



Secretaría de la  
Función Pública  
Gobierno de Puebla

Sistema Estatal de Evaluación - SEE

Secretaría de la Función Pública  
Coordinación General de Contraloría Social, Participación y Evaluación  
Dirección de Evaluación

Inicio Programa Presupuestal Administración Salir

### Consulta de Avances Actividades

Periodo de Consulta: Segundo Trimestre

INSTITUCIÓN	084	UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA-CHILCHOTLA
UNIDAD RESPONSABLE	DA20	UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA-CHILCHOTLA
GRUPO FUNCIONAL	2	DESARROLLO SOCIAL
FUNCIÓN	5	EDUCACION
SUBFUNCIÓN	04	POSGRADO
ACTIVIDAD INSTITUCIONAL	413	PROPORCIONAR SERVICIOS DE EDUCACION
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	E024	EDUCACIÓN SUPERIOR EN UNIVERSIDADES INTERSERRANAS
COMPONENTE:	4	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y EMPRENDEDORA, FOMENTADA.

#### Actividades

	CLAVE	DESCRIPCIÓN
ACTIVIDAD:	1	GENERAR PROYECTOS QUE PARTICIPEN EN EVENTOS CIENTIFICOS Y TECNOLÓGICOS.
UNIDAD DE MEDIDA:	1282	PROYECTO

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	5	0	0
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	0

JUSTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	
Chilchotla (primer trimestre sin programación, abr 5, mayo y junio sin programación) Ahuacatlán (primer y segundo trimestre sin programación). Alumnos participaron en convocatorias internas para proyectos de innovación. Los beneficiarios de esta actividad se suman al indicador del componente 4.	

	CLAVE	DESCRIPCIÓN
ACTIVIDAD:	2	PARTICIPAR CON EMPRESAS ESTUDIANTILES EN EVENTOS DE EMPRENDEDORES.
UNIDAD DE MEDIDA:	1115	EMPRESA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	4
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	0

JUSTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN	
Chilchotla (primer trimestre, abril y mayo sin programación, junio 4) Ahuacatlán no participa en esta actividad. Se conformaron 4 empresas que participaron en el Programa de Emprendimiento UICh. Los beneficiarios de esta actividad se suman al indicador del componente 4.	

*Alma Hdez. Salas  
Coordinadora de Evaluación*

*[Handwritten signature]*

	CLAVE	DESCRIPCIÓN
ACTIVIDAD:	3	REALIZAR ACTIVIDADES QUE FOMENTEN Y PROMUEVAN LA CULTURA EMPRENDEDORA.
UNIDAD DE MEDIDA:	1006	ACTIVIDAD

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	2	2	0
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	0

**JUSTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN**

Chilchotla (primer trimestre sin programación, abr 1, mayo 1, junio sin programación) Ahuacatlán (primer trimestre sin programación, abr 1, mayo 1, junio sin programación). Alumnos de ambas instituciones participaron en actividades organizadas por la Dirección Académica, enfocadas al emprendimiento y al desarrollo de sus finanzas. Los beneficiarios de esta actividad se suman al indicador del componente 4.

	CLAVE	DESCRIPCIÓN
ACTIVIDAD:	4	ELABORAR TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA SU PUBLICACIÓN EN REVISTAS INDEXADAS.
UNIDAD DE MEDIDA:	1284	PUBLICACION

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	0
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	0

**JUSTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN**

Chilchotla y Ahuacatlán (sin programación para el primero y segundo trimestre)

	CLAVE	DESCRIPCIÓN
ACTIVIDAD:	5	REALIZAR GESTIONES PARA LA MOVILIDAD ACADÉMICA DE ALUMNOS, PARA MEJORAR SU PERFIL PROFESIONAL.
UNIDAD DE MEDIDA:	1016	ALUMNO

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
PROGRAMADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	0
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
PROGRAMADO	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
REALIZADO	0	0	0	0	0	0

**JUSTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN**

Chilchotla (sin programación para el primero y segundo trimestre), Ahuacatlán no participa en esta actividad.

*Alma Hdez. Salas*  
*Coordinadora de Evaluación*



Imprimir

Mes: ABRIL

F-19-05;00;18/02/2019

Componente Núm.:	4	Actividad Núm.:	1	Nombre de la actividad:	Proyectos participantes en eventos científicos y tecnológicos
Metas:	Programada: 5	Realizada:	5	Número total de participantes en el informe:	Hombres: 0 Mujeres: 5

**Desglose de actividades realizadas:**

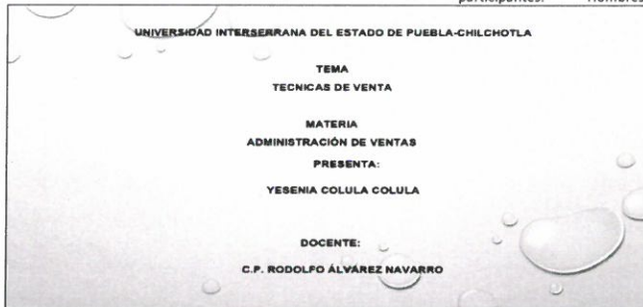
1.- Fecha de realización: Abril Descripción de la actividad: Durante este periodo, una alumna de la Licenciatura en Administración y Negocios presentaron proyectos enfocados a la Innovación Tecnológica.  
 Número de participantes: Hombres: 0 Mujeres: 1



2.- Fecha de realización: Abril Descripción de la actividad: Durante este periodo, de la Ingeniería Agroindustrial presentaron un proyecto llamado Inducción del cultivo in vitro del maguey pulquero con agua de trucha arcoiris.  
 Número de participantes: Hombres: 0 Mujeres: 1



3.- Fecha de realización: Abril Descripción de la actividad: Durante este periodo, una alumna de la Licenciatura en Administración y Negocios presentaron un proyecto enfocado a la innovación de de técnicas de venta.  
 Número de participantes: Hombres: 0 Mujeres: 1



Proyecto: Innovación de Técnicas de venta

4.- Fecha de realización: Abril Descripción de la actividad: Durante este periodo, una alumna de la Ingeniería Agroindustrial presentaron un proyecto denominado "Aprovechamiento de lacasas del residuo de la producción de hongos seta".

Número de participantes: Hombres: 0 Mujeres: 1

**Aprovechamiento de lacasas del residuo de la producción de hongos seta.**  
Galan Castillo Seima Isabet y Hernandez Pérez Maria Liliana

Actualmente existe una grave contaminación del agua debido a la presencia de productos químicos como fertilizantes, pesticidas y colorantes entre otros. Las industrias que más impactan en esta problemática son la textil, cosmética y de alimentos ya que generan un gran volumen de aguas residuales con colorantes sintéticos entre estos predominan los colorantes azoicos (Paredes Juárez 2017). El color de estos tintes catalogados como xenobióticos, debido a los enlaces azo y se han cuestionado por su relación con el cáncer.

El cultivo de hongos seta (*Pleurotus ostreatus*) se ha vuelto una actividad de gran importancia debido a su facilidad de propagación y sus frutos que son apreciados por sus características, en su cultivo se ocupan sustratos lignocelulósicos, en los cuales el micelio va invadiendo y colonizando utilizando una serie de enzimas entre las que se encuentran las lacasas que son enzimas fúngicas o de pudrición blanca que permiten catalizar la oxidación de sustratos utilizando el oxígeno molecular como aceptor de electrones (Manjarrez 2010).

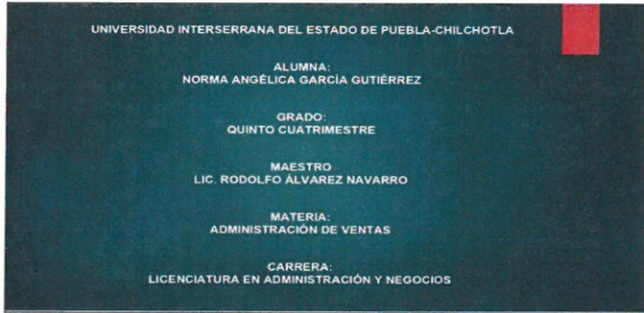
Las aplicaciones prácticas de las lacasas llevan a seguir avanzando en la investigación y plantear el objetivo de este trabajo para evaluar la actividad de lacasas en las diferentes fases de cultivo de hongo seta en fase sólida, así como evaluar su actividad para decolorar aguas residuales de la industria textil comparando con el carbón activado del cultivo de hongo seta y en las diferentes fases del cultivo para aprovechar las pilas de cultivo que no fructifican y se convierten en un desecho.



**Proyecto: Técnicas de venta**

5.- Fecha de realización: Abril Descripción de la actividad: Durante este periodo, una alumna de la Licenciatura en Administración y Negocios presentaron un proyecto enfocado a la innovación de de técnicas de venta.

Número de participantes: Hombres: 0 Mujeres: 1



**Proyecto: Innovación de Técnicas de venta**

Elabora  
  
Rodolfo Álvarez Navarro  
Encargado de Vinculación  
y Extensión Universitaria

Revisa / Autoriza  
  
Rodolfo Álvarez Navarro  
Encargado de Vinculación  
y Extensión Universitaria