



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

REUNIONES CON LA BARRA DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS DE CHIAPAS

El día de hoy Lunes 28 de junio del presente, se sostuvo la reunión oficial con la nueva administración que encabeza el Mtro. Juan José Solórzano Marcial Rector de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH) y la Barra de Ingenieros Mecánicos y Eléctricos del Estado de Chiapas A.C. (BIME) que preside el Ing. Jhonny Nahúm Mandujano Molina, esto con la finalidad de reactivar las propuestas y actividades que se generaron con antelación, ya que debido al problema de salud que atraviesa el mundo entero a causa del virus (COVID 19), hubo que detener dicha participación, sin embargo, en el marco de la reunión se abordaron temas de interés relacionados a las energías limpias y eficiencia energética, los esfuerzos de ambas partes para crear y fortalecer una sinergia indudablemente coadyuvarán a obtener los resultados esperados, cabe resaltar, que la estrecha relación que existe entre la Universidad y la Barra es facultada gracias al convenio de colaboración que actualmente se tiene.

Por la UNICACH, en la reunión se contó con la valiosa participación de Dra. Magnolia Solís López, Secretaria General, Dr. Pascual López de Paz Director del Instituto de Investigación e Innovación en Energías Renovables, Así como integrantes importantes de la Barra de Ingenieros Mecánicos y Eléctricos del Estado de Chiapas A.C BIME.

<https://www.facebook.com/BIMEchiapas/photos/pcb.4081774438583290/4081771991916868>



Reunión 02 septiembre 2019



2021, Año



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

El día de hoy 10 de octubre de 2019 se llevó a cabo la firma del convenio de colaboración BIME A.C. – UNICACH

En el marco de la política de alianzas estratégicas de la Gestión Rectoral 2017-2021, el rector de la [Unicach](#), [Rodolfo Calvo](#) y David Mandujano Román, presidente de la Barra de Ingenieros Mecánicos Eléctricos y Profesionistas Afines del Estado de Chiapas firmaron un convenio de colaboración.

Dicho acuerdo tiene como objetivo unir capacidades humanas y técnicas en protocolos y proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en temas de la Ingeniería Eléctrica, Energías Renovables, Desarrollo Sustentable y Ahorro Energético.

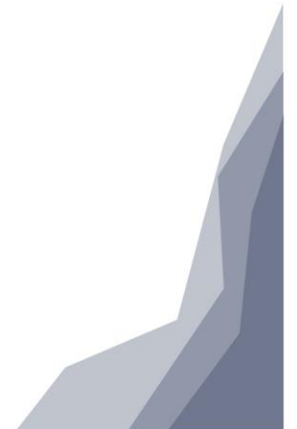
El trabajo conjunto entre la UNICACH y la Barra de Ingenieros Mecánicos Eléctricos y Profesionistas Afines del Estado de Chiapas fortalecerá las actividades estudiantiles de los últimos semestres y egresados, y propiciará la vinculación entre estudiantes, académicos y el sector productivo.

<https://www.facebook.com/BIMEchiapas/posts/2493840950709988>

<https://www.facebook.com/Unicach.Press/posts/2507604712640162>



2021, Año de la Independencia





UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

COLABORACIÓN CON EL COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y
ELÉCTRICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS

El rector de la #UNICACH, José Rodolfo Calvo Fonseca y la presidenta del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Chiapas, Bárbara Adriana Rodríguez Bucio, firmaron un convenio de colaboración para desarrollar de manera conjunta proyectos para el desarrollo profesional en las áreas de mecánica, eléctrica, energías renovables y campos afines. El convenio se firmó en el marco de los festejos de los 30 años del CIME-Chiapas y los 75 de la UNICACH.

El acuerdo constituye una plataforma para la innovación y el talento de docentes y profesionales en pro del desarrollo de Chiapas, afirmó el rector de la UNICACH. Ante integrantes del #CIME-Chiapas agradeció la confianza otorgada a la UNICACH para sumarse al trabajo conjunto y los felicitó por sus primeras tres décadas de integración y trabajo.

<https://www.facebook.com/Unicach.Press/posts/2846084242125539>



2021, Año de la



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

CONCURSANTES del PREMIO CHIAPAS AL AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA 2019 Semahn Chiapas, Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Universidad Politécnica de Chiapas, UPChiapas, Unicach

<https://www.facebook.com/cimechis/posts/2428693263916395>

<https://www.facebook.com/cimechis/photos/a.1448768961908835/4165232216929149>



Con el fin de incentivar la competitividad en las empresas, la promoción de las energías renovables, así como la mitigación del cambio climático tienen a bien expedir la siguiente:

CONVOCATORIA

A las empresas del sector industrial, turístico, comercial y de servicios del estado de Chiapas a participar en el "PREMIO CHIAPAS AL AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA 2019".

BASES

- Que durante 2018 hayan implantado, consolidado o mejorado medidas enfocadas a reducir el consumo y demanda de la energía eléctrica, las cuales podrán ser enfocadas al proceso operativo, tecnológico u organizacional.
- Entregar la Solicitud de Registro y Reporte de la Primera Etapa a más tardar el 28 de agosto de 2019 en formato electrónico tipo PDF y/o en sobre cerrado, en las Oficinas de la Comisión Federal de Electricidad Suministrador de Servicios Básicos Sureste, Departamento de Servicio al Cliente, situados en la 1ª Norte Oriente 403, Col. Centro, Tuxtla Gutiérrez, en la Gerencia Regional Sureste del Fidecomiso para el Ahorro de Energía, situada en Octava Oriente Norte No. 235, entre Primera y Segunda Norte Colonia Centro, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, o a través del correo electrónico: premiopasahorro2019@gmail.com

CATEGORIAS

- a) Empresas industriales medianas, cuya demanda máxima promedio mensual sea de 4,000 kW a 501 kW.
- b) Empresas industriales medianas, que tengan una demanda máxima promedio mensual menor de 500 kW a 100 kW
- c) Organismos e instituciones medianas, que tengan una demanda máxima promedio mensual de 4000 kW a 501 kW.
- d) Organismos e instituciones medianas, que tengan una demanda máxima promedio mensual de 500 kW a 100 kW.
- e) Micro y pequeñas empresas:
 - I) Las industriales cuya demanda máxima sean menor de 100 kW.
 - II) Las de comercios y servicios, cuya demanda máxima sean menor de 100 kW

1ª ETAPA

- Entregar la Solicitud de Registro y Reporte de la Primera Etapa a más tardar el 28 de agosto de 2019 en formato electrónico tipo PDF y/o en sobre cerrado (consultar direcciones y correo electrónico en el apartado de "bases").
- El 9 de septiembre serán notificados los participantes que sean seleccionados para participar en la Segunda Etapa a fin de que entreguen el Reporte Final, a más tardar el 23 de septiembre de 2019.



2021, Año de



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

PARTICIPACIÓN CON EL PROGRAMA ADOPTE UN TALENTO – UNAM
SEDE TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS

Profesores Investigadores del Doctorado en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables, participan activamente como asesores y/o evaluadores de los proyectos que realizan los niños en sus cursos y presentan en la Feria Estatal Pauta. Además, las instalaciones como aula y taller han sido prestadas para que la sede Tuxtla pueda impartir los talleres de ciencia a los niños.

<https://www.facebook.com/nein.farrera/posts/1941708482515601>

<https://www.facebook.com/nein.farrera/posts/1970759389610510>



2021, Año



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

COLABORACIÓN CON EL COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS DEL ESTADO DE CHIAPAS

Afiliados a Cmic Chiapas sostienen encuentro con rector de la Unicach

Al destacar que la vinculación institucional y académica es una de las prioridades para la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), el presidente de la Delegación Chiapas de este organismo, Rogelio López Vázquez, encabezó una reunión de trabajo con el rector de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (Unicach), Juan José Solórzano Marcial. López Vázquez agradeció el recibimiento por parte del rector y de los directores y coordinadores de las diferentes áreas de esta universidad, que estuvieron presentes en la reunión, así como de la directora de la Facultad de Ingeniería.

En este marco, el líder de los constructores formalmente organizados en la entidad, dio a conocer que la Cmic Chiapas le apuesta a la capacitación de jóvenes estudiantes y emprendedores, para otorgarles las herramientas para su desarrollo y crecimiento empresarial. En este sentido, informó que existe una Coordinación de Jóvenes Empresarios y la figura de Asociado Estudiantil, a través de las cuales se potencia a quienes inician a trabajar en el sector y a los futuros profesionistas del gremio. Trabajar en unidad, dijo, es lo que siempre buscamos, por ello, el acercamiento con las universidades, para trabajar de la mano en materia de capacitación e impulso de programas y proyectos multidisciplinarios que abonen al bienestar de nuestra ciudad. Por su parte, el rector de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (Unicach), Juan José Solórzano Marcial, externó su disposición de colaborar con los empresarios chiapanecos de la construcción, afiliados a la Cmic en el estado. Solórzano Marcial comentó que es importante continuar realizando mesas de trabajo para el seguimiento a lo planteado en ésta primer reunión.

Durante el encuentro se acordó la formalización de la firma de convenio de colaboración, en los próximos días. En la reunión estuvieron presentes por parte de Cmic Chiapas: el Coordinador de la Comisión Mixta CMIC-UNICACH, Rafael Damián Esponda; el Vicepresidente del Sector Salud, Eredín Rodrigo Espinosa Paredes; y el Coordinador titular de la Comisión Mixta CMIC-Congreso del Estado, Luis Javier Aguilar Narcía. Por UNICACH: la directora de la Facultad de Ingeniería, Mónica Cisneros Ramos; el Director del Instituto de Investigación e Innovación en Energías Renovables, Pascual López de Paz; el coordinador de Doctorado en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables, Heber Vilchis Bravo; el Coordinador de Ingeniería Ambiental, Ulises González Vázquez; y el coordinador de Ingeniería Geomática, Martín Urbina Flores.

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=1460903634308119&id=100011654901067



2021, Año de la In



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

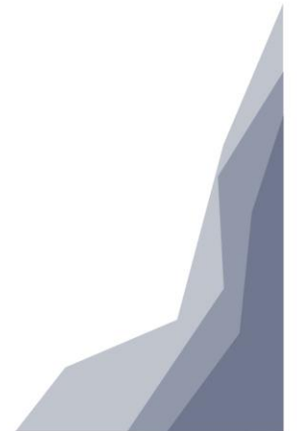
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

ACERCAMIENTO CON POBLADORES DE LOS DIFERENTES MUNICIPIOS DE CHIAPAS

PRODUCTORES DE CAFÉ DEL MUNICIPIO DE YAJALON CHIAPAS 2020



2021, Año de la Independencia





UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTUFAS EN DIFERENTES MUNICIPIO DE CHIAPAS

A través de proyectos relacionados al desarrollo de estufas ecológicas se han podido diseñar diferentes modelos, que han sido instalados en diferentes zonas rurales para eficientar el proceso de cocción de alimentos y evitar daños a la salud de las mujeres principalmente por la inhalación involuntaria de dióxido de carbono por el uso de los fogones tradicionales.



Entrega y capacitación de la Estufa Ecochia en Tila, Chiapas. Junio 2016

2021, Año



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

EXPERIENCIA TECNOLÓGICA DE SECADORES SOLARES A PRODUCTORES DE MANGO ATAULFO



Secador Solar para productores de Mango Aaulfo. La Concordia, Chiapas. Marzo de 2016



2021, Año