

## INDICADORES DE RESULTADOS

A fin de dar a conocer las mediciones sobre los avances cualitativos y financieros que se registraron en el Cuarto Trimestre del año 2019 de las Subsubfunciones, Actividades y Programas Presupuestarios de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se presenta la información relacionada con el cumplimiento de las metas programadas anualmente:

- **Porcentaje de Avance Financiero**

En el marco del Plan de Desarrollo Institucional 2016-2020 y el Plan de Desarrollo a Largo Plazo 2028, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco agrupa los objetivos estratégicos de acuerdo a Ejes Estratégicos (docencia, investigación, difusión y extensión y vinculación) y a la Gestión y Transparencia.

Con el propósito de cumplir con lo establecido en dichos documentos, el presupuesto de egreso de esta Casa de Estudios para el año 2019 se encuentra clasificado por Subsubfunciones, Actividades y Programas Presupuestarios de acuerdo al marco normativo del Consejo Nacional de Armonización Contable (CONAC).

El avance financiero, al cuarto trimestre del año 2019, en el ejercicio presupuestal es del 97.77 por ciento con relación al total programado.

- **Avance Físico de los Indicadores de Desempeño por Función Sustantiva**

A continuación se presentan los avances de los indicadores de desempeño que dan cuenta de los resultados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco durante el cuarto trimestre del año 2019.

Los resultados se reportan de acuerdo a la Matriz de Indicadores para Resultados del **Programa Presupuestario: E008 Atención a la Demanda Social**, como programa general de la Universidad, así como de los indicadores de gestión de los programas presupuestarios institucionales de: Servicios de Educación Superior; Desarrollo Profesional y Humano del Docente; Atención Integral al Estudiante; Fomento de la Investigación; Extensión y Promoción de la Cultura; Vinculación para el Desarrollo y Administración Institucional.

### **Programa Presupuestario: E008 Atención a la Demanda Social**

#### **Matriz de Indicadores para Resultados (MIR)**

Nivel	Objeto	Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Fin	Contribuir al desarrollo de profesionales con las capacidades, competencias y habilidades para ser parte de la vida productiva del estado de Tabasco.	Cobertura de Educación Superior	Mide la cobertura de educación superior con la que cuenta el estado de Tabasco.	Estratégico	Eficacia	(Alumnos inscritos en educación superior en el año "n"/Población de Tabasco entre 18 y 23 años en el año "n" ) x 100	Anual	29.5
			PROGRAMÁTICA					

Nivel	Objeto	Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Avance de Indicador Primer Semestre						31.7		
Propósito	Los alumnos matriculados en educación superior inscritos en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco reciben servicios educativos de calidad para formarse como profesionales competentes.	Cobertura de la UJAT	Mide la participación de la UJAT en la educación superior del estado de Tabasco.	Estratégico	Eficacia	(Alumnos inscritos en UJAT en el ciclo escolar/Alumnos inscritos en educación superior en el ciclo escolar) x 100	Anual	42
Avance de Indicador Primer Semestre						43.8		
Componente 1	Programas Educativos de calidad reconocidos por organismos externos.	Porcentaje de programas educativos de TSU y Licenciatura de Calidad	Mide el porcentaje de programas educativos de TSU y Licenciatura de calidad en la Institución	Estratégico	Eficiencia	(Sumatoria de Programas Educativos de Técnico Superior Universitario y Licenciatura en Nivel 1 y Acreditados/Total de Programas Educativos de Técnico Superior Universitario y Licenciatura Evaluables) x100	Semestral	1 =88 2 =88.5
Avance de Indicador Primer Semestre						86.27		
Avance de Indicador Segundo Semestre						91.66		
Componente 2	Planta docente con las capacidades académicas para desarrollar actividades de docencia, investigación y tutorías de calidad.	Porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por la SEP	Mide el porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por la Secretaría de Educación Pública.	Estratégico	Calidad	(Sumatoria de Profesores de Tiempo Completo con Perfil Deseable/Total de Profesores de Tiempo Completo) X 100	Semestral	1=58.5 2=59
Avance de Indicador Primer Semestre						59.12		
Avance de Indicador Segundo Semestre						60.09		

Nivel	Objeto	Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Componente 3	Egresados competentes de los programas educativos de TSU y Licenciatura.	Tasa de egreso	Mide la tasa de egreso	Estratégico	Eficacia	(Número de alumnos egresados en el año "n"/ Número de alumnos de nuevo ingreso del año "n-5") x 100	Semestral	1=52 2=52.5
Avance de Indicador Primer Semestre						52.16		
Avance de Indicador Segundo Semestre						56		
Actividad 1.1	Evaluar los programas educativos de TSU y Licenciatura evaluables por organismos externos.	Porcentaje de matrícula atendida en programas de TSU y Licenciatura reconocidos por su calidad.	Mide el porcentaje de programas educativos de Técnico Superior Universitario y de Licenciatura reconocidos por su calidad	Gestión	Eficacia	(Matrícula de programas educativos reconocidos por su calidad de TSU y Licenciatura en el año "n"/Matrícula Total de programa educativos evaluables de TSU y Licenciatura en el año "n") x 100	Semestral	1=92 2=92.5
Avance de Indicador Primer Semestre						94.77		
Avance de Indicador Segundo Semestre						97		

Nivel	Objeto	Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Actividad 1.2	Evaluar los programas educativos de posgrados para su reconocimiento en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).	Porcentaje de programas de posgrados reconocidos por su calidad e incorporados en el PNPC del CONACyt	Mide el porcentaje de programas educativos de posgrados reconocidos por su calidad en el PNPC	Gestión	Eficacia	(Total de Programas Educativos reconocidos en el PNPC del CONACyt/Total de Programas Educativos de Posgrado) x100	Semestral	1=77 2=78
Avance de Indicador Primer Semestre						77		
Avance de Indicador Segundo Semestre						73.33		
Actividad 1.3	Proporcionar servicios de apoyo académico y de gestión de calidad.	Porcentaje de procesos estratégicos certificados	Mide el porcentaje de procesos estratégicos certificados en el año (Servicios Escolares y Sistema Bibliotecario)	Gestión	Eficacia	(Total de procesos estratégicos certificados en el año "n"/Total de procesos estratégicos en el año "n" x 100	Semestral	1=100 2=100
Avance de Indicador Primer Semestre						100		
Avance de Indicador Segundo Semestre						100		

Nivel	Objeto	Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Actividad 2.1	Apoyar a la planta académica para la conclusión de sus estudios de posgrado.	Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo con Posgrado	Mide el porcentaje de Profesores de Tiempo Completo con Posgrado	Gestión	Eficacia	(Profesores de Tiempo Completo con Posgrado/Total de Profesores de Tiempo Completo) x 100	Semestral	1=90 2=91
Avance de Indicador Primer Semestre						91.16		
Avance de Indicador Segundo Semestre						91		
Actividad 2.2	Apoyar a la planta académica para generación del conocimiento científico.	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.	Gestión	Eficacia	(PTC Registrado en el SNI/Total de PTC)x100	Semestral	1=17 2=17.5
Avance de Indicador Primer Semestre						17.66		
Avance de Indicador Segundo Semestre						19.41		
Actividad 2.3	Participación conjunta de los profesores con sus pares académicos para la generación de productos académicos y de investigación.	Cuerpos Académicos de Calidad	Mide el porcentaje de cuerpos académicos que se encuentran consolidados y en consolidación.	Gestión	Eficacia	(Cuerpos Académicos Consolidados y En Consolidación/Total de Cuerpos Académicos) x 100	Semestral	1=74 2=75
Avance de Indicador Primer Semestre						74		
Avance de Indicador Segundo Semestre						78		

Nivel	Objeto	Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
Actividad 3.1	Atención de la trayectoria de los estudiantes de TSU, licenciatura y posgrado a través del Programa Institucional de Tutorías.	Porcentaje de estudiantes que reciben tutorías	Mide el porcentaje de estudiantes que reciben tutorías	Gestión	Eficacia	(Sumatoria de Estudiantes que reciben tutorías/Matrícula Total) x 100	Semestral	1=80 2=81
Avance de Indicador Primer Semestre						80		
Avance de Indicador Segundo Semestre						81		
Actividad 3.2	Nivelación académica y disciplinar a los estudiantes en las áreas del conocimiento deficientes para asegurar su permanencia.	Tasa de aprobación	Mide la tasa de aprobación	Gestión	Eficacia	(Número de alumnos aprobados en un ciclo "n"/Número de alumnos inscritos que no causaron baja temporal en un ciclo "n") x100	Semestral	1=60 2=61
Avance de Indicador Primer Semestre						61		
Avance de Indicador Segundo Semestre						63		
Actividad 3.3	Imparticiones de talleres culturales, deportivos y de una segunda lengua dirigidas a la formación integral de los estudiantes.	Porcentaje de alumnos en actividades culturales, artísticas y deportivas.	Mide el porcentaje de estudiantes en actividades culturales, artísticas y deportivas.	Gestión	Eficacia	(Número de alumnos que participan en actividades culturales, artísticas y deportivas /Matrícula total) x 100	Semestral	1=71 2=72

Nivel	Objeto	Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta
						72		
						72.97		

Programa Presupuestario Institucional							
<b>2.5.3.1.1.03</b>	<b>Servicios de Educación Superior</b>						
<b>Objetivos:</b>	<b>Los alumnos inscritos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco reciben servicios de educación superior de calidad que permiten desarrollar sus habilidades y competencias.</b>						
Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
FinContribuir al desarrollo de profesionales con las capacidades, competencias y habilidades para ser parte de la vida productiva del estado de Tabasco.Cobertura de Educación Superior	Mide la cobertura de educación superior con la que cuenta el estado de Tabasco.	Estratégico	Eficacia	<b>MCL/(MTL+ MTLD)</b>  MCL= Matrícula de Calidad de Licenciatura  MTL= Matrícula Total de Licenciatura  MTLD= Matrícula Total de Licenciatura a Distancia	Anual	99%	97%

Al cuarto trimestre, se cuenta con 44 Programas Educativos de Técnico Superior Universitario y Licenciatura reconocidos por su excelencia; de éstos, tres tienen la acreditación internacional, por lo que el 97% de la matrícula escolarizada evaluable estudia en programas con distinción de calidad. De éstos, 37 Licenciaturas se encuentran acreditadas por algún organismo adscrito al COPAES y 7 Programas Educativos cuentan con el Nivel 1 que emiten los CIEES.

En suma, se cuenta con tres programas educativos acreditados internacionalmente: Licenciatura en Mercadotecnia de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas por el Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales, Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica, A.C. (CACSLA); Licenciatura en Comunicación de la División Académica de Educación y Artes por la Agencia Acreditadora AcreditAcción de Chile; y Licenciatura en Biología de la División Académicas de Ciencias Biológicas por el Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología, A.C. (CACEB).

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.

Por la calidad y el cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos de los Programas Educativos de Contaduría Pública y Administración en la Modalidad a Distancia que se imparten en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas se recibieron los reconocimientos Nivel 1 por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), en un evento celebrado el 13 de mayo.

El Comité de Ciencias de la Salud de los CIEES acudió a la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, del 12 al 14 de marzo, con el propósito de confirmar si la Licenciatura en Rehabilitación Física observa satisfactoriamente los criterios de calidad y obtuvo el Nivel 1.

Se recibió el veredicto de reacreditación de la Licenciatura en Arquitectura perteneciente a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura por parte de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH), adscrita al Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), debido a la visita de evaluación realizada del 26 al 29 mayo del presente año. La reacreditación se otorgó por 5 años del 1 de julio 2019 a 20 de junio 2024.

Asimismo, el Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología (CNEIP), otorgó al programa educativo de Licenciatura en Psicología de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la reacreditación por cinco años más, en virtud de que se cumplió con los requisitos de la calidad educativa establecidos por este organismo de evaluación nacional. En el mes de septiembre se recibió la constancia del mismo.

La Licenciatura en Ciencias de Comunicación de la División Académica de Educación y Artes obtuvo la acreditación nacional e internacional, por cumplir con altos estándares de calidad, esto tras una exhaustiva evaluación por parte del Consejo Nacional para la Acreditación de la Comunicación y las Ciencias Sociales (CONAC).

Por otra parte, la Licenciatura en Médico Cirujano ingresó al Nivel 1 del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico-EGEL, mientras que las Licenciaturas en Enfermería y en Biología lo hicieron en el Nivel 2; los dos primeros PE corresponden a las Divisiones Académicas de Ciencias de la Salud y el último a la de Ciencias Biológicas.



Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
Porcentaje de Matrícula atendida en programas de posgrado reconocidos en el PNPC	Mide el porcentaje de matrícula atendida en programas de posgrado reconocidos en el PNPC	Estratégico	Calidad	<b>MCP/MTP</b> MCP= Matrícula de Calidad de Posgrado MP= Matrícula total de Posgrado	Anual	53%	73.33%

La oferta educativa a nivel posgrado se conforma de 60 programas (17 especialidades, 30 maestrías y 13 doctorados), de estos, en la modalidad a distancia se ofrece una maestría. La Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, cuenta con 44 PE están registrados en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT): cuatro en nivel Consolidado, 18 En Desarrollo y 22 en Reciente Creación. Lo anterior representa que el 73.33 % de la oferta de posgrados está reconocida por su calidad.

Cabe destacar que este año se iniciaron las actividades académicas de la Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad, ofrecida por la División Académica de Ingeniería y Arquitectura con el respaldo de la empresa petrolera británica PENSPEN y la Universidad de Northumbria con miras a la formación de capital humano con conocimientos para generar soluciones innovadoras en áreas prioritarias en materia energética.

En el año 2019 se llevaron a cabo la reestructuración de tres planes de estudios; la Especialización en Anestesiología de la División Académica de Ciencias de la Salud, que fue presentada y aprobada por el H. Consejo Universitario el 01 de abril de 2019; la Maestría en Administración y Dirección Estratégica de la División Académica de Ciencias Económico Administrativa y la Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento de la División Académica de Informática y Sistemas, revisadas y aprobadas por la Comisión Institucional de Posgrado el 29 de octubre y 22 de noviembre, respectivamente.

Por otro lado, fueron presentadas dos propuestas de planes de estudio de nueva creación: la Maestría en Arquitectura y Ambiente de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura y la Maestría en Ciencia y Tecnología de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, que fueron aprobadas por la Comisión Institucional de Posgrado el 22 de noviembre y 30 de julio, respectivamente y próximamente serán presentados ante los H. Consejos Técnico y Universitario.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco fue la institución sede del XXXIII Congreso Nacional de Posgrado "Logros, Retos y Perspectivas del Posgrado Nacional, con un Horizonte al 2030" y Expo Posgrado 2019, llevado a cabo en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), quien contó con 200 asistentes entre Coordinadores de Posgrado, Profesores Investigadores, estudiantes

de licenciatura y posgrado de 26 instituciones de educación superior y centros de investigación de 14 entidades federativas del país.

Con el objetivo de compartir estrategias para la mejora de posgrado nacional y llevarlo hacia la internacionalización se impartió la conferencia "Innovación y desarrollo de competencias en el posgrado" por la Dra. Suzanne T. Ortega, Presidenta del Council of Graduate Schools de los Estados Unidos. Además la Mtra. María José Rhi Sausi Garavito, Directora Adjunta de Posgrado y Becas del CONACyT impartió la conferencia "La nueva visión del CONACyT en el posgrado nacional y el Dr. Herminio Baltazar Cisneros, Coordinador de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, impartió la conferencia "Horizonte del posgrado nacional al 2030".

Paralelamente al Congreso se llevó a cabo la EXPO POSGRADO 2019, que constó de 28 stands, con la presencia de 24 Instituciones de educación superior y centros de investigación, así como del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, quienes ofrecieron información sobre la oferta educativa de posgrado y la gestión de becas, respectivamente.

Programa Presupuestario Institucional							
<b>2.5.3.1.4.05</b>	<b>Atención Integral al Estudiante</b>						
<b>Objetivo:</b>	<b>Los Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco concluyen sus estudios profesionales con las habilidades y competencias.</b>						
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Meta</b>	<b>Valor Alcanzado</b>
Tasa de eficiencia terminal de TSU y Licenciatura	Mide la Tasa de eficiencia terminal de TSU y Licenciatura en la Institución	Estratégico	Eficiencia	<b>(NE/NANI)100</b> 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%	56%

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco con la finalidad de incrementar los índices de desempeño de los estudiantes, se ha privilegiado acciones para garantizar su atención integral. Ejemplo de ello, es que 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 Rosstrudnichestvo 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.

La estudiante de la Universidad, Alejandra López Echeverría, obtuvo la medalla de bronce en la competición de levantamiento de pesas en la rama femenil, durante las actividades de la Universiada Nacional que se llevan a cabo en la ciudad de Mérida, Yucatán.

El 22 de mayo, el Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT) de la Universidad, realizó el primer cuadrangular de la Amistad de Béisbol en el cual estuvieron participando estudiantes del Tecnológico de Comalcalco y las academias de los Olmecas de Tabasco y los Toros de Tijuana.

Se llevaron a cabo en el mes de mayo las XX Jornadas Internacionales de Derecho Procesal, las Octavas Olimpiadas Estudiantiles de Derechos Humanos y el Encuentro de la Asociación Mundial de Justicia Constitucional, a las que se dieron cita importantes instituciones como el Colegio de Abogados Procesalistas Latinoamericanos, el Instituto Universitario Puebla y la Asociación Mundial de Derecho Procesal y estudiantes de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, que estuvieron involucrados en múltiples talleres, conferencias y mesas de trabajo que abordarán temáticas como: Los métodos de solución de conflictos, el acceso a la justicia, el medio ambiente y la migración.

El 25 y 26 de septiembre la Universidad llevó a cabo las V Jornadas de Enfermería. Identidad y empoderamiento de la profesión de enfermería: Campaña Nursing Now, encuentro que reunió a más de 500 estudiantes y especialistas en el área de la enfermería, dentro de las actividades realizadas destaca la actualización en los procesos de esterilización, manejo de estomas de eliminación en personas pediátricas y adultas; así como el modelo de cuidado y taxonomía NNN y las estrategias de afrontamiento al estrés.

Se benefició a 286 estudiantes de las 12 divisiones académicas, con apoyos económicos para participar en el XV Verano de la Investigación Científica, con lo cual se contribuye a sembrar la semilla de la ciencia y lograr que cada vez más jóvenes juchimanes se interesen y se conviertan en los investigadores del mañana.

Previo a realizar sus estancias de Verano Científico a nivel nacional e internacional, estudiantes de la División Académica de Educación y Artes cursaron el Taller "La argumentación para la escritura científica en humanidades", del 18 al 22 de junio, el objetivo del taller fue desarrollar habilidades prácticas que propicien el conocimiento y la elaboración de textos de carácter académico en los veraneantes.

Asimismo, se ha beneficiado con la beca Jóvenes Escribiendo el Futuro a 9,557 juchimanes, mediante las Becas de Manutención Federal a 3,821 y vía el Programa de Apoyo Económico para Estudios de Licenciatura (PAEEL) 2019 a 200 de ellos. Respecto al egreso, 98 universitarios se vieron favorecidos con la Beca para Iniciar la Titulación.

En cuanto a movilidad estudiantil, 120 jóvenes, se trasladaron a instituciones como las siguientes: Universidad de Guadalajara, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Autónoma de Nuevo León y Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Méta	Valor Alcanzado
Tasa de titulación de TSU y Licenciatura	Mide la tasa de titulación de TSU y Licenciatura en la Institución	Estratégico	Eficacia	$(\text{NAT}/\text{NANI})100$ 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%	

La capacidad de atención a la demanda educativa de la Institución la ubica como una de las instituciones de educación superior más importantes de la entidad puesto que, para el ciclo 2018-2019, su cobertura representó el 43.8% de la matrícula correspondiente a dicho nivel en la entidad.

La Universidad cuenta con una matrícula de 32,865 alumnos, de los cuales 106 son de Técnico Superior Universitario, 31,669 de Licenciatura y 1,090 de Posgrado. Del total de inscritos, el 57% son mujeres y el 43% son hombres. Igualmente, durante este periodo, admitió a 527 jóvenes que hablan alguna lengua indígena y 58 que manifiestan alguna discapacidad visual, auditiva, motriz o múltiple.

En cuanto a su oferta educativa, se integra un curso complementario, un programa de Técnico Superior Universitario, 58 licenciaturas, 17 especialidades médicas, 31 maestrías y 13 doctorados; de éstos, el curso complementario, cinco licenciaturas y una maestría se imparten en la modalidad a distancia.

Cabe destacar que se firmó un convenio de colaboración entre la Universidad y la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco (SETAB), con lo cual se fortalecerá y dará continuidad a la impartición de educación superior semipresencial que se ofrece en el Centro de Educación a Distancia que opera en el municipio de Jonuta mediante sus oficinas de Asistencia Pedagógica e Informática, que permite a los jóvenes cursar las licenciaturas en Servicio Social, Administración, Contaduría y Mercadotecnia.

De igual forma se concluyó la primera etapa de la Reestructuración Curricular, con un total de 35 planes de estudios aprobados por el Consejo Universitario, lo cual conllevó a migrar hacia el enfoque curricular por competencias y al Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos (SATCA). Además, se inició la 2da Etapa de la Reestructuración Curricular, con los trabajos de modificación de nueve programas educativos más, para ofertarlos en los siguientes años totalmente actualizados.

Las experiencias de la Reestructuración Curricular quedó reseñada en el libro titulado "Experiencias de Reestructuración Curricular por Competencias". Para la instrumentación de los planes de estudios reestructurados, se han realizado esfuerzos para capacitar y formar pedagógicamente a 1,500 docentes con la finalidad de transitar del currículum escrito al currículum vivido.

Con el apoyo de las divisiones académicas y un equipo de diseñadores instruccionales especializados, se actualizaron un total de 190 guías didácticas como apoyo a los programas educativos escolarizados y no escolarizados.

Mediante el Módulo Permanente de Información y Orientación Profesiográfica, ubicado en la Zona de la Cultura, atendió a 362 interesados en recibir orientación educativa y, junto con los Consultorios Psicopedagógicos, se aplicó el Test de Orientación Vocacional a 473 jóvenes.

Se organizó la Expo Universitaria 2019 en la que 22 instituciones públicas y privadas de enseñanza superior de Tabasco mostraron su oferta educativa, atendiendo a un total de 800 visitantes del 8 al 10 de julio. Además, se participó en la 4ª Expo Vocacional Jóvenes Con Visión al Futuro, realizada por la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) en Tabasco los días 6 y 7 de noviembre, en la cual se atendieron a 5,000 beneficiados.

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.

Del 12 al 14 de junio se llevó a cabo el examen de selección para ingreso a la Universidad, que fue llevado a cabo por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), un total de 12,190 aspirantes a ingresar se dieron cita durante los tres días, los resultados serán entregados hasta el mes de julio.

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 juchimanes 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.

Por alcanzar el nivel sobresaliente en todas las áreas que conforman el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL), siete estudiantes de la Universidad de las licenciaturas en Enfermería,

Médico Cirujano y Contaduría, recibieron la medalla y reconocimiento que otorga el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), en un evento realizado el 27 de mayo en el Mazatlán International Center, de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

En el mes de junio, con el fin de apoyar a la realización de estudios de comportamiento organizacional, se inauguró en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) campus Ciudad Universitaria del Conocimiento, una cámara de Gesell, que consiste en una habitación acondicionada para permitir la observación con personas, con ello los estudiantes de Mercadotecnia, Administración y Contaduría podrán realizar investigaciones en el ámbito de la psicología sobre los gustos, motivaciones reacciones y comportamientos en grupos focales. Dicha cámara está conformada por dos ambientes separados por un vidrio de visión unilateral, los cuales cuentan con equipos de audio y de video para la grabación de los diferentes experimentos y es utilizada esencialmente para el análisis de conceptos teórico-prácticos en áreas como Psicología, Medicina, Educación, Marketing y Desarrollo Humano.

En el tercer trimestre se realizó la entrega del Premio Institucional a la Mejor Tesis 2019, se recibieron 103 trabajos de tesis de 11 divisiones académicas; 64 de licenciatura, 32 de maestría y 7 de doctorado. En el marco del 45 Aniversario del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), se hizo entrega de constancias a 417 alumnos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que finalizaron los cursos de idiomas de la generación 2018-2019.

La Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños galardonó a 118 egresados de Técnico Superior Universitario, Licenciatura y posgrado con el Reconocimiento a la Excelencia Académica Estudiantil Manuel Sánchez Mármol 2019, el 5 de noviembre.

Como lo ha ejercido por 18 años consecutivos, el 22 de junio, el Centro de Diagnóstico Médico por Imagen (CERACOM) concedió a 26 estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco el Reconocimiento a la Excelencia Académica por su compromiso y desempeño sobresaliente durante su formación en las Licenciaturas de Médico Cirujano y de Enfermería.

Por otra parte, 421 estudiantes fueron certificados en diferentes disciplinas e idiomas, como sigue:

- 20 alumnos certificados en Competencia Comunicativa y Pensamiento Crítico por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL)
- 87 alumnos certificados en Microsoft Office Excel, Power Point, Word, Specialist Excel, Specialist Power Point y Specialist Word 2013 por el Centro de Certificación CERTIPORT.
- 179 alumnos certificados en RCP Básico, RCP Avanzado y RCP Neonatal por el Emergency Care and Safety Institute (ECSI), Asociación Mexicana de Simulación Clínica (AMESIC), la Federación Mexicana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Enfermería (FEMAFEE) y la Federación Mexicana de Colegios de Enfermería A.C. (FEMCE)
- 60 alumnos certificados en Reanimación Neonatal (RENEO) y 75 alumnos certificados en Soporte Vital Básico (BS) por el Centro de Especialidades Médicas (CEME).

En marzo, Ricardo Adolfo Hidalgo Rodríguez, alumno de la Ingeniería en Geofísica de la División Académica de Ciencias Básicas, fue reconocido por la Agencia Espacial Mexicana (AEM) con motivo de los resultados presentados en el artículo Análisis por Percepción Remota Satelital de la Mortalidad de Manatíes en los Bitzales, Tabasco, publicado en la revista International Journal of Latest Research in Engineering and Technology.

Yulissa Meza García e Irma Aurea Hernández Maya, alumnas del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, el 16 de marzo se adjudicaron 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. Con ello, se clasificaron al concurso internacional en la categoría "Ruso como lengua extranjera" que se efectuó en mayo en el campamento "Artek" de Rusia, ubicado en Crimea.

Diasvel de la Cruz Córdova, adscrito a la Ingeniería Química de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, fue galardonado con el Premio Estatal de la Juventud 2019 en la categoría Discapacidad e Integración, en el marco de la Ceremonia Cívica del 109 Aniversario del inicio de la Revolución Mexicana.

Programa Presupuestario Institucional							
<b>2.5.3.1.3.01</b>	<b>Desarrollo Profesional y Humano del Docente</b>						
<b>Objetivo:</b>	<b>La planta académica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco cuenta con las capacidades académicas para desarrollar sus actividades de docencia, investigación y tutorías</b>						
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Meta</b>	<b>Valor Alcanzado</b>
Porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por la SEP	Mide el porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por la SEP	Estratégico	Calidad	$\frac{(\text{suma PTC PD})}{\text{TPTC}} \times 100$ suma PTC PD= Sumatoria de Profesores de Tiempo Completo con Perfil Deseable.  TPTC= Total de Profesores de Tiempo Completo.	Anual	60%	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, 619 profesores investigadores de esta Casa de Estudios ostentan este reconocimiento.

Durante el trimestre reportado, la Universidad contó con 1,030 profesores de tiempo completo, de los cuales el 90.58% de profesores de tiempo completo (PTC) cuenta con estudios de posgrado, de los cuales, el 48.14% tienen doctorado y 45.82% cuenta con especialidad y maestría.

Por primera vez la UJAT ofreció formación docente a sus profesores en línea en la modalidad de MOOC, es así que en la plataforma Scolartic se impartieron los cursos: Educar en la era digital, Google Drive. Herramientas colaborativas en educación, Aprendizaje 2.0. y Competencias digitales docentes; en la Plataforma Académicas el curso Diseño de secuencias didácticas basadas en competencias; en la plataforma Coursera el curso El desafío de innovar en educación superior y en la Plataforma Miríadax los cursos: Competencias docentes para la educación contemporánea y Flip Teaching: una metodología activa.

Es destacable que 125 maestros de esta Casa de Estudios cuentan con certificaciones que avalan sus conocimientos disciplinares, que fueron otorgados por diversos organismos como: Asociación Mexicana de Simulación Clínica (AMESIC), la Federación Mexicana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Enfermería (FEMAFEE) y la Federación Mexicana de Colegios de Enfermería A.C. (FEMCE) y Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Administración (ANFECA) por mencionar algunos.

El Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras garantizó la idoneidad de 12 profesores para impartir el idioma inglés, mediante los mecanismos correspondientes al TOEFL ITP ETS. Además 877 profesores de tiempo completo recibieron el beneficio del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (ESDEPED).

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.

Por contribuir al engrandecimiento de las ciencias jurídicas y sociales, y contar con una trayectoria de más de 37 años en la docencia y la investigación, la profesora investigadora de esta Casa de Estudios, Gisela María Pérez Fuentes recibió el grado de Doctor Honoris Causa por el Colegio de Abogados Procesalistas Latinoamericanos (CAPL), la más alta distinción que otorga este órgano colegiado.

En el mes de junio, en reconocimiento a su trayectoria profesional, académica, de investigación y su permanente contribución a la protección del entorno natural, la profesora de la Universidad Lilia María Gama Campillo, recibió la Medalla al Mérito por la Defensa al Medio Ambiente 2019 por parte de La LXIII Legislatura del H. Congreso del Estado. De igual manera, por su labor a favor de la conservación y preservación de la naturaleza, el profesor investigador de esta Alma Mater, Casiano Alberto Méndez Sánchez recibió un reconocimiento especial en el marco de la conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, donde el gobernador del estado de Tabasco, Adán Augusto López Hernández, entregó el Premio Estatal de Ecología "José Narciso Rovirosa".



Asimismo, nueve profesores fueron galardonados con el premio al Mérito Académico, los cuales son: Carlos Luna Palomera de Ciencias Agropecuarias; Maricela de Jesús Alor Chávez de Ciencias Básicas; Verónica Isidra Domínguez Rodríguez de Ciencias Biológicas; Concepción Reyes de la Cruz de Ciencias Económico Administrativas; Leova Pacheco Gil de Ciencias de la Salud; Areanna Hernández Jiménez de Ciencias Sociales y Humanidades; Erika Yunuen Morales Mateos de Informática y Sistemas; María Guadalupe Hernández Cruz de Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez y Carlos Alberto Cuenca Soria de Multidisciplinaria de los Ríos.

La doctora Julia María Leshner Gordillo, de la División Académica de Ciencias Biológicas, el 22 de octubre fue nombrada consejera de Medio Ambiente y Biodiversidad para la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM). El 23 de octubre, la Secretaría de Salud del estado solemnizó el Día del Médico ovacionando a profesionales destacados por su vocación de servicio, entre los cuales se encontraron tres catedráticos de la Universidad: Manuel Alfonso Baños González, quien recibió un reconocimiento; Manuel Orozco Valenzuela, la Medalla al Mérito Médico 2019 en la categoría Sanitarista, y Luis Gómez Valencia, la medalla en la categoría de Docencia e Investigación.

Durante la LIX Convención Nacional 2019 del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos, llevada a cabo del 23 al 26 de octubre, el doctor Miguel Ángel Hernández Rivera fue distinguido con el premio a la Excelencia en la Enseñanza de la Ingeniería Química "Ing. Estanislao Ramírez Ruiz" en honor a su vida profesional creativa e innovadora, con un desempeño sobresaliente tendiente al progreso de su ámbito disciplinar.

En el marco de la celebración del "Día del Maestro", el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad, inauguró el Centro de Capacitación SPIUJAT, mismo que beneficiará a una planta docente de más de dos mil agremiados, a través de la promoción de talleres, cursos y diplomados que permitirán la actualización de los maestros en diversas áreas del conocimiento. Profesores de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, recibieron a finales de mayo las constancias por haber concluido satisfactoriamente el Diplomado en Competencias en el Contexto Universitario el cual fue impartido por catedráticos de la División Académica de Educación y Artes, con el objetivo de fortalecer el Modelo Educativo basado en competencias que fomenta la este Claustro.

Mediante una metodología desarrollada con universidades líderes de todo el mundo, representantes de la Fundación Wadhvani, impartieron por primera vez en México un Curso Avanzado de Emprendimiento, dirigido a profesores investigadores de la Universidad, esta capacitación tiene una base práctica muy importante, y tiene como objetivo enseñar habilidades necesarias para desarrollar empresas más allá de la etapa idea/prototipo, el cual permitirá que los profesores guíen a los estudiantes a desarrollar estrategias para lograr una ventaja competitiva sostenible para sus empresas, con el objetivo de que los estudiantes logren desarrollar estrategias empresariales concretas y así fomentar una cultura de emprendimiento y creativa en la comunidad universitaria.

<b>Programa Presupuestario Institucional</b>	
<b>2.5.3.2.1.01</b>	<b>Fomento de la Investigación</b>

Programa Presupuestario Institucional							
<b>Objetivo:</b>	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	Valor Alcanzado

Programa Presupuestario Institucional							
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	<p><b>((suma PI Int.en el año "n" actual" + suma PI Ext. en el año "n" actual" )/(suma PI Int. en el año "n" base + suma PI Ext. en el año "n" base))-1)100</b></p> <p>suma PI Int en el año "n" actual" = Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento interno en el año "n" actual.</p> <p>suma PI Ext. en el año "n" actual"= Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento externo en el año "n" actual.</p> <p>suma PI Int. en el año "n" base= Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento interno en el año "n" base.</p> <p>suma PI Ext. en el año "n" base= Sumatoria de Proyectos de Investigación con financiamiento externo en el año "n" base</p>	Anual	8%	0%

Respecto a los proyectos de investigación, se cuentan con 149 proyectos, 43 de ellos financiados con fondos externos. Estos proyectos en total congregan a 700 profesores y 204 alumnos. De éstos, se

cuenta con 15 nuevos, 132 vigentes y 2 concluidos.

Profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibieron el Curso Taller "Formulación de proyectos de investigación y oportunidades de financiamiento", el cual fue impartido del 8 al 12 de julio por el catedrático de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Mario Alberto Galaviz Espinoza.

Para estudiar los cambios y cauces de los ríos en la entidad, el profesor de la Universidad José Guadalupe Fabián Rivera Trejo, trabaja en el proyecto "Investigación numérica de los procesos morfológicos que controlan el corte de curvas en ríos meándricos", el cual fue aprobado recientemente para desarrollarse en el Laboratorio Nacional de Supercómputo en el Sureste de México (LNS). Dicho estudio cuenta con el respaldo del Conacyt, el cual consiste en observar a través de un software y diversos instrumentos de medición las variaciones de los ríos, para lo cual se apoya de los especialistas Eddy Langendoeen, de la Agricultural Research Center, de Estados Unidos y Gabriel Soto Cortés, de la Universidad Autónoma Metropolitana. Cabe destacar, que durante este año se financiaron las estancias de investigación de 77 profesores, de ellos 65 en instituciones nacionales y 12 internacionales.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
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	$\frac{(PTCRNI/TPTC)100}{PTCRSNI = PTC \text{ Registrado en el S.N.I.}}$ $TPTC = \text{Total de PTC}$	Anual	18%	19.41%

A la fecha se encuentran un total de 200 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 82 Cuerpos Académicos, de los cuales 19 están Consolidados (CAC), 45 En Consolidación (CAEC) y 18 En Formación (CAEF), en ellos se cultivan 103 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento por parte 322 profesores investigadores.

Como resultado, el 78 por ciento de los cuerpos académicos están reconocidos por su excelencia [Consolidados y En Consolidación], de acuerdo a los criterios establecidos por la Secretaría de Educación Pública. De igual forma, existen 95 Grupos de Investigación registrados ante la Secretaría de Servicios Académicos, que incluyen a 368 profesores de las 12 divisiones académicas.

En 2019, el número de profesores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores ascendió a 432 y 177 profesores forman parte del Registro CONACyT de Evaluadores Acreditados [RCEA] que congrega expertos evaluadores en las diferentes disciplinas del conocimiento científico, tecnológico y de innovación. Es así que se mantiene la colaboración en un total de 53 redes de colaboración científica y académica, con 13 redes de carácter internacional.

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.

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 cinco 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.

Del 13 al 15 de junio se efectuaron el 2º Congreso Internacional de Investigación en Salud y Desarrollo Humano Sustentable y 9º Encuentro de la Red de Cuerpos Académicos e Investigadores para el Desarrollo Humano Sustentable, a los que se dieron cita ponentes de diversos países como Estados Unidos, Ecuador, Colombia, España así como de la República Mexicana, siendo esto un espacio que brinda a los profesionales de la salud, enfoques globales, modulares en la agenda 2030, en cuyos objetivos se contempla garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades.

Con la premisa de aportar recomendaciones, valoraciones y sugerencias que propiciarán la efectividad del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), representantes de instituciones de educación superior, entre ellas la Máxima Casa de Estudios de los Tabasqueños, tomaron protesta como integrantes del Consejo Técnico, en el marco de la celebración del vigésimo aniversario de este organismo científico.

Como un espacio diseñado para el análisis y la discusión sobre problemáticas educativas del sureste mexicano, fue inaugurado en la División Académica de Educación y Artes de la Universidad, el

Foro Regional de Intervención Educativa: Estrategias, Retos y Experiencias, en el que especialistas expondrán sus proyectos de investigación y de publicaciones científicas los días 5 y 6 de septiembre. El cual es una plataforma para que los estudiantes de las maestrías en Intervención e Innovación de la Práctica Educativa y en Gestión Educativa realicen la difusión y divulgación de sus proyectos de investigación, lo que contribuirá favorablemente en su formación como futuros investigadores.

Se llevó a cabo el Octavo Simposio Nacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicada y el Segundo Foro de Procesos de Transformación de Hidrocarburos, este tipo de iniciativas abonan a la difusión de conocimientos útiles para los sectores social y productivo, En las conferencias magistrales se contó con la participación de la Gerente de Dow Planta Tlaxcala, Karen Martínez Espinoza, de la investigadora de la Universidad Nacional Río Cuarto, de Argentina, María Paula Militello y del doctor en ciencias químicas José Antonio Toledo Antonio, proveniente del Instituto Mexicano del Petróleo, entre otros especialistas. Asimismo, se llevaron a cabo un concurso de carteles, concurso de tesis, cursos prácticos en los laboratorios de la DAMJ, y se presentaron diversos proyectos en temas como bio-procesos, materiales nanoestructurados y gerencia y administración, entre otros.

Para establecer redes de colaboración que contribuyan a fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje, se llevó a cabo en la Universidad, el segundo Foro Internacional de Innovación e Investigación, evento que contó con la presencia de profesores de universidades públicas y escuelas normales de Jalisco, Puebla, Chihuahua, Estado de México, Veracruz, Nuevo León y Tabasco. Cabe señalar que del 28 al 31 de agosto se llevaron a cabo diversas actividades como el panel de la Red RECREA: "Transversalidad y Currículo", la presentación de los libros "El Diseño Curricular en la Formación de Docentes en la Primera Infancia: Un Estudio Comparativo" e "Investigar la Experiencia de la Formación y Evaluación de Profesores", así como diversas conferencia y mesas de trabajo.

En el tercer trimestre se realizó el III Foro Avances de la Nanotecnología en Biomedicina y Medio Ambiente en la Región Sur-Sureste, espacio académico concebido para reunir a los mejores especialistas de la región y el extranjero, cuyas líneas de investigación son de vanguardia, se abordaron tanto las problemáticas como las soluciones, en temas como la biomedicina y el medio ambiente, dos campos propicios para manipular y explotar las características físicas de la materia a la nanoescala y generar innovaciones tecnológicas.

Con la participación de expertos nacionales e internacionales provenientes de los países de Austria, Cuba, Ecuador y México, se llevó a cabo en la Universidad el IX Minisimposio Internacional sobre Remoción de Contaminantes de Agua, Atmósfera y Suelos organizado por la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBio) en coordinación con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuyo objetivo fue reunir a estudiantes, investigadores y a funcionarios de entidades gubernamentales, de educación superior y del sector productivo interesados en la problemática ambiental.

Visto como un espacio para la difusión y el intercambio de investigaciones en el área de la arquitectura contemporánea que promueve la sustentabilidad en las construcciones urbanas y rurales, la Institución organizó el 2º Congreso Internacional "Diseño, hábitat y territorio sustentable", que congrega a especialistas de Colombia, Ecuador y México los días 12 y 13 de septiembre, siendo este un espacio ideal para encontrar hilos que los conduzcan a proporcionar soluciones creativas, innovadoras y útiles para abastecer la necesidad de un hábitat sustentable, se abordaron temas como el diseño y tecnología, hábitat sustentable y patrimonio edificado, a través de conferencias magistrales, cursos, seminarios y talleres impartidos por los especialistas nacionales y extranjeros.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
-----------	------------	------	-----------	-------------------	--------------	------	-----------------

<p>Porcentaje de publicaciones periódicas y no periódicas de impacto.</p>	<p>Mide el porcentaje de publicación periódica y no periódica de impacto en la Institución.</p>	<p>Estratégico</p>	<p>Eficacia</p>	<p><b>(sumaPPNPI/TP)100</b>          sumaPPNPI=Sumatoria de publicación periódica y no periódica de impacto.          TP=Total de Publicaciones.</p>	<p>Anual</p>	<p>25%</p>	<p>54%</p>
---	---	--------------------	-----------------	--	--------------	------------	------------

Durante el periodo a reportar, 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.

El 27 de mayo fue presentado el Repositorio Institucional, una plataforma digital desarrollado con el aval del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), y cuyo acervo puede ser compartido tanto a nivel nacional como internacional, con el propósito de facilitar la búsqueda y consulta de información académica, científica, tecnológica y de innovación de la Universidad, Este acervo digital consta de una bibliografía de profesores e investigadores de las 12 divisiones académicas de esta casa de estudios.

El 27 de mayo fue presentado el Repositorio Institucional, una plataforma digital desarrollado con el aval del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), y cuyo acervo puede ser compartido tanto a nivel nacional como internacional, con el propósito de facilitar la búsqueda y consulta de información académica, científica, tecnológica y de innovación de la Universidad, Este acervo digital consta de una bibliografía de profesores e investigadores de las 12 divisiones académicas de esta casa de estudios.

Cabe mencionar que se apoyó la participación como ponentes de 61 profesores, 40 en eventos académicos nacionales y 21 en internacionales. Asimismo, 41 jóvenes investigadores presentaron sus resultados: 31 eventos nacionales y 10 en internacionales. Es importante mencionar que 269 artículos en revistas indexadas nacionales e internacionales, fueron publicados por estudiantes e investigadores de esta Casa de Estudios.

Programa Presupuestario Institucional							
<b>2.5.3.3.3.01</b>	<b>Extensión y Promoción de la Cultura</b>						
<b>Objetivo</b>	<b>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.</b>						
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Meta</b>	<b>Valor Alcanzado</b>
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	$\left( \frac{\text{suma AEAC en el año "n" actual}}{\text{suma AEAC en el año "n" base}} - 1 \right) 100$ <p>suma AEAC en el año "n" actual= Sumatoria de Asistentes a Eventos Artísticos y Culturales en el año "n" actual.</p> <p>suma AEAC en el año "n" base= Sumatoria de Asistentes a Eventos Artísticos y Culturales en el año "n" base</p>	Anual	11%	32%



En este 2019, la Agenda Cultura Universitaria estuvo compuesta por 155 eventos en donde 59,166 asistentes, entre miembros de esta Alma Máter y sociedad en general, se deleitaron con alguna actividad artística y/o cultural.

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.

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.

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.

Como parte de las actividades de la Semana de Juárez se presentaron los libros "Los Simpson: sátira, cultura popular y poder suave"; además de la exposición colectiva de huevos de avestruz intervenidos "Cuando el arte eclosiona"; la Onceava Reunión Anual de Bioética "Bioética global" que incluyó mesas redondas, conferencias y pláticas; así como el tradicional Gallo Universitario que reunió a toda la comunidad universitaria y autoridades del estado, partiendo del Instituto Juárez a Plaza de Armas.

En la segunda edición de la Gala de Muay Thai Benemérito de las Américas 2019 que se llevó a cabo en el marco de la Semana de Juárez, este Claustro instituyó un Cinturón de Campeonato -Varonil y Femenil-, el cual cuenta con el aval de la Asociación de Muay Thai en el estado, dichos galardones fueron entregados a los ganadores de los combates en los que estuvieron participantes de estados de Veracruz y Tabasco, así como de la Ciudad de Pachuca, Hidalgo.

También, se realizó la edición número XXXVI de la Carrera Atlética Nacional e Internacional "Benemérito de las Américas 2019", como parte de las actividades de la Semana de Juárez, en la que se entregaron premios en todas las categorías que incluyó a invidentes, débiles visuales y sillas de ruedas, además, se organizaron carreras infantiles y una caminata recreativa de 3 kilómetros.

Otros eventos que se realizaron en el marco de esta semana fueron: Concurso Universitario de Declamación Cívica, así como el de Oratoria, la presentación del libro "Catálogo de Escritores Paraiseños", cursos-talleres, maratones de Zumba, exposiciones fotográficas, maratones de lecturas, entre otros.

Para finalizar estos festejos la Universidad fue sede de la Universiada Regional 2019, en la que deportistas de más de 50 instituciones de los estados de Yucatán, Quintana Roo, Chiapas, Campeche y Tabasco, compitieron por su pase a la Universiada Nacional en 22 disciplinas deportivas. Las disciplinas participantes fueron 8 en deportes de conjunto: básquetbol, béisbol, balonmano, fútbol bardas, fútbol asociación, sóftbol, vólibol de sala y vólibol de playa. Las individuales fueron 14: ajedrez, atletismo, box, esgrima, gimnasia aeróbica, judo, karate, halterofilia, luchas asociadas, taekwondo, tenis, tenis de mesa, triatlón y tiro con arco.

Con un amplio programa de actividades cuyos objetivos son fomentar la participación de la comunidad universitaria y del público en general en actividades artístico-culturales y contribuir a la formación integral de los estudiantes, como parte fundamental de modelo educativo vigente, se realizó la Cuarta Semana Cultural de Ciencias Básicas, que se desarrolló del 20 al 25 de mayo presentando un programa que abarca conferencias de variados temas, exposiciones pictóricas, presentación de libros y teatro indígena.

Del 21 al 28 de mayo se llevó a cabo el tradicional encuentro de literatura y traducción "Habla la palabra" en memoria del poeta José Carlos Becerra, instituido para conmemorar la vida y la obra de este ilustre tabasqueño, este dio inicio con la presentación del libro "De Caruso a Juan Gabriel. Una mirada de la cultura en México", del escritor, politólogo y cantante, Héctor Palacio. Durante los días de este encuentro se disertaron pláticas, mesas redondas, lecturas, presentaciones de libros, entre otras actividades a las que asistieron la comunidad universitaria y el público en general.

En el marco de este encuentro se llevó a cabo la presentación del libro "Ese Animal Voraz que es la Familia" escrito por la catedrática Magnolia Vázquez Ortiz, obra que es el retrato de la familia, así como las remembranzas del pasado y las etapas de la niñez, la juventud y la adultez.

Aunado a lo anterior, se presentó la obra "Álbum Personal", edición bilingüe del español al inglés, la cual es una compilación de poemas de la escritora Beatriz Pérez Pereda, el cual se integra por poesías que no encontraron lugar en ningún otro libro, que hablan de experiencias vividas en el entorno familiar de la autora, de ahí su título, ya que son parte de su vida.

Como cada año, se llevó a cabo la tradicional Muestra de Arte Contemporáneo K'elen Bijí, que dio inicio con un Flashmob llamado El Tigre, presentado en un acto multitudinario que tuvo lugar en la explanada del Parque Juárez del Centro Histórico de Villahermosa, en esta muestra hubieron presentaciones de libros, obras teatrales, conciertos de música, mesas redondas, presentaciones de pinturas, entre otras actividades.

A través de la Dirección de Difusión Cultural y Extensión, la Institución organizó la muestra fotográfica denominada, Fotoseptiembre 2019 que año con año lleva a cabo esta casa de estudios, en la cual se presentan obras fotográficas de artistas locales y extranjeros, siendo un espacio en el que convergen las ideas, enseñanzas e innovaciones en este arte.

El 23 de septiembre, el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza se engalanó con la presencia de la concertista internacional de guitarra clásica Susanne Schoeppe, quien acompañada por la soprano Saraí González y el pianista Jaydoel Gómez interpretaron piezas que datan del año 1700 en el concierto La Música Nos Une.

En el mes de septiembre se realizó el 1er Paseo Ciclista "Ruta del Cocodrilo", alrededor de 120 deportistas participaron en la ruta recreativa de 18 kilómetros que se realizó en el marco de la Celebración del 40 aniversario de la División Académica de Ciencias Biológicas.

En el mismo mes, se llevó a cabo la Segunda Carrera de Obstáculos "Circuito Juchimán" 2019, que organizó la Universidad, a través del Centro de Fomento al Deporte (CEFODE), con el objetivo de impulsar la salud y la convivencia entre la comunidad universitaria y la juventud tabasqueña en una nueva modalidad de carrera de campo traviesa.

Así también, el 7 de octubre se efectuó el concierto de clarinete Coincidencias Latinoamericanas en el Centro de Desarrollo de las Artes, en donde Margarita Arias Alfaro ejecutó este instrumento en compañía de Jayoel Gómez en el piano.

La Galería Universitaria del Instituto Juárez fue sede de la exposición Pasos de la Memoria del fotógrafo Tomás Rivas, inaugurada el 11 de octubre con 62 imágenes; asimismo, el 8 de noviembre se abrió la exposición Esencia, de la artista plástica Martha Aguilar, quien a través de 29 obras, dio muestra de sus sentimientos y emociones.

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) hizo entrega a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, el documento donde determina el cumplimiento a lo señalado en la condición 12 del título de Concesión para usar y aprovechar bandas de frecuencia de espectro radioeléctrico de uso público, con lo que se da cumplimiento al artículo 86 de la Ley Federal de Radiodifusión y Telecomunicaciones. El documento fue entregado este lunes 29 de julio, por el director legal de concesiones de Radiodifusión, Salvador Ruvalcaba.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
-----------	------------	------	-----------	-------------------	--------------	------	-----------------

Índice de satisfacción de la comunidad universitaria.	Mide el índice de satisfacción de la comunidad universitaria en los rubros de difusión	Estratégico	Eficiencia	<b>(suma SCU/TCU)100</b> suma SCU=Sumatoria de Satisfacción de la Comunidad Universitaria. TCU=Total de la Comunidad Universitaria.	Anual	83%	83%
---	--	-------------	------------	---	-------	-----	-----

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.

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.

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.

Asimismo, estudiantes y profesores del Centro de Lenguas Extranjeras, del Centro de Desarrollo de las Artes y de la Licenciatura en Idiomas de la Institución, llevaron a cabo el evento cultural denominado "Poems and Songs in Another Languages", durante la cual dieron lectura de poemas y cantaron canciones en los idiomas italiano, francés, inglés, ruso, portugués y japonés.

Durante los días 13 y 14 de junio el escenario del Teatro Universitario se vistió de elegancia, talento, colorido y ritmo por parte de los niños y jóvenes estudiantes que llevaron a cabo las muestras pedagógicas de los Talleres Culturales del Centro de Desarrollo de las Artes al culminar sus estudios correspondientes al Ciclo Escolar 2019-01. Las actividades realizadas fueron: las lecturas de

algunos poemas, muestras de Canto, Guitarra, Piano, Ritmo y Percusiones, Bajo Eléctrico y Tamborileros. También, se realizaron las presentaciones de los alumnos del Taller de Danza y Bailes Populares, que ataviados con coloridos trajes, mostraron los mejores pasos de Estados como Nayarit y Tlaxcala. De igual manera, dieron muestra los estudiantes de Danza Moderna Jazz y del taller sabatino de Danza Jazz Kids, quienes representaron fragmentos de la obra "El Rey León", y para cerrar se puso en escena un bailable del tradicional zapateo tabasqueño.

Las profesoras de la Universidad, Karla Adriana Pérez Méndez y Herzeleide Flores Molina, así como el profesor Isidro Arreola de la Cruz adscritos al Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), fueron reconocidos por su labor artística durante la Muestra Estatal de Danza en su edición 2019. Como mejor coreógrafa en la categoría de danza clásica y neoclásica, el primer lugar fue para Karla Adriana Pérez Menéndez por "Fuga"; mientras que el mejor coreógrafo en la categoría de danza contemporánea fue para Isidro Arreola por "El olor de tu piel", mientras que alumnos de la maestra Herzeleide Flores Molina recibieron reconocimientos como mejores ejecutantes en esta muestra.

Para fomentar el gusto por el arte a una temprana edad, la Fundación UJAT organizó del 12 al 23 de agosto, el Taller "El arte en manos de los niños", el cual fue impartido a hijos de los trabajadores administrativos y sindicalizados de la máxima casa de estudios de los tabasqueños.

En el mes de septiembre la Universidad en coordinación con el Club Fighter's y el Instituto de la Juventud y el Deporte de Tabasco (INJUDET), realizó el 2do Torneo Patrio Juchimán de Muay Thai y Kick Boxing, con 17 enfrentamientos y la participación de 5 escuelas reconocidas en el estado.

Al realizarse el desfile cívico militar con motivo del 209 Aniversario del inicio de la guerra de independencia de México, el contingente juchimán de esta Casa de Estudios, marchó junto a elementos de las fuerzas armadas, Aérea, Semar y Sedena, así como embarcaciones, ambulancias, binomios caninos y vehículos blindados y artillados que dieron realce durante el recorrido.

Programa Presupuestario Institucional							
<b>2.5.3.4.1.06</b>	<b>Vinculación para el Desarrollo</b>						
<b>Objetivo</b>	<b>Apoyar a los sectores productivo y social del estado mediante programas de vinculación implementados por la UJAT</b>						
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Meta</b>	<b>Valor Alcanzado</b>

Programa Presupuestario Institucional							
Porcentaje de servicios universitarios prestados a organizaciones sociales.	Mide el porcentaje de servicios universitarios prestados a organizaciones sociales	Estratégico	Eficacia	<b>(suma SUP/TOSA)100</b> suma SUP=Sumatoria de Servicios Universitarios Prestados. TOSA=Total de Organizaciones Sociales Atendidas.	Anual	8%	1%

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. 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.

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. Estudiantes de este Claustro se sumaron a la Jornada de Donación de Sangre Altruista que la Secretaría de Salud de la entidad llevó a cabo en el mes de mayo en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), con el objetivo de apoyar a pacientes con cáncer, siendo los alumnos donadores entusiastas para este objetivo altruista.

El 21 de mayo, ante el gobernador del estado, la Universidad rindió protesta como integrante del Consejo Estatal de Participación Social en la Educación, organización que busca mejorar la calidad, cobertura y equidad de la educación en la entidad, a fin de promover acciones para mejorar la educación, opinar en asuntos pedagógicos, así como colaborar en el mejoramiento de la calidad, cobertura y equidad educativa. Como parte de la vinculación con el sector educativo, se realizó la XXIX Olimpiada Estatal de Física, esto en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Básicas, en la que participaron 192 estudiantes del nivel medio superior, siendo premiados por sus destacados proyectos, alumnos del Plantel 28, Colegio Americano y el Colegio Tabasco.

Aunado a lo anterior, se celebró la XXVIII Olimpiada de Química del Estado de Tabasco, en la que se reconoció a tres estudiantes de la División Académica de Ciencias Básicas y se hicieron tres menciones honoríficas. El 10 de junio se concretó un convenio académico, científico, cultural, tecnológico y de mutuo apoyo con la Universidad Olmeca, el cual tiene como objetivo establecer las

bases de cooperación entre ambas entidades, para lograr el máximo aprovechamiento de los recursos humanos, materiales y financieros en el desarrollo de acciones de interés y beneficio mutuo.

Para llevar a cabo acciones de repoblamiento de los cuerpos de agua, así como de reforestación del municipio de Balancán, se firmó un convenio de colaboración con el ayuntamiento de dicho municipio, esta acción tendrá diversos dividendos, ayudar a la conservación del ecosistema acuático de la región y coadyuvar a la riqueza genética de las especies y, por tanto, a mejorar las poblaciones acuícolas, tanto en términos cuantitativos como cualitativos.

Con el Centro Estatal de Prevención Social del Delito y Participación Ciudadana (CENEPRED) se firmó un convenio general de colaboración, para trabajar de forma conjunta en el desarrollo de programas, proyectos, acciones y actividades tendientes a la prevención de la violencia en el estado de Tabasco. Durante este trimestre, se inauguró el Observatorio para la Calidad y la Equidad en la Educación Superior (ORACLE), auspiciado por el programa Erasmus+, esta iniciativa internacional permite promover estructuras encargadas de proponer acciones orientadas a la mejora de la calidad y la equidad universitaria, surgida a iniciativa de la Universidad Autónoma de Barcelona.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Club Rotario de Villahermosa se sumaron a la Campaña Mundial Hepatitis Cero, en un esfuerzo conjunto para sensibilizar y hacer conciencia de la importancia que tiene la detección de esta enfermedad. La campaña consiste en aplicar pruebas rápidas de Hepatitis C, totalmente gratuitas a toda la población mayor de 40 años o en riesgo de haber contraído el virus y además de las pruebas también se brinda, información, concientización y asesoría sobre las hepatitis virales a portadores de la enfermedad y a la ciudadanía en general y detalló que los casos encontrados como reactivos serán remitidos para el examen de confirmación.

Con el Programa "Somos DAEA, Somos Responsabilidad Social" que se aplicó en el municipio de Jalapa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) contribuye a impulsar el potencial de las comunidades y con la participación de toda la sociedad se crean escenarios más alentadores para asegurar el futuro de las siguientes generaciones. La ceremonia de clausura del programa "Somos DAEA, Somos Responsabilidad Social 2019-01", tuvo lugar el pasado 13 de julio en el Centro Artesanal y Cultural del H. Ayuntamiento de Jalapa, Tabasco, se trata de una iniciativa que ha sido posible gracias al esfuerzo del personal administrativo y docente, y al trabajo de los estudiantes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), como parte de sus actividades de servicio social y prácticas profesionales. A lo largo de este programa, se ha trabajado en nueve comunidades de los municipios de Jalapa, Centla y Centro, atendiendo en ese periodo a 2 mil 753 personas, de las cuales mil 796 son niños y 350 son adultos mayores.

Al celebrarse el segundo evento anual University Global Compact (Pacto Mundial Universitario), que representa una plataforma global de universidades y otras organizaciones de educación superior comprometidas a trabajar juntas y en asociación con las Naciones Unidas y otras organizaciones relevantes en apoyo de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), expuso los avances educativos de esta casa de estudios acordes con la agenda 2030.

En el marco de las actividades que se desarrollaron el 22 y 23 de septiembre en la sede de la Rutgers University-Newark, Nueva Jersey, Estados Unidos, como parte de los trabajos de la Mesa 4 ODS, "Educación de Calidad"; el rector, Piña Gutiérrez, disertó la ponencia "Alineación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible", en la que destacó que el Modelo Educativo de la UJAT es una propuesta de

gran pertinencia académica y social, que contiene las directrices que marcan la hoja ruta hacia educación inclusiva y equitativa de calidad, logrando que los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible.

En 2019 fueron 5,085 estudiantes que realizaron el Servicio Social, de los cuales 4,323 lo realizaron en el sector público y 762 en el privado. Un total de 2,562 alumnos hicieron sus Prácticas Profesionales. 1,785 matriculados dieron el Servicio Social Comunitario, beneficiando con ello a 2,155 personas de la entidad.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
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	$\left( \frac{\text{suma SPGSU en el año "n" actual}}{\text{suma SPGSU en el año "n" base}} - 1 \right) 100$ <p>suma SPGSU 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.</p> <p>suma SPGSU 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</p>	Anual	8%	2%



En el año 2019 se firmaron 164 convenios de colaboración con organismos nacionales e internacionales, de estos, 109 fueron estatales, 39 nacionales y 16 internacionales. Los convenios clasificados por sector, se distribuyen con sigue: 40 con el sector educativo, 74 con el empresarial, 27 con el gubernamental y 23 con el social.

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.

En el marco de la celebración de la Feria Tabasco 2019, la Universidad aprovechó el espacio asignado para dar a conocer trabajos que realizan los investigadores en diversas áreas del conocimiento, tales como el Micro Invernadero con Producción Hidropónica de Forraje en traspatios, la crianza y producción de Gallinas Ponedoras y el rescate de las Abejas Meliponias en peligro de extinción, proyectos sustentables que ofrecen una opción a las familias tabasqueñas para que desde su hogar produzcan alimentos con alto valor nutricional. Aunado a ello, se mostraron los proyectos que promueven el desarrollo de tecnología que contribuye a la conservación y cuidado del planeta, como la creación de tecnología para cultivo de Piguas, la generación de biogás a través de los desechos reciclados, y el uso de energías renovables en las actividades diarias.

La Máxima Casa de Estudios de los Tabasqueños contribuyó a la medida "Borrón y Cuenta Nueva" que el gobierno estatal entabló con la Comisión Federal de Electricidad, la cual además determinó otorgar la tarifa preferencial 1F a la entidad, esto mediante el estudio denominado Diagnóstico de la Temperatura y Humedad Relativa Media del Estado de Tabasco y Consumo Energético, en el cual se trabajó durante nueve años, analizando y midiendo la temperatura del estado, fue llevado a cabo por investigadores de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

Como parte de la vinculación que este Claustro promueve para el desarrollo de las funciones sustantivas institucionales, el 14 de mayo se llevó a cabo el Primer Encuentro de Cooperación, Inversión e Infraestructura con empresarios provenientes de Corea y funcionarios estatales, quienes buscan participar en los proyectos de construcción de la Refinería y el Tren Maya, ya que cuentan con los

conocimientos e infraestructura para invertir en los trabajos que plantea el gobierno federal.

La Universidad signó convenios generales de colaboración con las diversas cámaras y asociaciones que integran el Consejo Coordinador Empresarial de Tabasco (CCET), que permitirá el intercambio de capital humano y de experiencias en áreas de interés común para fortalecer la docencia, la investigación y el emprendimiento.

Las empresas que signaron el convenio fueron:

- Asociación Mexicana de Agentes de Seguros y Fianzas, A.C. (AMASFAC)
- Asociación Mexicana de Agencias de Viajes Filial Tabasco (AMAV)
- Asociación Mexicana de Hoteles y Moteles de Tabasco, A.C. (AMHMT)
- Asociación Mexicana de Profesionales Inmobiliarios Sección Villahermosa (AMPI)
- Cámara Nacional de Transportes de Carga (CANACAR)
- Cámara Nacional de Comercio Servicios y Turismo H. Cárdenas (CANACO SERVYTUR CÁRDENAS)
- Cámara Nacional de Artes Gráficas
- Cámara Nacional de la Industria Restaurantera y Alimentos Condimentados
- Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información.

También, se firmaron convenios generales de colaboración con representantes del Consejo Estatal Agropecuario, Forestal y Pesca; la Unión Ganadera General Estatal y de la Asociación Ganadera de Productores de Cerdo de Tabasco, con ello se contribuye al impulso, desarrollo y progreso de la entidad a través del sector primario.

En el marco de la Cumbre de Rectores México - Centroamérica, se signó una carta de intención con UNACIFOR de Honduras, con el objetivo de desarrollar actividades de cooperación en las áreas de la enseñanza, la investigación, la difusión y el intercambio de profesionistas y académicos que tengan como base el beneficio mutuo y educativo de ambas instituciones.

Para potenciar las relaciones mutuas de cooperación académica, científica y cultural, así como el intercambio de profesores, investigadores y estudiantes, este Claustro signó un Acuerdo Marco de Colaboración con la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, España, considerada entre las mejores universidades del país ibérico, a través de este acuerdo, ambas instituciones aportarán conocimiento útil, pertinente y necesario para la solución de los problemas más urgentes de la sociedad, como lo es el fenómeno migratorio y la regulación en materia energética.

Para sumarse a los trabajos del proyecto del Tren Maya, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) signó este 2 de agosto un convenio general de colaboración con el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (FONATUR), en el cual también participará el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) cuya finalidad es apoyar la principal obra de infraestructura,

desarrollo socioeconómico y turismo sostenible del actual Gobierno Federal.

La Universidad y la Secretaría para el Desarrollo Energético (SEDENER) firmaron un convenio de colaboración, este convenio permitirá el intercambio de alumnos para realizar su servicio social, prácticas profesionales, estancias y estadías, en las instalaciones de la SEDENER. En el mes de septiembre, al desarrollarse la Primera Sesión Ordinaria del Consejo Estatal de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la Universidad se sumó a los esfuerzos en este tema, a través de la firma un convenio de colaboración de las Instituciones Públicas y Privadas de Educación Superior e Investigación con el Gobierno del Estado de Tabasco.

En este mismo mes este Claustro firmó un convenio general de colaboración con el Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco (ITSC), el cual favorecerá la apertura de nuevos espacios para trabajar de manera conjunta en diversos aspectos, como el intercambio de personal académico y administrativo, y de experiencias en áreas de interés común para fortalecer los servicios que apoyan la docencia y la investigación.

Se firmó un convenio de comodato entre la Universidad y la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco (SETAB), con lo cual se fortalecerá y dará continuidad a la impartición de educación superior semipresencial que se ofrece en el Centro de Educación a Distancia de Jonuta. Con la Institución Universitaria ITSA DE Colombia se firmó un convenio con el objetivo de integrarse a la Red de Investigación que existe en conjunto con las Universidades de Chile y Costa Rica.

Con la meta de aumentar el índice de colocación de empleo en la entidad, la Universidad fue sede de la Primera Feria de Empleo para jóvenes que el Servicio Nacional de Empleo en Tabasco organizó este 24 de septiembre en colaboración con la Dirección de Programas Estudiantiles de esta casa de estudios.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
-----------	------------	------	-----------	-------------------	--------------	------	-----------------

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	$\left( \frac{\text{suma PIVE en el año "n" actual}}{\text{suma PIVE en el año "n" base}} - 1 \right) 100$ <p>suma PIVE en el año n actual= Sumatoria de proyectos de innovación vinculados con las empresas en el año "n" actual.</p> <p>suma PIVE en el año n base= Sumatoria de proyectos de innovación vinculados con las empresas en el año "n" base</p>	Anual	8%	1%
--	---	-------------	----------	---	-------	----	----

En 2019 se obtuvieron 75 registros de derechos de autor, entre ellas se encuentran: Noticias, CEDA el Paso, Juchimanes por la Vida, UJAT Conciencia, UJAT Agropecuario. Las revistas electrónicas: Hitos de Ciencias Económico Administrativa, Emerging Trends In Education, Ecos Sociales, Horizonte Sanitario, Perfiles de las Ciencias Sociales, entre otros.

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.

Profesores investigadores de las diversas divisiones académicas que conforman la Universidad, participaron este 16 de mayo en el Curso "Buenas Prácticas de Vinculación", el cual fue impartido por especialistas de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de esta casa de estudios, con la finalidad de fortalecer los indicadores relacionados con el quehacer académico y de

investigación, se abordaron temas como: convenios de colaboración, la protección intelectual, y gestión de proyectos y servicios que contribuyan a enriquecer los programas educativos y las funciones sustantivas de cada división académica.

En el marco del Día Mundial de la Propiedad Intelectual se realizó la vídeo conferencia titulada La Propiedad Intelectual en el Deporte, en coordinación con el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), ésta fue dirigida a encargados de las áreas de vinculación de las Divisiones Académicas, fue impartida por la especialista de la Oficina Regional Sureste del IMPI, Gabriela Pérez Ramírez, quien destacó que el emprendimiento y la propiedad intelectual deben ir de la mano para garantizar el éxito de una parte vital del proceso de innovación y creatividad.

Programa Presupuestario Institucional							
<b>2.5.3.5.1.02</b>	<b>Administración Institucional.</b>						
<b>Objetivo</b>	<b>La comunidad universitaria de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco recibe servicios de apoyo administrativos de calidad.</b>						
<b>Indicador</b>	<b>Definición</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Periodicidad</b>	<b>Meta</b>	<b>Valor Alcanzado</b>
Índice de satisfacción de la comunidad universitaria.	Mide el índice de satisfacción de la comunidad universitaria por la prestación del servicio.	Estratégico	Eficiencia	<b>(suma SCU/TCU)100</b> suma SCU=Sumatoria de Satisfacción de la Comunidad Universitaria. TCU=Total de la Comunidad Universitaria.	Anual	84%	83%

La plantilla laboral de esta Institución está conformada de 2,843 docentes, 1,693 administrativos y 604 jubilados y pensionados.

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.

Del 19 al 21 de septiembre la Universidad efectuó la Semana Nacional de Protección Civil 2019, que se realiza con la finalidad de fomentar la autoprotección y el autocuidado que ayuden a minimizar

los riesgos de los desastres naturales o contingencias causadas por la actividad humana. A través de la Coordinación de Protección Civil Universitaria en 2019 se realizaron 86 actividades entre talleres, cursos y simulacros de sismo e incendio, en el que participaron 9, 158 personas.

Indicador	Definición	Tipo	Dimensión	Método de Cálculo	Periodicidad	Meta	Valor Alcanzado
Porcentaje de procesos administrativos modernizados	Mide el porcentaje de procesos administrativos modernizados de la Institución.	Estratégico	Eficiencia	<b>(suma PAM/TPA)100</b> suma PAM=Sumatoria de Procesos Administrativos Modernizados. TPA=Total de Procesos Administrativos.	Anual	35%	0%

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.

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. Para dar seguimiento a los procesos de mejora continua del Sistema Bibliotecario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el 1 de abril la Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C. (Normex), llevó a cabo la segunda auditoria de vigilancia para constatar el nivel de calidad de los servicios que presta esta área de la universidad bajo la Norma ISO 9001:2015.

En apego a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del estado de Tabasco, la Universidad cumplió con su compromiso de brindar la información solicitada por los ciudadanos, de tal modo que en 2019 se recibieron 914 solicitudes vía INFOMEX, de las cuales 871 han sido respondidas y 43 se encuentran en proceso.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco se incorporó como socio institucional del Programa Interdisciplinario de Rendición de Cuentas (PIRC), comunidad integrada por 225 investigadores de los 32 estados del país que celebra el inicio de una nueva época de trabajo, profundizando sus actividades de investigación, discusión académica e incidencia en políticas públicas, de la mano de universidades e instituciones de investigación públicas. Al formar parte de la Red por la Rendición de Cuentas (RRC) la Institución se compromete, a documentar los efectos de los cambios en materia de rendición de cuentas y combate a la corrupción en todo el país a través de investigaciones académicas de calidad susceptibles de potenciar las capacidades de incidencia de instituciones públicas y sociales.

El 14 de junio de 2019, Casa de Estudios fue sede de la Jornada Cívica por la Utilidad Social de la Información, organizada en coordinación con el Instituto Nacional de Transparencia y Acceso a la Información y Protección de Datos Personales INAI, y el Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública ITAIP. Dicha actividad contó con la presencia de, Blanca Lilia Ibarra Cadena, Comisionada del INAI y se efectuó en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.