.	Anual	8%
<p>Para alcanzar los objetivos de la Agenda 2030 marcados por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), la Universidad se sumó a la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (SDSN México) que fue lanzada el 7 de marzo durante una ceremonia efectuada en el Palacio de Minería de la Ciudad de México. La SDSN es una de las 27 redes regionales operadas por iniciativa de la ONU, en donde las universidades juegan un papel preponderante en la promoción de la enseñanza, la investigación y la resolución de problemas.</p> <p>A fin de impulsar las prácticas profesionales y el servicio social de nuestros estudiantes hacia el trabajo conjunto con entidades del sector educativo, se firmó un convenio con el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Unidad Irapuato.</p> <p>Con la participación de alrededor de 350 estudiantes, entre niños de nivel primaria y jóvenes universitarios que fungieron como mentores, en el mes de marzo se realizó en la Universidad la quinta edición de las Olimpiadas Deportivas Regionales Peraj Sur Sureste, esto en el marco del Día Nacional Peraj, congregando a participantes de las Universidades Autónoma de Carmen (UNACAR) y Popular de la Chontalpa (UPCH) y del Instituto Tecnológico Superior de Centla.</p>						
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de servicios universitarios prestados a organizaciones del sector privado y gubernamental	Mide el crecimiento porcentual de organizaciones del sector productivo y gubernamental atendidas con la prestación de un servicio universitario, con respecto al año base.	Estratégico	Eficacia	(((ΣSPGSU en el año "n" actual)/(ΣSPGSU en el año "n" base))-1)100 ΣSPGSU en el año n actual= Sumatoria de Organizaciones del Sector Productivo y Gubernamental atendidas con la prestación de un Servicio Universitario en el año "n" actual. ΣSPGSU en el año n base= Sumatoria de Organizaciones del Sector Productivo y Gubernamental atendidas con la prestación de un Servicio Universitario en el año "n" base.	Anual	8%



En el mes de febrero se impartió un curso teórico-práctico para la toma de muestras de mamíferos marinos (manatíes), con lo cual se contribuye a fortalecer al comité interdisciplinario que ha conformado la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y las acciones que favorezcan la preservación de esta especie. El curso fue impartido por la investigadora de Dolphin Discovery y miembro de las Asociación Mexicana de Hábitats para la Interacción y Protección de Mamíferos Marinos (AMHMAR), Rocío Abigail Fraustro Cuevas, en una primera etapa aborda la temática Anatomía y Fisiología del Manatí de las Antillas (*Trichechus manatus manatus*) y posteriormente Realización de Necropsia y para concluir se darán a conocer Generalidades de las Tomas de Muestras.

La Institución es parte de los trabajos que el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) realiza para la integración de la información poblacional del país. Tras un acuerdo con el coordinador Estatal Tabasco de la Dirección Regional Sur del INEGI, José Manuel Ancona Alcocer, refrendando el compromiso de la UJAT para ser parte de los censos económicos, de población y agropecuario que realiza este organismo.

Del 17 de enero al 28 de marzo, se llevó a cabo el Foro de Análisis sobre las Normas de Información Financiera 2019 y de la Fisco Agenda 2019, dirigido al público general. Con el objetivo de estar actualizados de los procesos de aplicación obligatoria en trámites de impuestos a la Renta, IVA y en general para las empresas que llevan contabilidad y auditorías. Evento realizado de manera coordinada con El Grupo de Consultores Financieros Tabasqueños y Librería Universitaria, se han realizado un total de 11 reuniones, teniendo una participación en cada sesión de 9 asistentes en cada sesión.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Variación de proyectos de innovación vinculados con las empresas.	Mide el crecimiento porcentual de los proyectos de innovación de la Institución vinculados con las empresas.	Estratégico	Eficacia	$\left(\frac{\Sigma \text{PIVE en el año "n" actual}}{\Sigma \text{PIVE en el año "n" base}} - 1 \right) 100$ <p> $\Sigma \text{PIVE en el año n actual} =$ Sumatoria de proyectos de innovación vinculados con las empresas en el año "n" actual. $\Sigma \text{PIVE en el año n base} =$ Sumatoria de proyectos de innovación vinculados con las empresas en el año "n" base. </p>	Anual	8%

Para crear proyectos de emprendimiento de alto impacto en la región, 14 profesores de la Universidad, culminaron un curso de capacitación impartida de manera presencial por parte de representantes de la Fundación Wadhvani, organismo que impulsa la creación de empleos a gran escala en países de Asia, África y América Latina, el objetivo de dicha actividad fue fomentar esta cultura en los estudiantes a través de la difusión que los académicos realicen en las aulas, por lo que en la siguiente fase, los docentes que tomaron este curso continuarán su formación de manera virtual.

Con la finalidad de fortalecer la economía de traspatio, en el mes de febrero se puso en marcha el Seminario Producción Avícola para Climas Tropicales, impartido en colaboración con la Universidad Hebrea de Jerusalén, participaron un total de 40 alumnos de la Institución, Universidad de El Salvador, Universidad Intercultural de Chiapas, Instituto de Difusión Técnica Plantel 12, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Ayuntamiento de Tenosique y Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Pesca de Tabasco.

Programa Presupuestario Institucional	
2.5.3.5.1.02	Administración Institucional
Objetivo	La comunidad universitaria de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco recibe servicios de apoyo administrativos de calidad.



Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Índice de satisfacción de la comunidad universitaria	Mide el índice de satisfacción de la comunidad universitaria por la prestación del servicio.	Estratégico	Eficiencia	<p>(ΣSCU/TCU)100</p> <p>ΣSCU=Sumatoria de Satisfacción de la Comunidad Universitaria. TCU=Total de la Comunidad Universitaria.</p>	Anual	84%
<p>Con el propósito de fortalecer el objetivo estratégico que impacta en el desarrollo de una gestión eficaz y eficiente, y así poder ofrecer servicios de apoyo administrativo de calidad a la comunidad universitaria y a usuarios externos, 25 integrantes de esta Casa de Estudios participaron en el taller "Cómo impacta el liderazgo en el trabajo en equipo", que impartió la profesora Liliana Ferrer Barrera, derivado del convenio establecido entre esta casa de estudios y la Universidad Tec Milenio.</p>						
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Porcentaje de procesos administrativos modernizados	Mide el porcentaje de procesos administrativos modernizados de la Institución.	Estratégico	Eficiencia	<p>(ΣPAM/TPA)100</p> <p>ΣPAM=Sumatoria de Procesos Administrativos Modernizados. TPA=Total de Procesos Administrativos.</p>	Anual	35%
<p>Para fortalecer el trabajo administrativo acorde a los lineamientos que establece el sistema de gestión de la calidad, se impartió el curso taller "Implementación de las 5's japonesas" a 54 integrantes de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de la Universidad, Ramón Neme Everardo, los días 21 al 23 y 28 al 30 de enero del presente año.</p> <p>En el mes de enero se recibió el Certificado ISO 9001-2015 de las áreas de Estudios Terminales e Investigación de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), por parte del organismo certificador ACCM, se trata de dos distinciones importantes que se vienen a sumar a los 48 procesos certificados por organismos nacionales e internacionales.</p> <p>Durante el primer trimestre se recibieron 249 solicitudes de información vía sistema INFOMEXTABASCO, de las cuales 216 son Acuerdo de Disponibilidad de Información y se respondieron satisfactoriamente; 2 son Acuerdo de Incompetencia es decir, no competen a la institución; 7 fueron Requerimiento de Información Adicional y 24 solicitudes de información están pendientes por resolver.</p>						