

La Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación

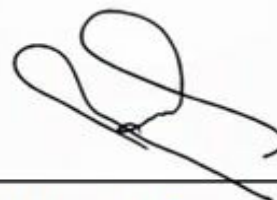
OTORGA LA PRESENTE

CONSTANCIA

A: OSCAR ALBERTO CHÁVEZ BOSQUEZ

Por su valiosa participación como Evaluador de ponencias presentadas durante las actividades de la Semana de Difusión y Divulgación Científica 2019, llevada a cabo del 23 al 27 de septiembre en la División Académica de Informática y Sistemas.

Villahermosa, Tabasco; a 27 de septiembre de 2019.



M. en C. Raúl Guzmán León
Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación

Registro



20bfa0b8777d818c54ca044000f45b63

26/09/2019 13:38:25

Dr. Miguel Antonio Wister Ovando
Encargado del Despacho de la Coord. de Investigación



otorgan la presente

Foja: 147

Folio: 8149

:::CONSTANCIA:::

A: Óscar Alberto Chávez Bosquez

Por haber evaluado 2 ponencias que se recibieron para participar en el Foro de Consulta Universitario 2020-2024 del Rector Licenciado Guillermo Narváez Osorio, en la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, realizado el día 11 de marzo del presente año.



Dra. Verónica García Martínez
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN
Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

“CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA HUMANIDAD”



OTORGAN LA PRESENTE

CONSTANCIA


A: Oscar Chavez Bosquez

Por su participación como miembro del Comité Técnico Evaluador de Ponencias presentadas en la Convocatoria del “CYTI ConXn 2021”, donde se aceptaron 14 trabajos esta actividad se llevó a cabo del 8 al 19 de noviembre de 2021 en la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, con una duración de 30 horas.

Folio: 54-11-CI-CYTIConxn

Registro: CI-Noviembre-2021

Fecha de Registro: 27 de noviembre de 2021


MATI. Guadalupe Domínguez Peregrino
Encargada del Despacho de la Coordinación de
Investigación

“Estudio en la duda, Acción en la fe”

Cunduacán, Tabasco, México, a 26 de noviembre de 2021.


M.T.E. Óscar Alberto González González
Director



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

SECRETARÍA DE
INVESTIGACIÓN, POSGRADO
Y VINCULACIÓN

DIRECCIÓN DE
INVESTIGACIÓN



Otorga la presente

CONSTANCIA

A: OSCAR ALBERTO CHÁVEZ BOSQUEZ

Por su participación como Evaluador de **SEIS** Proyectos de Investigación en el área de conocimiento: **FÍSICO MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA** en el **"6to. Encuentro de Jóvenes hacia la Investigación"** con una duración de 20 horas, realizado los días 18 y 19 de octubre de 2018, en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, México.

Dr. Carlos Alfonso Álvarez González

Director de Investigación



Encuentro
de **Jóvenes** hacia
la **Investigación**
2018



Consortio de
Universidades
Mexicanas
UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, POSGRADO Y VINCULACIÓN
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



INVITACIÓN

Dr. Oscar Alberto Chávez Bosquez

Estimado (a) Evaluador (a):

Por sexto año consecutivo, el CONACYT nos otorga el financiamiento para realizar el Encuentro de Jóvenes hacia la Investigación en el estado de Tabasco, con el objetivo de promover y desarrollar la Investigación en los estudiantes de Educación Superior.

En ese tenor y reconociendo su destacada trayectoria como Investigador (a), tengo el honor de invitarle a colaborar en este Encuentro como **Evaluador (a)** de las **Propuestas de Investigación** en el área de Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra. El día 18 de octubre, de 8:30 a 15:00 hrs. y de 16:00 a 19:00; y el día 19 de octubre, de 9:00 a 12:00 hrs. en las aulas del CIVE, ubicado en la Zona de la Cultura.

La labor de Evaluador de propuestas de investigación consistirá en determinar qué proyectos se aceptan, y cuáles fueron mejor presentados o expuestos en cartel, con mejor contenido en su área disciplinar, bajo una rúbrica de evaluación, ya que éstos obtendrán un estímulo económico otorgado por CONACYT, quienes ganen en la modalidad oral, podrán participar en el Quinto Congreso Interinstitucional de Jóvenes Investigadores a realizarse en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León los días del 14 al 17 de Noviembre.

No omito externarle que espero su atenta respuesta a la invitación, para enviarle los proyectos para su pre-evaluación, los cuales serán devueltos antes del día 26 de septiembre para enviar la publicación y notificación de resultados a los estudiantes y asesores, en tiempo y forma.

Atento a su respuesta por este medio, agradezco su apoyo y me despido con un cordial saludo.

ATENTAMENTE

DR. CARLOS ALFONSO ÁLVAREZ GONZÁLEZ
DIRECTOR

Miembro CUMEX desde 2008



Av. 27 de Febrero 626, Col. Centro, C.P. 86000, Villahermosa, Tabasco, México.

Tel. (993) 358.15.00 Ext. 5011., Tel/Fax: (993)312 72 10, E-mail: promocionydesarrollo.investigacion@ujat.mx

Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Sistema de Gestión de Calidad, certificado por American Trust Register, S.C.,
Alcance de Certificación (Véase en el Manual de Calidad), Número de certificado ATR 0742 en base a (norma de
referencia NMX-CC-9001-IMNC-2015),





UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

SECRETARÍA DE
INVESTIGACIÓN, POSGRADO
Y VINCULACIÓN

DIRECCIÓN DE
INVESTIGACIÓN

Otorga la presente

CONSTANCIA

Dr. Oscar Alberto Chávez Bosquez

Por participar como comité evaluador en la **Pre-evaluación de nueve carteles** que se registraron bajo la modalidad de Anteproyecto de Investigación para el 7° Encuentro de Jóvenes hacia la Investigación 2019, en el área de Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra. Duración de 8 horas.

Dr. Carlos Alfonso Álvarez González

Director de Investigación

110101

7^{mo}

Encuentro de
Jóvenes hacia la
Investigación
2019



7^{mo}
Encuentro de
Jóvenes hacia la
Investigación
2019

Folio	Nombre del estudiante	Nombre del proyecto
Jl_61	VERÓNICA BENITEZ LOPEZ	CARACTERIZACION DE CYMBOPOGON CITRATUS COMO MODELO DE DESARROLLO SOCIO-ECOLOGICO EN SALTO DE AGUA, CHIAPAS.
Jl_64	ERIC FRANCISCO SANCHEZ MONTEJO	CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS DE PERFORACIÓN Y CONDICIONES TERMODINÁMICAS PARA LA OPTIMIZACIÓN EN LA DESORCIÓN TÉRMICA
Jl_72	ZULEIMA CRISTHELL ZAMUDIO RODRIGUEZ	IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA EMPRESA INDUSTRIAL PERFORADORA DE CAMPECHE S.A DE C.V
Jl_96	WILLIAMS ZAPATA DE LA CRUZ	ANÁLISIS DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO DEL 2000-2018 MEDIANTE PERCEPCIÓN REMOTA EN EL MUNICIPIO DE AGUA DULCE, VERACRUZ
Jl_106	MARIO JIMÉNEZ MONTIEL	ANÁLISIS DE LA LÍNEA DE COSTA DEL ESTADO DE VERACRUZ DEL 2000 – 2018 A TRAVÉS DE ORTOFOTOS
Jl_128	SELENE ALEJANDRA LÓPEZ DE DIOS	EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO DE USO DE SUELO EN EL ESCURRIMIENTO EN UNA CUENCA.
Jl_238	KATERIN ANAHI SANTIAGO LÓPEZ	EVALUACIÓN DE DOS TECNICAS DE REMEDIACIÓN A ESCALA PILOTO DE LOS PASIVOS AMBIENTALES DEL CAMPO PETROLERO MOLOACÁN
Jl_299	YESELIA RAMIREZ MORALES	MODELO DE UTILIDAD AGROPECUARIO CON BASE EN ESTUDIOS EDAFOLÓGICAS EN EL RANCHO “SAN MARTÍN” UBICADO EN JUÁREZ, CHIAPAS.
Jl_307	JORGE FRED ALVAREZ SALAYA	ENSAMBLE DE CLASIFICADORES PARA MEJORAR LAS TAREAS DE CLASIFICACIÓN

INVITACIÓN

DR. OSCAR ALBERTO CHÁVEZ BOSQUEZ

Estimado (a) Evaluador (a):

Por séptimo año consecutivo, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, realizará el **Encuentro de Jóvenes hacia la Investigación (7mo. EJI)** en el estado de Tabasco, con el objetivo de promover y desarrollar la Investigación en los estudiantes de Educación Superior.

En ese tenor y reconociendo su destacada trayectoria como Investigador (a), tengo el honor de invitarle a colaborar en este Encuentro como **EVALUADOR (A) VIRTUAL O PRESENCIAL** con las **PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN** que se registraran durante la Convocatoria vigente del 02 de septiembre al 18 de octubre en el área de ***FÍSICO MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA***; el objetivo de ello es identificar a través de la rúbrica, los trabajos registrados que cumplan con lo que marca la Convocatoria del 7mo. EJI.

No omito externarle que espero su atenta respuesta a la invitación para enviarle los **anteproyectos o proyectos** para su pre-evaluación, en el caso de los **anteproyectos** se solicitará su presencia para una reunión de trabajo dentro de la semana del 23 al 30 de octubre en horario de 10:00 am 15:00 horas en las instalaciones de la División Académica de Educación y Artes, Zona de Cultura.

Atento a su respuesta por este medio, agradezco su apoyo y me despido con un cordial saludo.

ATENTAMENTE



DR. CARLOS ALFONSO ÁLVAREZ GONZÁLEZ

DIRECTOR



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

SECRETARÍA
DE INVESTIGACIÓN,
POSGRADO Y
VINCULACIÓN

DIRECCIÓN
DE INVESTIGACIÓN



Otorga la presente

CONSTANCIA

A: Dr. Oscar Alberto Chávez Bosquez

Por ser integrante del Comité Científico Evaluador en el área de conocimiento de **Ingenierías y Desarrollo Tecnológico**, y dictaminar el proyecto de Investigación:

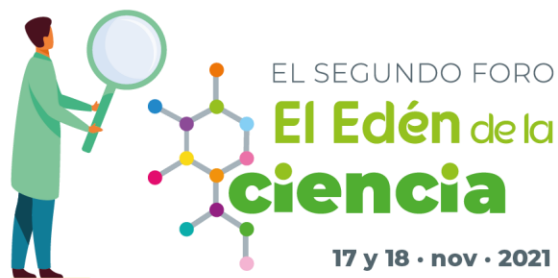
Software para el control automatizado en el acceso a estudiantes mediante tarjetas De Código QR

En el Segundo Foro el Edén de la Ciencia, realizado los días 25 y 26 de noviembre de 2021, a través del Aula Virtual UJAT.

Villahermosa, Tabasco 29 de noviembre del 2021.
Folio: 253/2021/193

Alberto Sánchez Martínez

Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez
Director de Investigación de la UJAT





Oficio No. 699/SIPYV/DI/2021

Villahermosa, Tabasco a 08 de noviembre de 2021

Asunto: Invitación al comité evaluador Foro el Edén de la Ciencia

DR. OSCAR ALBERTO CHÁVEZ BOSQUEZ

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

La Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, a través de la Dirección de Investigación, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en coordinación con el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, en apego al Programa Universitario de Desarrollo de Vocaciones Científicas del PDI 2020-2024 de esta Universidad, están organizando el **Segundo Foro el Edén de la Ciencia** dirigido a las y los estudiantes de licenciatura de las Instituciones de Educación Superior (IES) del Estado de Tabasco. En este foro, programado para el 17 y 18 de noviembre del 2021, se realizará la presentación y debate de los proyectos con mayor puntaje en cada una de las ocho áreas del conocimiento, una Conferencia Magistral y una mesa de debate entre las y los estudiantes sobre sus intereses y dudas sobre la ciencia y sus actividades.

En ese tenor y con fundamento en su destacada trayectoria como profesor investigador y experto en el área tengo el honor de invitarlo a colaborar en este Foro virtual, como integrante del **Comité Científico Evaluador** en el área del conocimiento de **Ingenierías y Desarrollo Tecnológico**. Los integrantes del Comité evaluarán los proyectos en extenso (2 cuartillas) y sus respectivas cápsulas de video (3 minutos). El dictamen será por puntaje previamente definido y las tres propuestas por área del conocimiento con mayor puntaje serán seleccionadas para su presentación y discusión virtual el 17 y 18 de noviembre en el Foro. Cada proyecto será dictaminado por al menos dos revisoras o revisores. Este ejercicio de evaluación se llevará a cabo durante la semana del 9 al 13 de noviembre, ya que los resultados serán publicados el 15 de noviembre. El proyecto, video y rúbrica de evaluación de las propuestas asignadas se adjuntaron al mensaje del correo electrónico.

Con la seguridad de recibir una respuesta positiva que apoye este programa de vocaciones científicas en el estado de Tabasco e incentive a las y los jóvenes a desarrollar actividades científicas, aprovecho la ocasión para enviarle un saludo respetuoso.

ATENTAMENTE

DR. ALBERTO DE JESÚS SÁNCHEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

C.c.p. Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez. - Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación.
Archivo.

DR'WMCS/ DR'AJSM/ M'CPL/ LA'BPJ