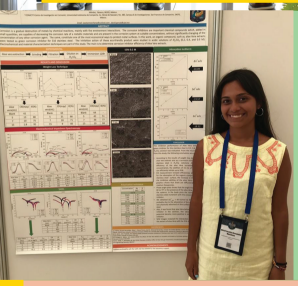


Gaceta Juchiman Año III • No. 15 • Julio de 2022

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"





Primera egresada de la Ingeniería en Nanotecnología obtiene Beca Chevening

La joven de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, invitó a los estudiantes a aprovechar estos programas internacionales. Pág. 4

Entrega el Ceneval los resultados del examen de admisión

El evento se transmitió en vivo, donde se mostró en tiempo real el listado de los aspirtantes aceptados. **Pág. 3**



CONTENIDO

Realizan en la UJAT el Segundo Congreso en Derecho Privado

O7 Duplica la UJAT participación de estudiantes en el Verano de la Investigación Científica



10 Crean en ECOSUR la historieta "Explorando huertos escolares en Tabasco"

13 Express: Se vinculan la UJAT y Repsol y se presentará obra de teatro en camellones chontales de Nacajuca.

14 Aprueban en la UJAT la Cátedra "Lic. Eduardo Alday" y mantendrán vigente programa de austeridad



DIRECTORIO



Lic. Guillermo Narváez Osorio

Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea Secretario de Servicios Académicos

Mtro. Jorge Membreño Juárez Secretario de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez Secretario de Finanzas

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación

Dra. Verónica García Martínez Directora General de Planeación y Evaluación Institucional

C.P.C. María de los Ángeles Carrillo González Contralora General

Dr. Rodolfo Campos Montejo Abogado General

Lic. Alejandrino Bastar Cordero Secretario Técnico de Rectoría

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez Secretaria Particular de Rectoría

Mtro. Juan José Padilla Herrera Director de Comunicación y Relaciones Públicas

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios Coordinadora de la Gaceta Juchimán

M.P.D. Marisol Cruz Balleza Arte y Diseño

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios L.C. Gustavo Pérez Mendoza Información

L.C. Luis López Martínez L.C. Elizabeth Morales González Fotografía

Editorial

omo institución pública de educación superior, tenemos claro el impulso que debemos brindar a la promoción de carreras con alto potencial científico y que son poco demandadas en los procesos de admisión que se llevan a cabo en cada ciclo escolar.

Precisamente, la primera mujer egresada de la carrera de Nanotecnología, Metzli Jocelyn Hernández Marchena, obtuvo la beca Chevening para estudiar su maestría en la Universidad Queen Mary de Londres.

Su historia, nos invita a que ampliemos la perspectiva de los jóvenes tabasqueños hacia estas nuevas carreras, en las que es necesario continuar trabajando de manera eficaz y decidida para buscar su excelencia.

Para alcanzar estas oportunidades de formación profesional, el único medio para acceder a una carrera universitaria es a través de los resultados oficiales y como producto del estudio, el esfuerzo y la preparación de los jóvenes.

En este sentido, se recibieron los resultados del Examen de Admisión de una forma confiable y transparente por parte del Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior, mismos que se cargaron de manera inmediata en la página web oficial de la UJAT.

El registro de quienes resultaron aceptados, se realizó en estricto apego a los lineamientos señalados en la convocatoria y conforme a la capacidad de oferta de espacios educativos de cada programa académico disponible en las doce divisiones académicas.

Por otro lado, para emprender un trabajo colaborativo que permita la ejecución del proyecto de "Actualización del Atlas de Riesgos del Municipio de Centro", nuestra Máxima Casa de Estudios, concretó convenios de colaboración con el Ayuntamiento de Centro y el Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco

Vinculación que permitirá a nuestros investigadores el poder actualizar la información de este documento, mismo que fue elaborado en su origen por profesores de la División Académica de Ciencias Biológicas, y el cual necesita reflejar las nuevas condiciones del municipio.

Guía de siglas:

CPE Calidad en los Programas Educativos





Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento



Gestión Eficaz y Transparente

FXT Extensionism

Julio 2022

Resultados del Examen CENEVAL de la UJAT son confiables y transparen-tes: Guillermo Narváez Osorio



El evento se realizó en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza ante medios de comunicación

En este proceso se aceptaron a cinco mil 987 jóvenes de nuevo ingreso.

> or tercera ocasión la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibe los resultados del Examen de Admisión de una forma confiable y transparente por parte del Centro Nacional para la Evaluación de la

Números del Proceso de Admisión

• 15 mil 477 iniciaron su registro.

> • 13 mil 319 obtuvieron folio Ceneval

- 12 mil 550 acudieron a presentar el examen
- 769 no presentaron la prueba
- 7 mil 290 espacios ofertados en este ciclo
 - 5 mil 987 jóvenes aceptados
- Mil 297 espacios disponibles en carreras con menos demanda.

a través de alguna intervención económica o política.

Detalló que para este proceso se registraron 13 mil 319 aspirantes, de los cuales 12 mil 550 acudieron a presentar el examen de selección para ingresar a uno de los siete mil 290 espacios disponibles. Fueron aceptados cinco mil 987, por lo que la Universidad aún cuenta con mil 297 lugares en alrededor de 36 carreras con menor demanda, para las cuales podrán inscribirse el 19 de agosto, los jóvenes que cuentan con su folio Ceneval.

En presencia del Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, de la Directora de Servicios Escolares, Leticia Palomeque Cruz y del Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Joel David Domínguez García, el Subdirector de Calificación del CENEVAL, Juan de Dios Samperio Sánchez, expuso de forma detallada el procedimiento de calificación y los resultados de los aspirantes.

Ratificó que el registro de quienes resultaron aceptados, se realizó en estricto apego a los lineamientos señalados en la convocatoria publicada por la UJAT y conforme a la capacidad de oferta de espacios educativos de cada programa académico disponible en las doce divisiones académicas.

La información de los resultados se publicó en la página www. ujat.mx/aspirantes, donde los interesados pudieron consultar a detalle los puntajes obtenidos, para lo cual solo necesitaban ingresar CURP y folio Ceneval.



Afirma Rector que en la UIAT están prohibidas las fiestas de bienvenida

a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) no propicia, no patrocina y no fomenta ningún tipo de fiesta de bienvenida donde se consume alcohol o sustancias prohibidas, enfatizó el Rector Guillermo Narváez

En el marco de la ceremonia en la que se dieron a conocer los resultados del Examen de Admisión por parte del Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (CE-NEVAL), hizo un llamado a los padres de familia para estar al pendiente ante este tipo de invitaciones que pueden surgir al margen del entorno universitario.

En este sentido, el Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), Joel David Domínguez García, ratificó la postura institucional de mantener prohibida la realización de fiestas de bienvenida en las doce divisiones académicas.

Luego de felicitar al Rector Guillermo Narváez Osorio por cuidar la integridad de los estudiantes, también reconoció la labor de transparentar todos los procesos de la Máxima Casa de Estudios como lo fue el examen de Admisión que aplicó el CENEVAL.

Para concluir, el Presidente del CDEUT señaló que se ha trabajado en conjunto con las autoridades universitarias para eliminar por completo estas fiestas que lastiman a la sociedad y dejan una mala imagen de los estudiantes.

Educación Superior (CENEVAL), informó el Rector de la Máxima Casa de Estudios, Guiller-

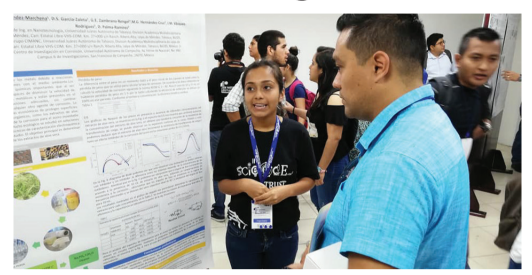
mo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia realizada en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación Enseñanza, el Rector de la UJAT obtuvo de manos del Subdirector de Calificación del CENEVAL, Juan de Dios Samperio Sánchez, los archivos digitales del proceso de admisión ciclo escolar agosto 2022-febrero 2023, mismos que se cargaron de manera inmediata en la página web oficial de la Universidad.

Ante los medios de comunicación, Narváez Osorio, hizo énfasis en que el único medio para acceder a una carrera universitaria es a través de los resultados oficiales y como producto del estudio, el esfuerzo y la preparación de los jóvenes y de ninguna manera



Primera egresada de la Ingeniería en Nanotecnología de la UJAT obtiene la beca Chevening de Reino Unido



La joven cursará la Maestría en Ingeniería Biomédica en Queen Mary University of London.

Metzli Jocelyn Hernández Marchena, invitó a los estudiantes a postularse en los programas de posgrado internacionales.

> a beca Chevening dirigida a los futuros líderes de todo el mundo que quieran realizar una maestría en el Reino Unido, fue aprobada para alumna de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Metzli Jocelyn Hernández Marchena, primera mujer egresada de la carrera de Ingeniería en Nanotecnología, que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM).

> Luego de dar a conocer que cursará la Maestría en Ingeniería Biomédica en Queen Mary University of London, la egresada

de la DAMJM precisó que el programa tiene una duración de un año y la modalidad es de tiempo completo de manera presencial, siendo una beca que está dirigida a cualquier joven con título universitario que tenga pasión en brindar soluciones para crear un futuro mejor en la sociedad.

"En lo personal, al haber sido seleccionada por Chevening, representa una gran oportunidad de prepararme y convertirme en una experta internacional en materia biomédica, lo cual me permitirá a mi regreso al país aplicar mis conocimientos y habilidades adquiridas en Reino Unido", indicó.

La joven egresada precisó que "es un logro muy importante ya que el proceso de selección es extremadamente competitivo y

el haber sido la primera mujer en egresar de Ingeniería en Nanotecnología me impulsó v motivó a dar mi mayor esfuerzo en el proceso".

Al recordar su formación en las aulas de la UJAT, se dijo agradecida con los docentes, quienes hicieron que valiera la pena estudiar Nanotecnología, además de contar con laboratorios bien acondicionados y con nuevos equipos de caracterización de materiales, así como poder trabajar por ejemplo con el potenciostato y manipularlo.

A los jóvenes universitarios de la UJAT y de otras instituciones, les compartió el mensaje de que no pierdan la motivación, "nunca dejen de perseguir sus metas, si una puerta se cierra siempre se abrirá una más, en mi caso yo había aplicado años atrás a un programa similar sin embargo no fui seleccionada, pero eso no me detuvo a aplicar otra vez porque yo tenía claro mi objetivo, el cual era convertirme en una experta internacional y contribuir a la sociedad".

Para finalizar, Metzli Jocelyn Hernández Marchena, abierta la invitación para que más estudiantes próximos a egresar, apliquen a este programa cuya convocatoria para este año está próxima a abrirse y pueden consultar las bases en https://www.chevening.org/ scholarship/mexico/.

FOTO NOTA

Cursan profesores de la UJAT Taller en materia de desarrollo de competencias y evaluación



l Secretario de Servicios Académicos, Luis Hernández Manuel Govea, inauguró el taller denominado "Competencias, Metodología y Evaluación", en el que participaron un total de 39 profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), y que forma parte del Programa de Formación Docente Intersemestral 2022.

Durante el inicio de este curso dirigido por el Maestro Javier Tolentino García a través del Aula Virtual, participó la Directora de Fortalecimiento Académico, Leticia del Carmen López Díaz, quien indicó que esta actividad busca ofrecer a los maestros talleres y diplomados que contribuyan a la mejora continua de sus actividades frente a grupo, así como implementar lo señalado en los planes de estudios con enfoque por competencias.

La funcionaria universitaria invitó a los profesores a atender la convocatoria de los cursos en línea, la cual cuenta con 4 programas más y un diplomado, a los cuales se pueden registrar a través de las páginas https://bit.ly/3NKanUt, https:// bit.ly/3PqqyI3 https://bit. ly/3NMpAEK



El evento lo organizó la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

Realizan en la UJAT el Segundo Congreso Internacional de Derecho Privado 2022

Para esta edición se establecieron vínculos de gran valía, que brindaron aportes para la construcción de un mejor país

n el marco del Segundo Congreso Nacional e Internacional de Derecho Privado 2022, que tuvo como sede a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), especialistas de universidades e instituciones nacionales e internacionales, exponen y analizan ejes temáticos en materia de Derecho Civil, Derecho Familiar, Notarial, Mer-

cantil, Laboral e Internacional Privado en distintas vertientes del quehacer jurídico.

Acompañado por el representante del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el Secretario de Investi-

gación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y por la Directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH), Felipa Sánchez Pérez, el Secretario de Gobierno, Guillermo del Rivero León, realizó la declarato-

ria inaugural y dio la bienvenida a los participantes.

Al dirigir un mensaje, la Directora de la DACSYH, Felipa Sánchez Pérez, hizo un exhorto para que el intercambio de conocimientos sea fructífero, se amplíen los conocimientos y los diferentes puntos de aplicación, con las disertaciones y talleres de talla internacional, y así; colaborar en la construcción de una sociedad consciente de las realidades que el derecho busca progresar y avanzar como herramienta de ceñido social.

Para esta segunda edición,

La

conferencia

inaugural estuvo

a cargo del Rector

de la Universidad

Alas Peruanas,

Arístedes Tejeda

Arana

expuso que el comité organizador del grupo de investigación Derecho, Psicología y otras Ciencias, estableció vínculos de gran valía, a través de los cuales se realizaron aportes y debates que abonarán a la cons-

trucción de un mejor país.

En la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández" de la DACSYH, también estuvieron presentes el General Brigada Diplomado Estado Mayor, Cristóbal Lozano Mosqueda, Comandante de

la 30 zona militar; el presidente del Comité Organizador, Rolando Castillo Santiago y el director del Master en Derecho Familiar e Infancia y representante del Observatorio de Mediación de Cataluña, Carlos Villagrasa Alcaide.

Cabe destacar que las actividades dieron inicio con la conferencia "Responsabilidad social y la inserción laboral de menores infractores en el Perú", impartida por el Rector de la Universidad Alas Peruanas, Arístides Alfonso Tejada Arana.

Durante el segundo día de actividades, se desarrollaron las conferencias "Bioderecho, estudio en protección de la Vida", por el Doctor Luis Gerardo Jiménez Arias, desde Costa Rica; así como la impartida por el Doctor José Alberto del Rivero del Rivero, denominada "Condiciones de vida de las personas mayores: protección y apoyo social".





En esta primera etapa, se trabajará con los jóvenes de nuevo ingreso

Capacita la UJAT a cerca de 200 profesores para atención psicoemocional de los estudiantes

El Diplomado fue impartido por integrantes de la Asociación Civil "Ayudándoles a triunfar".

> erca de 200 profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participan en el diplomado "Entrenamiento en bienestar basado en psicología positiva", el cual permitirá a los docentes proporcionar a los estudiantes de nuevo ingreso orientación en materia psicoemocional, a fin de identificar y desarrollar fortalezas que les permitan contrarrestar sus debilidades y vulnerabilidades, informó el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea.

> Esta capacitación, la cual inició el pasado 20 de junio y concluyó el 2 de agosto del presente año, forma parte del programa de atención psicoemocional que ha impulsado el Rector Guiller-

mo Narváez Osorio y que apuesta a desarrollar una de las 24 habilidades como el liderazgo, compromiso, humanidad, amor, sabiduría, entre otras.

"Los docentes debemos estar aptos y capacitados, no solo enfocándonos al proceso de enseñanza aprendizaje, sino también a la parte de la construcción del ser humano que es importante, por lo que se espera que este trabajo, que en una primera etapa está enfocado a atender a los jóvenes de nuevo ingreso, alcance posteriormente a la comunidad de más de 30 mil estudiantes de la UJAT", detalló.

Hernández Govea agregó que se ha obtenido una respuesta favorable por parte de los profesores, quienes aportarán su experiencia a este trabajo de formación de mejores generaciones en términos psicoemocionales.

En este sentido, la Directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz, informó que para llevar a cabo el trabajo de orientación de los estudiantes, los profesores son aliados importantes, por lo que con el apoyo de los integrantes de la Asociación Civil "Ayudándoles a triunfar", se desarrolla este diplomado el cual también es aplicado a niveles de educación básica y media superior.

López Ruiz agregó que este programa, nace de los resultados obtenidos de los test psicoemocionales que la UJAT realiza a sus estudiantes de manera semestral, en donde se ha reflejado un incremento en niveles de ansiedad, depresión, conductas suicidas, adicciones, entre otros problemas, por lo que con esta primera etapa, se busca potencializar las fortalezas de cada alumno, para que enfoquen sus actividades hacia la positividad.

Profesor de la DAIA recibe Premio Estatal de Ingeniería 2022



l recibir el Premio Estatal de Ingeniería 2022 y la medalla "Ing. Leandro Rovirosa Wade" por parte del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Doctor Alberto Vázquez Martínez, se comprometió a continuar compartiendo sus conocimientos con las nuevas generaciones de jóvenes, para honrar la labor de este gremio, que realiza grandes aportaciones en el crecimiento de la infraestructura mundial.

Luego de otorgar los galardones junto al Presidente del

Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, Alfredo Villaseñor Negrete, el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, se sumó a las felicitaciones para Alberto Vázquez Martínez, profesor adscrito a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), a quien consideró como un académico entregado a la formación de mejores profesionistas, que marcan la diferencia en aspectos claves de su entorno social, pugnando siempre por brindar soluciones a los problemas y facilitando el desarrollo del estado.

Estuvo presente en este evento, la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez.

Duplica UJAT la participación de estudiantes en Verano de la Investiga ción Científica 2022



Los veraneantes se congregaron en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza para la ceremonia de inauguración

En esta edición XVIII, se inscribieron un total de 344 estudiantes de diversas divisiones académicas.

l inaugurar el XVIII
Verano de la Investigación Científica Virtual 2022, el
Rector de la Universidad Juárez
Autónoma de Tabasco (UJAT),
Guillermo Narváez Osorio, anunció que para esta edición se contempla la participación de un total de 344 estudiantes, cifra que duplica el número de jóvenes en comparación con el año pasado.

En su mensaje, Narváez Osorio, hizo énfasis en que las medidas de aislamiento social derivadas desde el año 2020 por la pandemia de Covid-19, abrieron la oportunidad de seguir fortaleciendo el verano científico mediante estancias, talleres y un congreso de pos-verano, todos de forma virtual, mientras que otras instituciones decidieron suspender el evento.

"La decisión de la UJAT, fue mantener las actividades del verano de la investigación, consientes de fomentar el interés de los jóvenes por las vocaciones científicas y contribuir en su formación académica y competencias en investigación para que generen conocimiento en su entorno social, promuevan el trabajo colaborativo y se vinculen con tutores de otras Instituciones, como responsables o colaboradores de proyectos de investigación científica, humanística, tecnológica y de innovación", destacó.

Recordó que a lo largo de estos 18 años abundan los testimonios del impacto positivo en la formación académica de los participantes, al aplicar sus conocimientos y experiencias en la solución sistematizada de problemas específicos, además que en algunas y algunos influye en la decisión de estudiar un posgrado con la posibilidad de convertirse en futuros investigadores.

Por su parte, el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, dio a conocer que la Universidad institucionalizó el Verano de Investigación Científica desde 2004, como una alternativa de enseñanza en las doce divisiones académicas, ya que articula la formación de las aulas, con actividades de investigación en campo y en los laboratorios de la Máxima Casa de Estudios y de otras Instituciones de Educación Superior o Centros

de Investigación nacionales o internacionales.

Luego de referir que la edición de este año, se llevará a cabo por plataforma Microsoft Teams del 4 de julio al 24 de agosto de 2022, añadió que en este verano se incluyen cuatro talleres virtuales adicionales enfocados a fortalecer los conocimientos y habilidades profesionales.

Para concluir, informó que el congreso de resultados está programado para el 26 de septiembre de 2022, además de la posibilidad de participar en el Foro el Edén de la Ciencia, un proyecto de vocaciones científicas en coordinación con el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco y la UJAT.

Cabe señalar que durante la ceremonia inaugural que tuvo lugar el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, estuvieron presentes el Director de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores del CCyTET, Gerardo Humberto Arévalo Reyes; el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; el Director de Investigación, Alberto de Jesús Sánchez Martínez y el Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario, Joel David Hernández García.



Con mapeo arquitectónico analizan la importancia estructural del "patio" en el Clásico Tardío



La docente participó en el programa de radio UJAT ConCiencia, que se transmite por la frecuencia 107.3 fm.

La profesora investigadora, Eos López Pérez, está adscrita a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

> on la realización de un mapeo arquitectónico, la arqueóloga de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Eos López Pérez, analizó los elementos espaciales y formales que definen al patio como estructurador de la Unidad Habitacional del Grupo IV de Palenque, Chiapas, en el Clásico Tardío, desde un enfoque arquitectónico-arqueológico, para comprender a la unidad habitacional en su complejidad y en relación con los otros elementos.

> Al participar en el programa UJAT ConCiencia, la maestrante en Arquitectura y Ambiente de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, dio detalles de los avances del proyecto: "El patio como elemento espacial y formal estructurador en el Grupo IV de Palenque, Chiapas, en el Clásico Tardío".

> Explicó que la espacialidad arquitectónica es un término

que engloba el espacio físico y la relación con el sentido simbólico de lo que le interesa o siente el ser humano en su quehacer diario, es decir, qué siente un sujeto al estar dentro o fuera observando un elemento arquitectónico.

Consideró que un elemento totalmente principal en la historia de la arquitectura es el patio, un espacio considerado la base de un verdadero sistema de composición, el soporte de un modo de proyectar tan universal como variado, ya que, durante la época prehispánica, muchas de las actividades se hacían en espacios abiertos o exteriores.

Sin embargo, apuntó que en la arqueología y arquitectura mesoamericana, las unidades habitacionales han sido consideradas sin sus espacios abiertos, es decir, sin sus patios, por lo que es necesario analizarlas en conjunto y considerar a los patios como parte del "todo" de la unidad habitacional.

Por ello, reiteró que en este estudio el objetivo es analizar los elementos espaciales y formales que definen al patio como estructurador de la Unidad Habitacional del Grupo IV de Palenque, Chiapas, en el Clásico Tardío, con un enfoque arquitectónicoarqueológico, para comprender a la unidad habitacional en su complejidad como la parte física de la vivienda, antrópicamente modificado, donde se lleva a cabo una dinámica constante entre las personas, el espacio, tiempo, objetos y las prácticas ahí realizadas.

La arqueóloga, dio a conocer que este proyecto de investigación permitió determinar la organización formal-espacial del patio del Grupo IV, a partir de su identificación en mapas, tomando en cuenta el enfoque arquitectónico-arqueológico y definir la dinámica entre los elementos componentes del patio.

Para finalizar, Eos López, aseguró que este mapeo, permite explicar las articulaciones espaciales del patio, con el fin de entender la relación entre estos elementos y su distribución según su uso, además de proponer a qué se deben las diferencias evidenciadas en tamaño y composición de los patios del Grupo IV, tomando en cuenta los elementos formales y espaciales identificados gráficamente.



Documentan resistencia del agrosistema cacao al Cambio Global

>> La investigadora de la DACBiol, Ena Edith Mata Zayas, dio una entrevista en el programa de radio UJAT Con-Ciencia

> l coordinar el proyecto "El agrosistema cacao como patrimonio biocultural de Tabasco y su resiliencia ante el cambio global", la profesora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Doctora Ena Edith Mata Zayas, dio a conocer que la finalidad de esta investigación se enfoca en documentar la agrobiodiversidad v los servicios ecosistémicos del agrosistema cacao, y evaluar la tendencia de cambio por presiones económicas, sociales y ambientales, entre ellas el Cambio

> En entrevista para el programa UJAT ConCiencia que se transmite por el 107.3 fm, la docente de la División Académica de Ciencias Biológicas, compartió los avances de este proyecto que cuenta con financiamiento de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), con fecha de inicio en marzo de 2021 y de terminación en octubre de 2022.

Este cultivo, indicó, es emblemático en la entidad por varios motivos: el cacao y sus productos derivados, la historia del manejo y domesticación desde la época prehispánica, la biodiversidad asociada, por ello el agrosistema cacao tiene una gran importancia cultural, gastronómica y económica, y representa un símbolo de identidad regional.

Además, la Doctora en Ciencias Biológicas agregó que por las condiciones climáticas donde se cultiva y por establecerse bajo un dosel de sombra, provee hábitat, recursos alimenticios, refugio y conectividad para la vida silvestre, es así que este agrosistema puede ser considerado como patrimonio biocultural del estado, pues proporciona bienestar en los múltiples servicios ecosistémicos que provee. Sin embargo, enfrenta problemas de diferente índole que amenazan su permanencia en el largo plazo.

Destacó que este esfuerzo académico y científico, en conjunto con las comunidades y productores, permitirá documentar los efectos que las presiones económicas, sociales y ambientales, tendrán en el agrosistema, la agrobiodiversidad y

su capacidad de mantener servicios ecosistémicos en particular, en la Región de la Chontalpa, Tabasco; así como evaluar la resiliencia de este sistema, es decir cómo responderá a los cambios, y cómo puede prepararse para los impactos futuros.

Este estudio está generando bases de datos sobre agrobio-diversidad y servicios ecosistémicos que serán integradas al Sistema de Información sobre Agrobiodiversidad de la CONABIO, cuyo objetivo es enriquecer el conocimiento de los sistemas agrícolas tradicionales en México y su agrobiodiversidad, y poner este conocimiento disponible para la sociedad en general.

Finalizó que el objetivo de mantener los agrosistemas de cacao se alcanzará con la participación de las comunidades que mantienen esos sistemas productivos y poseen conocimiento empírico sobre los mismos, así como a partir de la generación de información relativa a los procesos mediante los cuales el ser humano los maneja y aprovecha, y cómo estos procesos los impactan positiva o negativamente.





Crean en ECOSUR la historieta "Explorando huertos escolares en Tabasco"



El proyecto inició en enero del 2021 y se espera que concluya en el mes de septiembre del año en curso.

Se

busca

reflexionar

sobre la

importancia de

participar en la

comprensión de

la función de los

huertos.

Este comic permitió comunicar los resultados científicos en un lenguaje comprensible para la comunidad.

> os huertos escolares implementados fines pedagógicos, constituyen una plataforma de aprendizaje práctica que incorpora una variedad de actividades inter-disciplinarias, con múltiples beneficios a corto, mediano y largo plazo para la comunidad en la que se desarrolla, destacó el estudiante de Posgra-

do de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) Unidad Villahermosa, Maestro César Enrique Montiel Sánchez.

En el marco de la entrevista que concedió para el programa UJAT ConCiencia, especialista del ECOSUR, dio a

conocer que la historieta "Explorando huertos escolares en Tabasco" surgió ante la necesidad de divulgar los resultados de los agentes educativos que participaron en la tesis de maestría "Representaciones sobre huertos escolares en primarias de Tabasco", del programa de la Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural perteneciente al Sistema Nacional de Posgrado en nivel de Competencia internacional del CONACYT, iniciado en enero de 2021 y se espera que finalice en septiembre de 2022. Explicó que los huertos esco-

lares son zonas cultivadas en torno a las escuelas o cerca de ellas, que con la supervisión correspondiente están bajo el cuidado

de los alumnos y suelen producir vegetales, frutas, plantas medicinales, flores y en algunos casos se crían animales de traspatio e incluso peces.

Comentó que científicos publican los resultados de sus investigaciones

en medios especializados, como parte de una difusión que es fundamental para la comunidad científica, pero genera una brecha entre ciencia y sociedad, pues esta última no siempre cuenta con el lenguaje técnico para comprender este tipo publicaciones.

Ante esta problemática, dijo, surgió la historieta "Explorando huertos escolares en Tabasco", con el enfoque de reflexionar sobre la importancia de participar en la comprensión de la realidad social construida en torno a los huertos escolares y cómo esta información es útil para crear proyectos educativos desde un enfoque participativo e interins-

"Este cómic contribuyó a comunicar resultados científicos en un lenguaje comprensible para la comunidad y también buscó despertar el interés por las actividades científicas en medios fuera de los formatos académicos", enfatizó el estudiante de posgrado.

Finalmente, César Enrique Montiel Sánchez, precisó que el trabajo desarrollado en el marco de este proyecto, representa una acción de retribución a las comunidades participantes y de esta forma, explorar medios de divulgación que coadyuven a reducir la brecha entre los conocimientos de la ciencia y los conocimientos de la sociedad.



EXPRESS

Rector de la UJAT se reúne de manera virtual con el Abogado español, Baltasar Garzón

l Rector de la Universidad
Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo
Narváez Osorio, sostuvo
el pasado 7 de julio, un encuentro virtual con el abogado español
Baltasar Garzón, con quien platicó
sobre diversos tópicos relacionados
con la actividad académica.



Durante la conversación, en la que estuvieron presentes el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, y el Abogado General de esta Casa de Estudios, Rodolfo Campos Montejo, el Rector de la UJAT hizo una invitación al ex Ministro de la Audiencia de España para la presentación de su nuevo libro denominado "Los disfraces del fascismo".

La invitación de esta visita académica la hizo extensiva a Dolores Delgado, Fiscal General del Estado español, especialista en Derecho Penal, defensora de los derechos civiles de género y actual pareja del abogado europeo.

Entregan en la UJAT Medalla Conmemorativa 2022 "Gabriela Gutiérrez Lomasto" a la periodista Lorena del Carmen Hernández

or sus 44 años de trayectoria profesional, el Club de Mujeres Periodistas y Escritoras de Tabasco A.

C. entregó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Medalla Conmemorativa 2022 "Gabriela Gutiérrez Lomaste", a la comunicadora Lorena del Carmen Hernández Solís, evento en el que participaron como invitados de honor, el Rector de esta Casa de Estudios, Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta municipal del Centro,

Yolanda Osuna Huerta.

Lo anterior, se realizó en el marco del 47 aniversario de la fundación de esta Asociación Civil, premiación que congregó la asistencia de la Presidenta del Club, Paloma Rives y de miembros de este organismo femenil - entre ellos María Victoria Galán Pagés - quienes dedicaron un homenaje póstumo a Loly Calles Broca.

La conducción del evento estuvo a cargo de la periodista María Elena Zentella Cantón y en el presídium Ana Livia Salinas González, quien en el 2018 recibió el reconocimiento.





Sostienen Rector de la UJAT reunión con el Director General de TV UNAM

ara abordar temas respecto de la producción y difusión de contenido educativo, científico y cultural en México, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, sostuvo una reunión de trabajo con el recién nombrado Director General de TV UNAM, Iván Trujillo Bolio.

Lo anterior, durante la visita que el funcionario de la UNAM realizó el pasado miércoles 6 de julio a las instalaciones de TV UJAT, actividad en la que estuvo acompañado por el Director de Comunicación y Relaciones Públicas de esta Casa de Estudios, Juan José Padilla Herrera.

Recibe Rector de la UJAT a representantes de Hokchi Energy, S.A. de C.V.



ara establecer una vinculación en beneficio de los estudiantes y generar intercambio de conocimientos, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Guillermo Narváez Osorio, sostuvo una reunión con el Director General de la compañía Hokchi Energy

S. A. de C. V., Gerardo Andrés Doria, la cual está vinculada al trabajo de exploración y extracción de petróleo y gas, con sede en el municipio de Paraíso.

En esta reunión, se plantearon proyectos de colaboración académica y científica, así como consolidar un convenio en el que se establezcan cursos de capacitación y certificación a profesionales en esta área.

Participaron en esta plática, por parte de Hokchi Energy, al Gerente de Recursos Humanos, Lukia Policroniades; mientras que por parte de la UJAT, acudió el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y la Directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez.



Este evento se llevó a cabo en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la Universidad.

Firma convenios la UJAT con representantes de gobierno para actualizar Atlas de Riesgo de Villahermosa

>> Este trabajo será realizado por profesores investigadores de la Máxima Casa de Estudios.

ara emprender un trabajo colaborativo que permita la ejecución del proyecto de "Actualización del Atlas de Riesgos del Municipio de Centro", el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio; la Presidenta del Ayuntamiento de Centro, Yolanda Osuna Huerta; el Coordinador General del Instituto de Protección Civil del Estado (IPCET), Mauro Winzing Negrín v en su calidad de testigo de honor, el Secretario de Gobierno de la entidad, Guillermo Arturo del Rivero León, firmaron convenios de colaboración. en las instalaciones de esta Casa de **Estudios**

Al respecto, el Rector indicó que esta vinculación permitirá que investigadores de la UJAT actualicen la información de este documento, mismo que fue elaborado en su origen por profesores de la División Académica de Ciencias Biológicas, y el cual necesita reflejar las nuevas condiciones del municipio.

"La Universidad está aportando lo más importante que tiene, que es la experiencia y conocimiento de sus maestros y alumnos, en este tema de gran relevancia para la seguridad de los habitantes de Villahermosa", refirió el Rector de la UJAT, al mencionar que año con año incrementan los estragos generados por los efectos del cambio climático.

La mejor manera de contrarrestar esta situación, dijo, es a través de una gestión integral de riesgos, enfoque que aporta a las autoridades un panorama detallado de las amenazas que impactan a la población, a fin de desarrollar protocolos de atención en las etapas de prevención, mitigación, preparación, atención de emergencias, recuperación y reconstrucción, por lo que toma relevancia esencial este Atlas de Riesgo.

El Secretario de Gobierno de Tabasco, Guillermo Arturo del Rivero León, se congratuló de la consolidación de este proyecto, el cual tiene el respaldo del Gobernador del Estado, Carlos Manuel Merino Campos, quien ha dejado claro el interés de reforzar las acciones de prevención, de ahí la importancia de la actualización de este documento, el cual será de beneficio para todos los tabasqueños

"La UJAT es la institución que cuenta con los profesionales que pueden realizar este trabajo, la Universidad tiene el personal capacitado para concretar el proyecto que permitirá a Protección Civil tomar acciones a favor de la seguridad de los habitantes de Centro y de los otros municipios", puntualizó.

En su intervención, la edil de Centro, Yolanda Osuna Huerta, destacó que el Atlas de Riesgo es un tema estratégico para el desarrollo municipal, el cual es un instrumento que además de prevenir, gestionar y mitigar los riesgos ante fenómenos naturales, permitirá regular el ordenamiento de asentamientos humanos.

"El Inegi en 2021, registró alrededor de 61 asentamientos en zonas de riesgo, ubicadas en las márgenes de los ríos, por lo que el crecimiento poblacional, la amplia infraestructura pública, comercial de negocios y siendo Villahermosa engrane de la económica estatal, hace necesario actualizar el marco regulatorio en materia de ordenamiento y gestión urbana", aseveró Osuna Huerta, al confiar que este convenio será de beneficio para las instituciones firmantes.

Asu vez, el Coordinador General del IPCET, Mauro Winzing Negrín, reconoció el interés de la Presidenta Municipal de Centro, por llevar a cabo este proyecto, ya que demuestra la preocupación por el bienestar de los habitantes de Villahermosa; además de la petición del Gobernador Carlos Manuel Merino por realizar acciones de prevención, la cual tiene que ver con el conocimiento de las zonas de riesgos, así como los peligros que el municipio tiene para que sean atendidos.

Luego de recordar los desastres naturales que han impactado a la entidad, el funcionario estatal agregó que este trabajo de actualización que realizarán investigadores de la máxima casa de estudios, permitirá contar una guía confiable y de certeza para los ciudadanos, lo que desembocará en un trabajo con los otros 16 municipios de Tabasco.

Estuvieron presentes en este evento, funcionarios del gobierno del Estado, del Ayuntamiento de Centro y autoridades de la UJAT.

Julio 2022

EXPRESS

Obra de teatro "Seres del agua" se presentará en los camellones chontales de Tucta, Nacajuca

os camellones chontales de Tucta, Nacajuca, serán el espacio escénico natural para la presentación de la obra de teatro "Seres del agua", de la promotora cultural María Elena Julia de la Mora Bueno, mismo que se realiza como parte del Programa



PescArte, del proyecto "Red itinerante para la conservación sustentable de organismos acuáticos de Tabasco", que lidera el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

(UJAT), Carlos Alfonso Álvarez González.

Al respecto, la autora y directora de la obra, comentó que el objetivo de esta presentación, que tendrá lugar el próximo 20 de agosto a las 11:00 horas, es sensibilizar a la población respecto a la importancia del cuidado del medio ambiente, su protección, conservación y el desarrollo de proyectos de investigación que impacten en el entorno.

La UJAT y Repsol firman acuerdo en materia de desarrollo tecnológico, estu-dios técnicos y capacitación



urante las actividades que se desarrollaron en la edición XVI del Congreso del Petróleo, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, el Director de Desarrollo para México de Repsol, Álvaro Ranero Celius y el apoderado Legal de Repsol Exploración México, Sergio José Limardo, firmaron un convenio de colaboración que permitirá la realización de proyectos de investigación científica y tecnológica, estudios técnicos, capacitación y difusión del conocimiento.

En la sede de las instalaciones del Parque Tabasco, asistió como testigo de honor, la titular de la Secretaría para el Desarrollo Energético del Estado de Tabasco, Sheila

Guadalupe Cadena Nieto, quien junto a funcionarios y autoridades universitarias, presenciaron el video promocional del Centro de Emprendimiento que se ubica en la Ciudad Universitaria del Conocimiento de la UJAT.



La UJAT y la ASEA fortalecerán planes de estudio proyectos con enfoque en seguri-dad industrial

Imparten Seminario del Programa de Acreditación a Miembros de IADC



reconocer a los participantes del Seminario del Programa de Acreditación a Miembros de la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC), la suma de esfuerzos para enriquecer los conocimientos vinculados al sector energético, el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, inauguró en representación del Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, las actividades de esta jornada.

Expuso que por parte de la Máxima Casa de Estudios tendrán la disposición para establecer redes, mecanismos de intercambio y cooperación académicos dirigidos a profesores y estudiantes, con el propósito de conocer y adoptar prácticas exitosas e innovadoras, tanto del ámbito nacional como internacional.

l Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el Director Ejecutivo de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), Ángel Carrizales López, firmaron un convenio de colaboración para realizar acciones coordinadas, que permitan fortalecer los planes de estudio de carreras con enfoque en temas de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente en el sector de hidrocarburos.

Aprueban en la UJAT la Cátedra "Lic. Eduardo Alday" y mantendrán vigente programa de austeridad



Los acuerdos fueron tomados durante la Sesión del H. Consejo Universitario.

Con estas disposiciones, se fortalecen las actividades académicas y administrativas de la Máxima Casa de Estudios.

> l Consejo Universitario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, aprobó hov por unanimidad mantener vigente por un año más los Lineamientos de Ahorro, Austeridad, Racionalidad y Disciplina del Gasto presupuestado para el presente año, además de reformas al Reglamento de Titulación de los Planes y Programas de Estudio de Licenciatura y Técnico Superior Universitario y del Reglamento Escolar.

Encabezados por el Rector Guillermo Narváez Osorio, los integrantes del Consejo Universitario tuvieron una larga sesión en la que se abordaron aspectos importantes que fortalecerán tanto la actividad

académica como a la misma administración, alumnos y profesores de la UJAT.

Durante el encuentro el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo, a iniciativa del rector Narváez Osorio, hizo la propuesta de la cátedra magistral "Lic. Eduardo Alday Hernández", a impartirse en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, que servirá como un espacio institucional para los estudiosos del derecho y la cual fue aprobada por unanimidad.

El Licenciado Alday fue un ilustre abogado que consagró como nadie su vida profesional al ejercicio del derecho y se caracterizó por su honestidad y rectitud en su ejercicio docente y como servidor púbico, con vocación innata en la docencia, con gran calidad humana y sabiduría en la enseñanza. Ha sido uno de los mejores profesores que ha tenido está universidad, justificó

También

se aprobó la

reestructuración

y planes de

estudio a diversos

programas

académicos

Campos Montejo.

En su intervención, el Secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez, presentó la propuesta para adecuar y ejercer recursos públicos ordinarios del gasto corriente para alcanzar los obje-

tivos propuestos en el ejercicio presupuestal 2022, y cumplir con los compromisos contractuales pactados con los sindicatos de Profesores e Investigadores y de Trabajadores Administrativos y de Intendencia.

Las adecuaciones, explicó, sig-

nifican mantener el plan de austeridad y racionalidad para que el capítulo 1000, dedicado a sueldos y salarios, disponga al fin de año la suficiencia de recursos presupuestados en el orden de los 600 millones de pesos.

Durante la reunión, dirigida por el Secretario Académico, Luis Manuel Hernández Govea, en su calidad de secretario del Consejo Universitario, la Directora de Servicios Escolares, Leticia Palomeque Cruz, hizo la presentación de la propuesta de Decreto de Reforma del Reglamento de Titulación de los Planes y Programas de Estudio de Licenciatura y Técnico Superior Universitario y del Reglamento Escolar, en la que se propusieron y fueron aprobadas modificaciones a las modalidades de titulación, entre ellas por Certificación.

Además, se aprobaron las reestructuraciones y planes de estudio a las licenciaturas en Químico Farmacéutico Biólogo y en Ingeniería Petroquímica, se presentó el Plan de Estudios de la Maestría en Ingeniería Estructural.



GET

EXPRESS

Realizan recorrido en instalaciones del Centro Emprendedor de la UJAT

l Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Guillermo Narváez Osorio y el Secretario de Desarrollo Económico del Estado, José Friedrich García Mallitz, realizaron un recorrido por las instalaciones del Centro Emprendedor (CEDEM) de esta casa de estudios, las cuales ofrecen a los empresarios y emprendedores de la entidad, un espacio con tecnología y asesoría especializada para desarrollar sus planes de negocios.

Congregados en la Ciudad Universitaria del Conocimiento, los funcionarios de la UJAT y el representante del gobierno estatal, visitaron el Auditorio del CEDEM, el cual tiene capacidad para más de 400 personas, así como las aulas destinadas a las empresas incubadas y demás áreas de este Centro.



Reciben integrantes del Voluntariado de la UJAT, capacitación RCP solo manos y primeros auxilios

as damas integrantes del Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), acompañadas por la Presidenta de este organismo institucional, Aura Estela Noverola Alcocer, recibieron una capacitación teórico-práctica en materia de primeros auxilios y RCP manos, impartido por personal del Centro Universitario de Simulación y Entrenamiento en Soporte Vital Avanzado.

Bajo la supervisión de los especialistas adscritos a la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco y acompañadas por el Director de este campus, Hugo Adrián Barjau Madrigal, las damas del Voluntariado conocieron información sobre cómo reaccionar ante casos de emergencia y dar atención primaria a las víctimas.

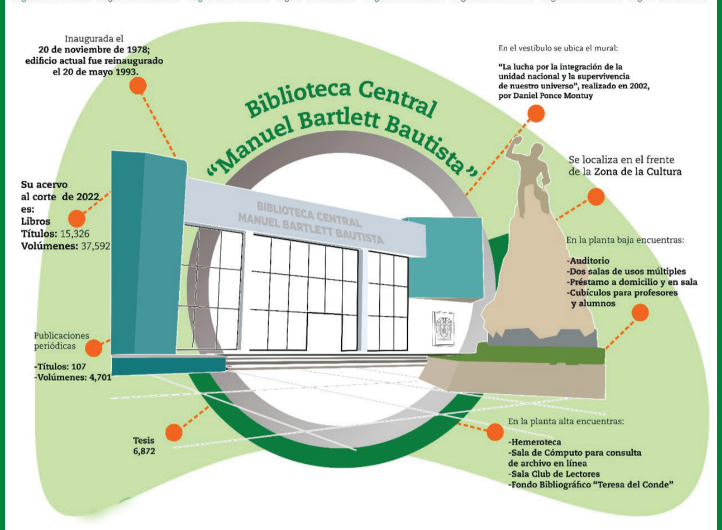
Congregados en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, se entregaron constancias de participación a los asistentes a este taller, realizado el pasado sábado 2 de julio.







Legado Universitario Legado Un



En la planta baja se encuentra

- -La Sala Morelos
- -Cuadro-mural pintado por Edén García
- "Trascendencia lenguaje y luz"
- -Colección Personajes Populares de Villahermosa del Siglo XX
- -Serie escultórica que consta de 20 figuras, trabajadas originalmente en papel maché por el maestro Gutemberg Rivero

Alberga la oficina del Rector

El edificio fue inaugurado el 27 de febrero de 1964



Rectoria

funcionamiento coincidió con la inauguración de la Zona de la Cultura

Se ubica a un costado de la Plaza Cívica

Legado Universitação Arquitecto Víctor Pastrana Mondragón