



SISTEMA ESTATAL DE EVALUACIÓN

Sistema Estatal de Evaluación

Captura de Avances

Tercer Trimestre

DA2Q UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA-CHILCHOTLA

E024 COMPONENTE 4

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y EMPRENDEDORA FOMENTADA.

4.1 GENERAR PROYECTOS QUE PARTICIPEN EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS.

Resumen narrativo

GENERAR PROYECTOS QUE PARTICIPEN EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS.

Nombre indicador

NÚMERO DE PROYECTOS PARTICIPANTES EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

Frecuencia medición

Tipo de meta

Comportamiento indicador

IRREGULAR

ABSOLUTA

NOMINAL

Nombre de la variable 1

NÚMERO DE PROYECTOS PARTICIPANTES EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS.

Unidad medida

PROYECTO



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE

PUEBLA - CHILCHOTLA
ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN
21MSU1206A

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0	0	0	0	0	0
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0	5.00	5.00	0	5.00	0
15.00					

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPP	SPP	SPP	SPP	SPP	SPP
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00
SPP	100%	100%	SPP	0%	SPP
10.00					
66.67%					

Archivo

Archivo **Descargar** **Eliminar**

C4 A1 .pdf



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA - CHILCHOTLA

Alma Hernández Salas

ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN
21MSU1206A

Beneficiarios

Sin Beneficiarios

Hombres

6

Mujeres

4

Edad

19-30

Población indígena

Justificación

Cumplimiento de la meta

Observación

LA META SE HA CONSEGUIDO GRACIAS A QUE LOS DOCENTES HAN LOGRADO INCENTIVAR A LOS ALUMNOS PARA LA CREACIÓN



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE
PUEBLA - CHILCHOTLA
21MSU1206A

ALMA HERNANDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN

COMPONENTE	ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	MES												TOTAL	H	M			
			JUL	REALIZADO	H	M	AGTO	REALIZADO	H	M	SEPT	REALIZADO	H	M						
4 INNOVACIÓN TECNOLOGICA Y EMPREENDEDORA FOMENTADA	1	PROYECTOS PARTICIPANTES EN EVENTOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS	0	0	0	0	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2
	2	PROYECTOS PARTICIPANTES EN EVENTOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS PARTICIPAR CON EMPRESAS ESTUDIANTILES EN EVENTOS DE EMPREENDEDORES	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	2	0	0	0	5	3	2
	2	PARTICIPAR CON EMPRESAS ESTUDIANTILES EN EVENTOS DE EMPREENDEDORES	0	0	0	0	5	5	10	10	0	0	0	0	0	0	0	5	10	10
	3	REALIZAR ACTIVIDADES QUE FOMENTEN Y PROMUEVAN LA CULTURA EMPREENDEDORA.	1	1	28	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	32
	3	REALIZAR ACTIVIDADES QUE FOMENTEN Y PROMUEVAN LA CULTURA EMPREENDEDORA.	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6
4	TRABAJOS DE INVESTIGACION GENERADOS EN LA INSTITUCION PARA PUBLICAR EN REVISTAS INDEXADAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	TRABAJOS DE INVESTIGACION GENERADOS EN LA INSTITUCION PARA PUBLICAR EN REVISTAS INDEXADAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MOVILIDAD ACADÉMICA PARA MEJORAR SU PERFIL PROFESIONAL.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MOVILIDAD ACADÉMICA PARA MEJORAR SU PERFIL PROFESIONAL.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2	2	30	35	10	10	13	12	6	6	5	5	5	5	18	48	52	



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSECCIONAL DEL ESTADO DE
PUEBLA - CHILCHOTLA

ELABORÓ
Alma Hernández Salas
ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA - CHILCHOTLA
Reporte de Actividades

DIRECCIÓN RESPONSABLE: Vinculación y Extensión Universitaria

Mes: AGOSTO

F-19-05:04;04/01/2022

Componente Núm. : <u>4</u>	Actividad Núm.: <u>1</u>	Nombre de la actividad: <u>Generar proyectos que participen en eventos científicos y tecnológicos.</u>
Metas:	Programada: <u>5</u>	Realizada: <u>5</u>
		Número total de participantes en el informe: Hombres: <u>3</u> Mujeres: <u>2</u>

Desglose de actividades realizadas:

1.- Fecha de realización: 02 de agosto de 2022 Descripción de la actividad: Se enviaron cinco proyectos de investigación para la participación en el Congreso Internacional de las Ciencias Agropecuarias (Agrociencias2022), organizado por la Universidad Agraria de La Habana (UNAH). Los cinco proyectos fueron aceptados. Los proyectos son: "Investigación Biotecnológica y social del agave presente en la zona serrana de Chilchotla Puebla", "Extracción de Saponinas en *agave salmiana*", "Elaboración de gel a base de papaína con actividad cicatrizante *in vivo* en conejos", "Productividad en la elaboración de cerveza y limpieza en el envasado de una Maltería Mexicana" y "Comparación de la fertilización foliar orgánica y química en el desarrollo del cultivo".

Número de participantes: Hombres: 3 Mujeres: 2



Estimado (a) Ulises García Chama, Noveno Cuatrimestre - Ingeniería Agronómica Universidad Interserrana del Estado de Puebla - Chilchotla, México.

Por medio de la presente el Comité Organizador del XII Simposio Internacional sobre Agricultura Tropical (AGROTROP 2022) le informa que su trabajo fue aceptado.

EXTRACCIÓN DE SAPONINAS EN AGAVE SALMIANA

Fue aceptado para su presentación en el Simposio. Le recordamos que debe enviarnos el trabajo completo para su publicación en las memorias electrónicas del evento en el formato indicado en el sitio web antes del 29 de agosto de 2022, a través del correo electrónico oficial: agrociencias.unah@gmail.com.

Se le informa además que puede realizar el pago de la cuota de inscripción en el sitio habilitado para ello.

Para más información visite: www.unah.edu.cu y www.agrociencias-cuba.com

Dr. C. Ivonne Pineda López
Presidenta Comité Organizador
AGROTROP 2022

Dr. C. Hector Rodriguez Morel
Secretario Científico
AGROTROP 2022



Estimado (a) María Liriana Hernández Pérez, Doctorado en Genética y Biología Molecular, Universidad Interserrana del Estado de Puebla - Chilchotla, México.

Por medio de la presente el Comité Organizador del XII Simposio Internacional sobre Agricultura Tropical (AGROTROP 2022) le informa que su trabajo fue aceptado.

INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA Y SOCIAL DEL AGAVE PRESENTE EN LA ZONA SERRANA DE CHILCHOTLA PUEBLA

Fue aceptado para participar en el Simposio. Le recordamos que debe enviarnos el trabajo completo para su publicación en las memorias electrónicas del evento en el formato indicado en el sitio web antes del 29 de agosto de 2022, a través del correo electrónico oficial: agrociencias.unah@gmail.com.

Se le informa además que puede realizar el pago de la cuota de inscripción en el sitio habilitado para ello.

Para más información visite: www.unah.edu.cu y www.agrociencias-cuba.com

Dr. C. Yvonne Pérez López
Presidenta Comité Organizador
AGROTROP 2022

Dr. C. Hector Rodriguez Morel
Secretario Científico
AGROTROP 2022

Elabora

Ing. Ivonne Sosa Reyes
Directora de Vinculación
y Extensión Universitaria



Revisa / Autoriza

Ing. Ivonne Sosa Reyes
Directora de Vinculación
y Extensión Universitaria

Formato:
Reporte de actividades del Programa Presupuestario

Mes: SEPTIEMBRE

Año reportado: 2022
CÓDIGO PL-FT-035

Componente Núm.: 4 Actividad Núm.: 1 Nombre de la actividad: GENERAR PROYECTOS QUE PARTICIPEN EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS.

Metas: Programada: 5 Realizada: 5 Número total de participantes en el informe: 5 Hombres: 3 Mujeres: 2

Desglose de actividades realizadas:

1.- Fecha de realización: 13/09/2022 Descripción de la actividad: Día del Programador
Alumnos de la carrera de Informática desarrolló diferentes proyectos entre los que destacan:

1.-Implementación de la plataforma de aprendizaje y calificaciones "PLACA" para el mejoramiento de calidad educativa en la Universidad Interserrana del Estado de Puebla-Ahuacatlán (UIEPA).

2.-Implementación de la plataforma denominada "Sistema de reinscripciones UIEPA"

Número de Hombres: 2 Mujeres: 0



2.- Fecha de realización: 02/09/2022 Descripción de la actividad: Alumna de la carrera de Gastronomía desarrolló el proyecto denominado "Propuesta para fomentar la gastronomía de Tepango de Rodríguez".

Número de Hombres: 0 Mujeres: 1

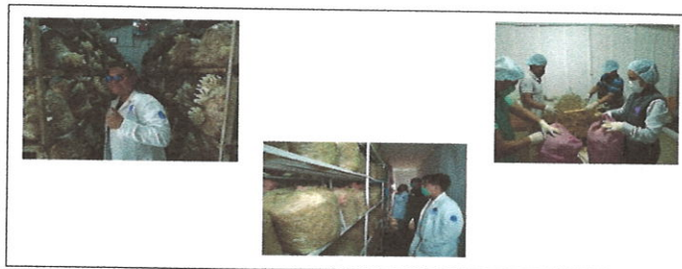


3.- Fecha de realización: 09/09/2022 Descripción de la actividad: La carrera de Biotecnología desarrolló los proyectos denominados:

1.- "Evaluación de diferentes sustratos para el crecimiento de hongos comestibles y medicinales en la Sierra Norte de Puebla".

2.- "Estudio fitoquímico preliminar y evaluación de actividad biológica de la hierba dulce (Phyla dulcis)".

Número de Hombres: 1 Mujeres: -



ELABORA



Francisco Javier Camacho Martínez
Jefe de Investigación y Desarrollo Tecnológico



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD DE PUEBLA
AHUACATLÁN, PUE.
21MSU1206A

AUTORIZA



Guadalupe Velázquez Vázquez
Directora Académica

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE
PUEBLA - CHILCHOTLA
21MSU1206A