



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.



Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación





Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional



otorgan la presente

Folio: 8149

Foja: 147

# 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





#### 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 Investigacion "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



DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN





Encuentro de Jóvenes hacia la Investigación 2018







# 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





## 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









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



| Folio  | Nombre del estudiante                  | Nombre del proyecto   |
|--------|--|---|
| JI_61  | VERÓNICA BENITEZ LOPEZ                 | CARACTERIZACION DE CYMBOPOGON CITRATUS COMO MODELO DE DESARROLLO SOCIO-ECOLOGICO EN SALTO DE AGUA, CHIAPAS.                   |
| JI_64  | ERIC FRANCISCO SANCHEZ<br>MONTEJO      | CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS DE PERFORACIÓN Y CONDICIONES<br>TERMODINÁMICAS PARA LA OPTIMIZACIÓN EN LA DESORCIÓN<br>TÉRMICA    |
| JI_72  | ZULEIMA CRISTHELL ZAMUDIO<br>RODRIGUEZ | IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA EMPRESA<br>INDUSTRIAL PERFORADORA DE CAMPECHE S.A DE C.V                       |
| JI_96  | WILLIAMS ZAPATA DE LA CRUZ             | ANÁLISIS DEL CAMBIO DE USO DEL SUELO DEL 2000-2018 MEDIANTE<br>PERCEPCIÓN REMOTA EN EL MUNICIPIO DE AGUA DULCE, VERACRUZ      |
| JI_106 | MARIO JIMÉNEZ MONTIEL                  | ANÁLISIS DE LA LÍNEA DE COSTA DEL ESTADO DE VERACRUZ DEL<br>2000 – 2018 A TRAVÉS DE ORTOFOTOS                                 |
| JI_128 | SELENE ALEJANDRA LÓPEZ DE<br>DIOS      | EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO DE USO DE SUELO EN EL ESCURRIMIENTO EN UNA CUENCA.                                       |
| JI_238 | KATERIN ANAHI SANTIAGO LÓPEZ           | EVALUACIÓN DE DOS TECNICAS DE REMEDIACIÓN A ESCALA PILOTO DE LOS PASIVOS AMBIENTALES DEL CAMPO PETROLERO MOLOACÁN             |
| JI_299 | YESELIA RAMIREZ MORALES                | MODELO DE UTILIDAD AGROPECUARIO CON BASE EN ESTUDIOS<br>EDAFOLÓGICAS EN EL RANCHO "SAN MARTÍN" UBICADO EN JUÁREZ,<br>CHIAPAS. |
| JI_307 | JORGE FRED ALVAREZ SALAYA              | ENSAMBLE DE CLASIFICADORES PARA MEJORAR LAS TAREAS DE CLASIFICACIÓN   |

7 mo Encuentro de Jóvenes hacia la Investigación 2019

#### 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** 





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

Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez

Director de Investigación de la UJAT

Allert Sancher Marknez









Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación Dirección de Investigación



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

allesto Sardies Hackings

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

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



