



# Sistema Estatal de Evaluación

## Captura de Avances

Segundo Trimestre

DA2Q UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA-CHILCHOTLA

### E024 COMPONENTE 2

PLANES DE ESTUDIO VANGUARDISTAS Y DE CALIDAD PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL DE ALUMNAS Y ALUMNOS Y EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO REGIONAL OFERTADOS.

2.6 APLICACIÓN DEL FORTALECIMIENTO ACADÉMICO.

Resumen narrativo

APLICACIÓN DEL FORTALECIMIENTO ACADÉMICO.

Nombre indicador

NÚMERO DE ACTIVIDADES DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO.

Frecuencia medición

Tipo de meta

Comportamiento indicador

MENSUAL

ABSOLUTA

ASCENDENTE

Nombre de la variable 1

NÚMERO DE ACTIVIDADES DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO

Unidad medida

ACTIVIDAD



LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS  
COORDINADORA DE EVALUACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1296A

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
30.00	30.00	62.00	85.00	85.00	72.00	71.00	73.00	91.00	91.00	73.00	70.00	833.00
Meta al corte												
364.00												

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
30.00	30.00	62.00	84.00	85.00	73.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	364.00
Meta al corte												
364.00												
Meta al Corte												
100.00 %												
Cumplimiento												
100.00 %												

Archivo

Archivo	Descargar	Eliminar
A2.6 E024 UR DA2Q.pdf		



LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS  
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

**Beneficiarios**

Sin Beneficiarios

Hombres

2849

Mujeres

2846

Edad

19-30

Población Indígena

Resultado

Resultado Aceptable

Justificación

DURANTE EL PRIMERO Y SEGUNDO TRIMESTRE SE CUMPLIÓ EL NÚMERO DE ACTIVIDADES DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO



LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS  
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A



Universidad Interserrna del Estado de Puebla Chilchotla



II Trimestre 2025

E024 EDUCACIÓN SUPERIOR EN UNIVERSIDADES INTERSERRANAS

2 Planes de estudio vanguardistas y de calidad para la formación profesional de alumnas y alumnos y el desarrollo socioeconómico regional ofertados

6 Aplicación del fortalecimiento académico

Número de actividades de fortalecimiento académico

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
V1	30	30	62	85	85	72	71	73	91	91	73	70	833
													100
													Meta al corte

Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
V1	30	30	62	84	85	73							364
													43.7
													Meta al corte

Beneficiarios	Mujeres	Hombres
	2846	2849

Edad
19-30

Población Indígena

Se anexa a continuación informes generados por las áreas responsables como evidencia



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1205A

LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS  
COORDINACIÓN DE EVALUACIÓN



Mes: ABRIL 2025

Componente Núm.:	<u>2</u>	Actividad Núm.:	<u>6</u>	Nombre de la actividad:	<u>Eventos Académicos dónde participan los alumnos.</u>
Metas:	Programada: <u>6</u>	Realizada: <u>6</u>	Número total de Hombres:	<u>124</u>	Mujeres: <u>109</u>

**Desglose de actividades realizadas:**

- 1.- Fecha de realización: 3 de abril 2025 Descripción de la actividad: Participación en campaña antirrábica "  
 1- Capacitación del manejo del biológico en el sistema de cadena fría. 2- Armado de los paquetes (cajas de jeringas ,comprobantes de vacunación y placas de identificación de la campaña de vacunación 2025). 3.- Aplicación de la vacuna via intramuscular en los caninos y felinos.Objetivo. Capacitar a los estudiantes, voluntarios y participantes comunitarios para que cuenten con los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para desarrollar de manera eficaz una campaña de vacunación antirrábica, promoviendo la prevención y el control de la rabia en animales.

Número de participantes Hombres: 12 Mujeres: 4



- 2.- Fecha de realización: 7 de abril 2025 Descripción de la actividad: "Taller sobre la elaboración de bloques nutricionales para conejos en diferentes "  
 1-Ponencia sobre las necesidades nutricionales en los conejos por etapas fisiológicas.2- Identificación de los ingredientes que se utilizaran (maíz, melaza, salvadillo, ect. 3.- Elaboración de los bloques nutricionales.Objetivo. Capacitar a los participantes en la elaboración de bloques nutricionales para conejos, utilizando ingredientes accesibles y adecuados según las necesidades nutricionales de los animales en diferentes etapas de desarrollo, con el fin de mejorar su salud, crecimiento y productividad.

Número de participantes Hombres: 17 Mujeres: 13



- 3.- Fecha de realización: 9 de abril 2025 Descripción de la actividad: Presentación de Proyectos  
 Los estudiantes de 2°, 5° y 8° cuatrimestre de la Ingeniería en Sistemas Computacionales y Tecnologías de la Información y Comunicaciones participaron en la Feria de Ciencias 2025, con el objetivo de dar a conocer sus proyectos de investigación y dilemas éticos, desde programación, inteligencia artificial, hasta el desarrollo de aplicaciones. Automatizar tareas que requieren inteligencia humana, como el razonamiento, la toma de decisiones, la percepción visual o el procesamiento del lenguaje.  
 Mejorar la eficiencia y precisión en procesos complejos mediante algoritmos que aprenden de los datos.  
 Resolver problemas que son difíciles o imposibles de resolver con métodos tradicionales.  
 Crear sistemas adaptativos capaces de aprender y mejorar con el tiempo (machine learning).  
 Asistir o ampliar las capacidades humanas, como con asistentes virtuales, diagnósticos médicos, o conducción autónoma.

Número de participantes Hombres: 31 Mujeres: 9



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
 SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
 UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
 PUEBLA, CHILCHOTLA  
 21MSJ1206A

*Alma Hernández Salas*

Alma Hernández Salas,  
 Coordinación de Evaluación

4.- Fecha de realización: 10 de abril 2025 Descripción de la actividad: Reunion Informativa  
 Los estudiantes de 8° cuatrimestre de la Licenciatura en Administración y Negocios participo en una reunion informativa con representantes de la empresa AGROSAN, con el objetivo de orientar e invitarlos para que realicen sus practicas academicas en dicha institucion y proporcionar a los estudiantes toda la información necesaria para que comprendan, se preparen y participen adecuadamente en el proceso de prácticas profesionales o académicas.

Número de participantes Hombres: 7 Mujeres: 12



5.- Fecha de realización: 28 de abril 2025 Descripción de la actividad: Carrera "Vuelo Noble: Halcones de Valores"  
 El bloque de desarrollo humano y valores realizaron la carrera universitaria con los alumnos del segundo cuatrimestre de las diferentes carreras de la universidad, con el objetivo de integrar a los estudiantes dar seguimiento a los valores de la institución

Número de participantes Hombres: 45 Mujeres: 53



6.- Fecha de realización: 29 de abril 2025 Descripción de la actividad: Presentación de Proyectos de emprendimiento  
 Estudiantes de las diferentes carreras de la Universidad Interserrana del Estado de Puebla-Chilchotla realizaron la "Presentación de Proyectos de emprendimiento" donde proyectaron la información de su empresa creada por ellas y ellos mismos; para la toma de decisiones y viabilidad de su negocio o tomar nuevas estrategias en el ámbito empresarial.  
 Con el Objetivo de identificar los procesos de cada área de la empresa, analizar y calcular el punto de equilibrio, balance general e indicadores (TIR y VAN), para la identificación de las áreas de mejora y crear nuevas estrategias para el seguimiento de los proyectos de emprendimiento y así mismo las y los estudiantes logren tomar decisiones de implementación de proyectos de negocios, en su vida escolar, personal y profesional.

Número de participantes Hombres: 12 Mujeres: 18



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
 SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
 UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
 PUEBLA, CHILCHOTLA  
 21MSJ1206A

*Elizabeth Acosta Catula*  
 Elizabeth Acosta Catula  
 Capturista

*Alma Hernández Salas*  
 Lic. Alma Hernández Salas  
 Coordinadora de Planeación

*Juan Solís González*  
 Lic. Juan Solís González  
 Director Académico de la UICH.



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PUEBLA UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA  
 SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA, CHILCHOTLA  
 DIRECCIÓN ACADÉMICA  
 PRÁCTICAS ACADÉMICAS ABRIL 2025

*Alma Hernández Salas*  
 Coordinación de Evaluación

No.	RESPONSABLE	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	PRÁCTICA	MATERIA	PROGRAMA EDUCATIVO	LUGAR	MES	ALUMNOS HOMEBRES	ALUMNOS MUJERES
1	Elena Escobar Garduño	Determinación de humedad	1	Química de biomoléculas	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de análisis de alimentos	Abril	9	11
2	Elena Escobar Garduño	Identificación de carbohidratos	1	Química de biomoléculas	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de análisis de alimentos	Abril	4	9
3	Anahi Alanacio López	Ale de Guayaba	1	Taller de producción agroindustrial	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	Abril	9	11
4	Anahi Alanacio López	Amilbar de piña	1	Taller de producción agroindustrial	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	Abril	9	11
5	Jorge Antonio Gutierrez Torres	Análisis de las propiedades de los materiales	1	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de Usos Múltiples	Abril	3	5
6	Jorge Antonio Gutierrez Torres	Degradación de recubrimientos	1	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de Usos Múltiples	Abril	3	5
7	Erik R. Navarro López	Propagación asexual de peral mediante acodos aéreos	1	Fruicultura	Ingeniería Agroindustrial	Jardines la UICH.	Abril	3	5
8	Erik R. Navarro López	Propagación asexual de peral mediante estacas	1	Fruicultura	Ingeniería Agroindustrial	Jardines la UICH.	Abril	3	5
9	Erik R. Navarro López	Reconocimiento de características morfológicas de arándanos tipo Blixol y Rabbley	1	Fruicultura	Ingeniería Agroindustrial	Jardines la UICH.	Abril	3	5
10	Eva Luz Hernandez Teyssier	Biopolímeros	1	Usos sustentable de los agrorecursos	Ingeniería Agroindustrial	Taller de cárnicos	Abril	1	2
11	Eva Luz Hernandez Teyssier	Fermentación	1	Usos sustentable de los agrorecursos	Ingeniería Agroindustrial	Taller de cárnicos	Abril	4	2
12	Alberto Hernández Ortiz	Demostración de actividades de Agroturismo	1	Turismo alternativo	Ingeniería Agroindustrial	Campo	Abril	5	10
13	Alberto Hernández Ortiz	Muestreo y análisis de suelo	1	Cultivos Agroindustriales	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Abril	3	5
14	Alberto Hernández Ortiz	Experimento: Acodo en plantas de zarzamora	1	Seminario de titulación	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Abril	5	10
15	Gregorio R. Carcio Coscail	Labores culturales a plantas de hortalizas	1	Horticultura	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Huerto agroecológico	Abril	6	9
16	Gregorio R. Carcio Coscail	Preparación de suelo para siembra	1	Horticultura	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Huerto agroecológico	Abril	6	9
17	Gregorio R. Carcio Coscail	Trasplante de plantas de varias especies de hortalizas	1	Horticultura	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Huerto agroecológico	Abril	6	9
18	Gregorio R. Carcio Coscail	Elaboración de polvo cúprico	1	Agricultura regional	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Abril	8	24
19	Juan Del Rosario Arellano	Conservación de semillas	1	Sistemas de Información Geográfica	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Abril	6	9
20	Juan Del Rosario Arellano	Mapas Base	1	Introducción a la Agronomía	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Parcela de Aguacate	Abril	10	24
21	Vicenia Yamileth Villanueva Villanueva	Trazo de plantación	1	Gestión de la Cadena Suministros	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Abril	9	5
22	Guadalupe Ayala Rodríguez	Envase, empaque y embleje	1	Dirección empresarial	Licenciatura en Administración y Negocios	Universidad Interserrana	Abril	7	12
23	Jose Ramon Gil Vazquez	Toma de decisiones	1	Investigación de Mercados	Licenciatura en Administración y Negocios	Universidad Interserrana	Abril	11	5
24	Jose Ramon Gil Vazquez	Investigación de mercados	1	Minería de Datos	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Abril	7	1
25	Luis Alberto Solís Delgado	Clustering con Orange Data Mining	1	Estructura de datos	Ingeniería en tecnologías de la Información y comunicación	Aula	Abril	11	3
26	Luis Alberto Solís Delgado	Ordenamiento burbuja	1	Desarrollo Humano y valores	Ingeniería en tecnologías de la Información y comunicación	Cancha - UICH	Abril	11	3
27	Luis Alberto Solís Delgado	Feria de Ciencias	1						



Alma Hernandez Salas,  
Coordinación de Evaluación

28	Maria Dolores Hernandez Martinez	Aplicacion de...	Proceso Administrativo II	Administración y Negocios	Auditorio	Abril	6	18
29	Maria Dolores Hernandez Martinez	Presentación de su Par de...	Taller de Emprendedores	Administración y Negocios	Auditorio	Abril	10	6
30	Amardo Peraila Leon	Informe de...	Auditoria Administrativa	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula de clase	Abril	7	12
31	Michelle Chabell Bonilla Castillo	Creacion de Aplicacion...	Dispositivos Moviles II	Sistemas Computacionales	Aula de clase	Abril	7	1
32	Rocio Sosa Torres	Operaciones CRUD	Programacion Orientada a Eventos	Tecnologias de la Informacion y Comunicaciones	Aula	Abril	9	4
33	Michelle Chabell Bonilla Castillo	Instalacion de Sistemas Operativos en Maquinas Virtuales	Sistema Operativo I	Tecnologias de la Informacion y las Comunicaciones	Aula de clase	Abril	11	3
34	Rocio Sosa Torres	Empresas RSE	Desarrollo Sustentable	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula virtual	Abril	2	3
35	Rocio Sosa Torres	Educación Ambiental	Desarrollo Sustentable	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula virtual	Abril	2	3
36	Rocio Sosa Torres	Flash Cards	Programacion Web I	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Abril	9	4
37	Noemi Toxqui Ortiz	Is a preposition of movement	Inglés V	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Abril	11	5
38	Berta Luna Nahuacall	Calculo de PTU	Administracion de las remuneraciones del personal	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Abril	11	5
39	Berta Luna Nahuacall	Calculo de nomina para 1 ejercicio fiscal	Administracion de las remuneraciones del personal	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Abril	11	5
40	Rocio Sosa Torres	Mimo	Programacion Web I	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula virtual	Abril	9	4
41	Rocio Sosa Torres	Colecciones	Programacion Orientada a Eventos	Tecnologias de la Informacion y Comunicacion	Aula	Abril	9	4
42	Edith Cortes Fuentes	Board game	Inglés II	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Abril	9	17
43	Paula Madero Coscall	Presentación del Estudio Técnico y Financiero de 5ª	Taller de Emprendedores	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Abril	12	19
44	Paula Madero Coscall	Presentación del Curso-Taller por los alumnos de 2ª	Desarrollo Humano y Valores	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Preescolar Hermanos Serdán	Abril	6	23
45	Maria Liliana Hernández Pérez	Logotipo	Metodología de la investigación	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Abril	7	9
46	Lucia González Ortiz	Métodos de sujeción y sexado	Zootecnia Curricula	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Módulo curricula	Abril	20	16
47	Lucia González Ortiz	Necropsia	Patología sistémica veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Abril	20	16
48	Lucia González Ortiz	Curtido de piel	Zootecnia Curricula	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Abril	20	16
49	Lucia González Ortiz	Toma de muestra y frois sanguíneo	Patologia sistémica veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Abril	10	7
50	Quezalli Antonio Morales	Evaluación Andrológica	Reproducción animal	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Módulo porcicola de la UICh	Abril	7	10
51	Quezalli Antonio Morales	Evaluación y sincronización de hembras	Reproducción animal	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Abril	7	10
52	Violeta Nahuacall Ramos	Identificación de buenas prácticas pecuarias	Marco legal en Veterinaria y Zootecnia	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Módulo acucicola	Abril	50	30
53	Violeta Nahuacall Ramos	Sexado en conejos	Zootecnia Curricula	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Módulo curricula	Abril	17	12
54	Violeta Nahuacall Ramos	Bienestar Animal	Marco legal en Veterinaria y Zootecnia	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Abril	50	30

55	Violeta Nahucatl Ramos	Cálculo de dietas en conejos	1	Zootecnia Curricola	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	abril	17	12
56	Eduardo Reyes Montiel	Identificar los tipos de ondas	1	Biófísica	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Lago universitario	abril	9	7
57	Eduardo Reyes Montiel	Partes que componen el ojo humano	1	Biófísica	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	abril	5	11
58	Eduardo Reyes Montiel	Realizar una carrera de los 3 kilómetros	1	Desarrollo Humano y Valores	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Carretera terracería Universidad	abril	32	40
59	Eduardo Reyes Montiel	Conocer la intensidad del sonido	1	Biófísica	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	abril	10	7
60	Tere Nayell Hernández Cervantes	Listening	1	Inglés 2	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	abril	6	19
61	Angel Martinez López	Evaluación de peso final del ave 77A	1	Zootecnia avícola	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	abril	7	10
62	Tere Nayell Hernández Cervantes	My family and I	1	Inglés 2	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	abril	6	23
63	Tere Nayell Hernández Cervantes	Question Tag Tennis	1	Inglés 7º	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	abril	8	6
<b>TOTAL</b>								<b>617</b>	<b>645</b>



Elaboró:

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Elizabeth Acosta Cutila  
Capturista

Lic. Alma Hernández Salas  
Coordinadora de Evaluación

Revisa y Autoriza:

Lic. Juan Solís González  
Director Académico



UNIVERSIDAD INTERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA – AHUACATLÁN

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Puebla

Formato:

Reporte de actividades del Programa Presupuestario

Mes: Abril

Año reportado: 2025  
CÓDIGO PL-FT-035

Componente Núm.: 2      Actividad Núm.: 6      Nombre de la actividad: Elaboración de productos a base de cereales y oleaginosas

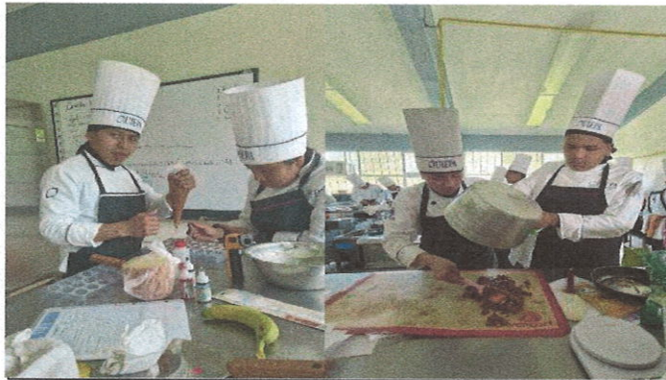
Metas:      Programada: 15      Realizada: 15      Número total de participantes en el informe:      Hombres: 122      Mujeres: 176

Desglose de actividades realizadas:

1.- Fecha de realización: 01/04/2025      Descripción de la actividad: "Bombones de chocolate"

Comprender y aplicar las diferentes técnicas de atemperado de chocolate, para la confección de productos a hechos a base de cacao.

Número de participantes 32      Hombres: 8      Mujeres: 16



Desglose de actividades realizadas:

2.- Fecha de realización: 02/04/2025      Descripción de la actividad: "Helado de cerveza y mousse"

Comprender y aplicar las diferentes técnicas de repostería para la confección de productos a hechos a base de cacao.

Número de participantes      Hombres: 8      Mujeres: 16



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA, CHILCHÓTLA  
21MSJ1206A

*Alma Hernández Salas*  
Coordinación de Evaluación

Desglose de actividades realizadas:

3.- Fecha de realización: 03/04/2025 Descripción de la actividad: "Platos representativos regiones gastronómicas de México (Norte)"

Identificar platos representativos de la república mexicana, así como como su lugar de origen, ubicación geográfica, principales ingredientes utilizados y los factores geográficos que influyen en el mismo.

Número de participantes Hombres: 13 Mujeres: 22



Desglose de actividades realizadas:

4.- Fecha de realización: 04/04/2025 Descripción de la actividad: "Platos representativos regiones gastronómicas de México (Centro)"

Identificar platos representativos de la república mexicana, así como como su lugar de origen, ubicación geográfica, principales ingredientes utilizados y los factores geográficos que influyen en el mismo.

Número de participantes Hombres: 13 Mujeres: 22

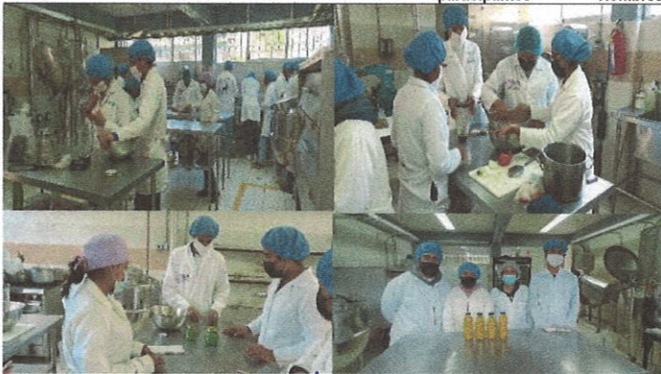


Desglose de actividades realizadas:

5.- Fecha de realización: 04/04/2025 Descripción de la actividad: Elaboración de alimentos a base de frutas y hortalizas

Analizar las diferentes técnicas y tecnologías para la elaboración de alimentos a base de frutas y hortalizas.

Número de participantes Hombres: 10 Mujeres: 8



*Alma Hernández Salas*

Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1266A

Desglose de actividades realizadas:

6.- Fecha de realización: 05/04/2025 Descripción de la actividad: Elaboración de longaniza  
Describir y realizar el proceso de elaboración de la longaniza, aprendiendo principios básicos de elaboración de embutidos y conservación de alimentos.

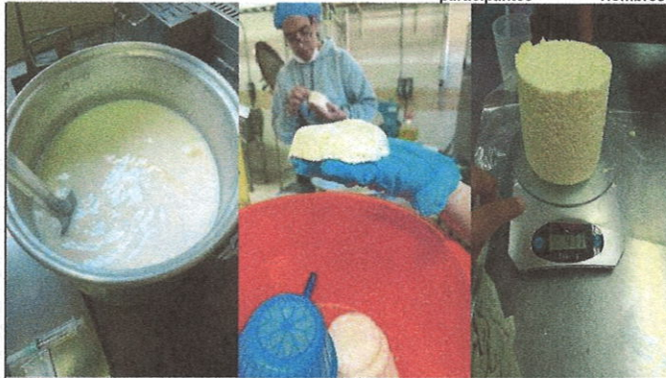
Número de participantes Hombres: 4 Mujeres: 1



Desglose de actividades realizadas:

7.- Fecha de realización: 06/04/2025 Descripción de la actividad: Elaboración de queso panela.  
Aplicar conocimientos teóricos sobre la coagulación de la leche y la formación de cuajada en la producción de queso panela.e interés.

Número de participantes Hombres: 1 Mujeres: 1



Desglose de actividades realizadas:

8.- Fecha de realización: 07/04/2025 Descripción de la actividad: Identificación del sistema digestivo del pescado.  
Identificar el aparato digestivo del pescado y conocer las partes que lo componen.

Número de participantes Hombres: 1 Mujeres: 1



esta no



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERRERANA DEL ESTADO  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

*Alma Hernández Salas*  
Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación

Desglose de actividades realizadas:

9 Fecha de realización: 08/04/2025 Descripción de la actividad: Postres a base de chocolate

Comprender y aplicar las diferentes técnicas de repostería para la confección de productos a hechos a base de cacao.

Número de participantes Hombres: 8 Mujeres: 16



Desglose de actividades realizadas:

10 Fecha de realización: 09/04/2025 Descripción de la actividad: Elaboración de floquis rellenos

Desarrollar en el estudiante las habilidades técnicas, metodológicas y creativas necesarias para planear, ejecutar y evaluar procesos culinarios mediante la aplicación de técnicas gastronómicas nacionales e internacionales, respetando normas de higiene y seguridad, con enfoque en la innovación, el trabajo en equipo y la mejora continua

Número de participantes Hombres: 12 Mujeres: 18



Desglose de actividades realizadas:

11- Fecha de realización: 10/04/2025 Descripción de la actividad: Elaboración de chuleta de cerdo ahumada.

Aprender y aplicar la técnica del ahumado como conservación de la carne.

Número de participantes Hombres: 6 Mujeres: 6



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

*Alma Hernández Salas*  
Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación

Desglose de actividades realizadas:

12- Fecha de realización: 11/04/2025 Descripción de la actividad: Tepache

Producir una bebida refrescante y probiótica, aprovechando los residuos de la piña y otros ingredientes para obtener beneficios para la salud digestiva..

Número de participantes Hombres: 7 Mujeres: 4



Desglose de actividades realizadas:

13- Fecha de realización: 11/04/2025 Descripción de la actividad: Tendencias culinarias

Desarrollar en el estudiante las habilidades técnicas, metodológicas y creativas necesarias para planear, ejecutar y evaluar procesos culinarios mediante la aplicación de técnicas gastronómicas nacionales e internacionales, respetando normas de higiene y seguridad, con enfoque en la innovación, el trabajo en equipo y la mejora continua.

Número de participantes Hombres: 12 Mujeres: 18



esta no

Desglose de actividades realizadas:

14- Fecha de realización: 29/04/2025 Descripción de la actividad: Paella de mariscos

Desarrollar en el estudiante las habilidades técnicas, metodológicas y creativas necesarias para planear, ejecutar y evaluar procesos culinarios mediante la aplicación de técnicas gastronómicas nacionales e internacionales, respetando normas de higiene y seguridad, con enfoque en la innovación, el trabajo en equipo y la mejora continua.

Número de participantes Hombres: 12 Mujeres: 18



*Alma Hernández Salas*  
Alma Hernández Salas,  
Coordinación de Evaluación



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

15.- Fecha de realización: 30/04/2025 Descripción de la actividad: Preparación de pizzas

Conocer diferentes tipos de pizzas y sus características, ingredientes y técnicas de elaboración.

Número de participantes Hombres: 8 Mujeres: 10



ELABORA

Angellina Cuevas Sánchez  
Auxiliar administrativo



AUTORIZA

Laura Ortega Hernández  
Encargada del Despacho de Dirección Académica



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación

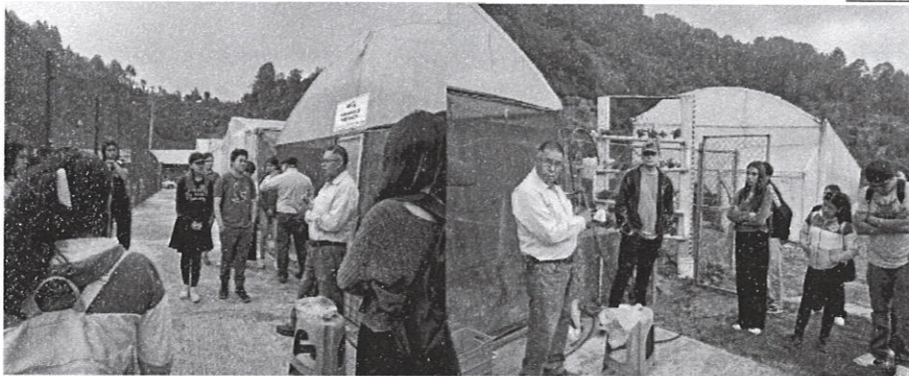


Mes: MAYO 2025

Componente Núm.:	<u>2</u>	Actividad Núm.:	<u>6</u>	Nombre de la actividad:	<u>Eventos Académicos dónde participan los alumnos.</u>
Metas:	Programada: <u>6</u>	Realizada: <u>6</u>	Número total de Hombres:	<u>229</u>	Mujeres: <u>187</u>

Desglose de actividades realizadas:

1.-	Fecha de realización:	<u>08 de mayo 2025</u>	Descripción de la actividad:	<u>Taller "Riego programado por microaspersión y goteo"</u>
<p>Este taller está orientado a la capacitación teórico-práctica en técnicas modernas de riego agrícola, específicamente en los sistemas de microaspersión y goteo. Se abordarán los principios básicos del riego localizado, el diseño y la instalación de sistemas automatizados, el uso eficiente del agua y la programación de riegos según las necesidades del cultivo. El objetivo de este taller es capacitar a los participantes en el diseño, instalación y manejo de sistemas de riego programado por microaspersión y goteo, con el fin de optimizar el uso del agua y mejorar la eficiencia en la producción agrícola.</p>				
			Número de participantes	Hombres: <u>22</u> Mujeres: <u>25</u>



2.-	Fecha de realización:	<u>12 de mayo 2025</u>	Descripción de la actividad:	<u>Conferencia: Cambio climático regional por uso del suelo y algunas relaciones con el ciclo hidrológico en la Cuenca del Río La Antigua</u>
<p>La conferencia impartida por el Dr. Juan Cervantes Pérez abordó el tema del cambio climático regional y su relación con el uso del suelo y el ciclo hidrológico en la cuenca del río La Antigua. El Dr. Pérez presentó una visión integral de cómo las actividades humanas están impactando el clima regional y los ecosistemas acuáticos. Objetivo general: Analizar los efectos del cambio climático regional asociados al cambio en el uso del suelo en la Cuenca del Río La Antigua, y su relación con las alteraciones observadas en el ciclo hidrológico, con el fin de promover una mejor comprensión de las dinámicas ambientales y fomentar estrategias de manejo sustentable del territorio.</p>				

Número de participantes

Hombres: 26 Mujeres: 23



*Alma Hernández Salas*

*Alma Hernández Salas*  
Coordinación de Evaluación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

3.-

Fecha de realización: 14 de mayo 2025

Descripción de la actividad:

Proyecto Integrador

Estudiantes de 3°, 6° y 9° cuatrimestre de la Ingeniería en Sistemas Computacionales y Tecnologías de la Información y Comunicaciones participaron en una reunión informativa sobre el proceso de "Proyectos Integradores". El objetivo de dicha reunión fue que los alumnos conocieran la importancia de estos proyectos, las materias involucradas, la mecánica de trabajo, así como la conformación de los equipos de trabajo para cada proyecto.

Número de participantes

Hombres: 27 Mujeres: 7



4.-

Fecha de realización: 19 de mayo 2025

Descripción de la actividad:

Reunion Informativa

Estudiantes de 9° cuatrimestre de la Licenciatura en Administración y Negocios participaron en la primera platica sobre Practicas Profesionales, con el objetivo de informar sobre el proceso y los procedimientos que se debe de realizar. Su finalidad no es tomar decisiones ni debatir en profundidad, sino asegurar que todos los asistentes comprendan un tema, situación o proceso específico.

Número de participantes

Hombres: 22 Mujeres: 33



Alma Hernández Salas,  
Coordinación de Evaluación



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERRRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

5.-

Fecha de realización: 23 de mayo 2025

Descripción de la actividad:

"Asistencia al Congreso nacional CONAVEP" Tema hernioplastia en equinos

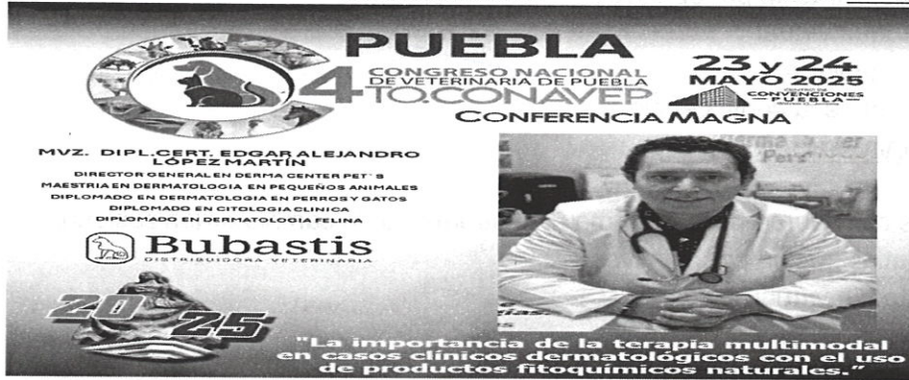
Los alumnos del cuatrimestre de 9 ° A, 9 ° B, 6°b y 6°C. La importancia de la terapia multimodal en casos dermatológicos con el uso de productos con el uso de productos fotoquímicos naturales. Factores que predisponentes que nos causan dermatitis en caninos. Diagnósticos diferenciales por qué se puede presentar la dermatitis en caninos. Tratamiento con productos fotoquímicos naturales.

Número de participantes

Hombres:

98 Mujeres:

72



6.-

Fecha de realización: 24 de mayo 2025

Descripción de la actividad:

"Asistencia al Congreso nacional CONAVEP" Tema hernioplastia en equinos

Los alumnos del cuatrimestre de 9 ° A, 9 ° B, 6°b y 6°C. Pudieron conocer las patologías que desarrollan una hernia en equinos. Clasificación de las hernias de acuerdo con su ubicación anatómica. Protocolo de tranquilizarían y anestesiología. Técnica de realización de la cirugía. Cuidados en el postoperatorio

Número de participantes

Hombres:

34 Mujeres:

27



Elizabeth Acosta Colula  
Capturista

Lic. Alma Hernández Salas  
Coordinadora de Evaluación

Lic. Juan Solís González  
Director Académico de la UICh.



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
NOMBRE DE LA PRÁCTICA

UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA  
DIRECCIÓN ACADÉMICA  
PRÁCTICAS ACADÉMICAS MAYO 2025

*Alma Hernández Salas*  
*Coordinación de Evaluación*

No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	PRÁCTICA	MATERIA	PROGRAMA EDUCATIVO	LUGAR	MES	ALUMNOS HOMEBRES	ALUMNOS MUJERES	
1	Guadalupe Ayala Rodríguez	Estrategias empresariales exitosas	1	Planeación estratégica	Licenciatura en Administración y Negocios	Centro de negocios	Mayo	5	12
2	Guadalupe Ayala Rodríguez	Publicidad	1	Comunicación mercadológica	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Mayo	8	5
3	Rocio Sosa Torres	Explorando la Estructura Oculia de la Web	1	Programación Web II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Mayo	9	4
4	Rocio Sosa Torres	Crea tus valores, misión y visión con valor	1	Planeación estratégica	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula Virtual	Mayo	0	5
5	Rocio Sosa Torres	Educación Ambiental	1	Sistematización Administrativa	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula virtual	Mayo	2	3
6	Rocio Sosa Torres	Explorando la Estructura Oculia de la Web	1	Tecnologías Emergentes	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Mayo	9	4
7	Rocio Sosa Torres	Operaciones CRUD	1	Programación orientada a objetos	Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Aula	Mayo	9	2
8	María Dolores Hernandez Martinez	Lo difícil de dirigir	1	Proceso Administrativo III	Administración y Negocios	Aula	Mayo	7	16
9	María Dolores Hernandez Martinez	Limitaciones de las empresas que se internacionalizan	1	Negocios Nacionales e Internacionales	Licenciatura en Administración y Negocios	Linea	Mayo	1	5
10	María Dolores Hernandez Martinez	Presentación del Manual de Puestos	1	Desarrollo de habilidades Directivas	Administración y Negocios	Aula	Mayo	10	6
11	Luis Alberto Solis Delgado	4.1 Manipulación de Mayúsculas/ Minúsculas y Caracteres	1	Base de datos II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Mayo	12	4
12	Luis Alberto Solis Delgado	4.3 Funciones de fecha	1	Base de datos II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Mayo	12	4
13	Luis Alberto Solis Delgado	Carga de Script en Oracle APEX	1	Base de datos II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Mayo	12	4
14	Luis Alberto Solis Delgado	Selección y Proyección	1	Base de datos II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Mayo	12	4
15	Luis Alberto Solis Delgado	Entidad y Relaciones	1	Base de datos I	Ingeniería Tecnológicas de la Información y Comunicaciones	Aula	Mayo	9	2
16	Luis Alberto Solis Delgado	Oracle Academy	1	Base de datos I	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Mayo	9	2
17	Tere Nayeli Cervantes Hernandez	Lyrics Trainign	1	Inglés VI	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Laboratorio de Idiomas	Mayo	12	4
18	Tere Nayeli Cervantes Hernandez	When was the last time you...?	1	Inglés VI	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Salon de clases	Mayo	12	4
19	Juan Pablo Aburto Espinoza	Construcción de un oscilador	1	Sensores y actuadores	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Laboratorio	Mayo	12	4
20	Juan Pablo Aburto Espinoza	Sensado de una variable física y su corroboración con un instrumento de medición	1	Instrumentación	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Laboratorio	Mayo	6	1
21	Juan Pablo Aburto Espinoza	Gratificación de los límites	1	Calculo diferencial	Ingeniería Tecnológicas de la Información y Comunicaciones	Aula	Mayo	9	2
22	Juan Pablo Aburto Espinoza	Fenomenos electromagnéticos	1	Electricidad y magnetismo	Ingeniería Tecnológicas de la Información y Comunicaciones	Laboratorio	Mayo	9	2
23	Diana Laura Arguello Rodríguez	Sistemas de producción 6'B	1	Zootecnia de ovinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	12	19
24	Diana Laura Arguello Rodríguez	Sistemas de producción 6'C	1	Zootecnia de ovinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	18	20
25	Paula Madero Coscail	Presentación del Estudio Técnico y Financiero 5'B	1	Taller de Emprendimiento	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	17	16
26	Paula Madero Coscail	Emprende UICH, Presentación de proyectos de 5'B	1	Taller de Emprendimiento	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Auditorio municipal	Mayo	17	16



*Alma Hernández Salas*  
*Coordinación de Evaluación*

27	Paula Mader <del>SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR</del> SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR	de proyectos de	1	Taller de Emprendimiento	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Auditorio municipal	Mayo	11	19
28	Eduardo <del>SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR</del> SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR	colegios	1	Diseños experimentales	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Mayo	7	7
29	Eduardo Reyes Montiel	Experimental con los conejos al pastorear	1	Diseños experimentales	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Fuera de aulas de clase	Mayo	11	11
30	María Liliانا Hernández Pérez	Material de laboratorio (micropipeta)	1	Biología celular	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	9	24
31	María Liliانا Hernández Pérez	Herramientas de originalidad 9°A	1	Protocolo de tesis	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	14	18
32	María Liliانا Hernández Pérez	Herramientas de originalidad 9°B	1	Protocolo de tesis	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	16	12
33	Guadalupe Vargas Ortiz	Postulados contables 6°A	1	Contabilidad Agropecuaria	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	13	18
34	Guadalupe Vargas Ortiz	Postulados contables 6°B	1	Contabilidad Agropecuaria	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	18	14
35	Guadalupe Vargas Ortiz	Postulados contables 6°C	1	Contabilidad Agropecuaria	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	17	20
36	Ángel Martínez López	Vías de aplicación en pequeñas especies. 5°A	1	Farmacología veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Mayo	12	19
37	Ángel Martínez López	Arreglo de reproductoras	1	Zootecnia porcina	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Mayo	3	2
38	Ángel Martínez López	Mantenimiento de instalaciones	1	Zootecnia porcina	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Mayo	3	2
39	Ángel Martínez López	Atención de parto	1	Zootecnia porcina	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	4	2
40	Ángel Martínez López	Análisis de enfermedades por protozoarios	1	Parasitología veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Mayo	12	15
41	Quetzali Antonio Morales	Monitoreo de especies endémicas	1	Manejo de fauna silvestre	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Municipio Chilichola	Mayo	8	10
42	Quetzali Antonio Morales	Evaluación de hembras productoras de leche	1	Zootecnia de bovinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Mayo	10	21
43	Quetzali Antonio Morales	Evaluación de instalaciones	1	Zootecnia de bovinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Módulo curícola	Mayo	9	10
44	José Octavio Enriquez López	Sistema reproductor en hembras y machos 3°A	1	Zootecnia de bovinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Mayo	20	10
45	José Octavio Enriquez López	Sistema reproductor en hembras y machos 3°B	1	Zootecnia de bovinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Mayo	15	10
46	Erik R. Navarro López	Limpieza de terreno y trazo de camas para el cultivo de hortalizas de raíz, hoja y fruto	1	Producción de Hortalizas	Ingeniería Agronómica	Área de Hortalizas de Agroindustrias	MAYO	3	5
47	Erik R. Navarro López	Velocidad de transporte de agua y soluto por el xilema de peciolos de hoja	1	Fisiología Vegetal	Ingeniería Agronómica	Aula 14	MAYO	8	10
48	Erik R. Navarro López	Elaboración de camas de cultivo para la siembra de hortalizas de raíz, hoja y fruto	1	Fisiología Vegetal	Ingeniería Agronómica	Área de hortalizas de Agroindustrias	MAYO	3	5
49	Eva Luz Hernandez Teysier	Transferencia de calor	1	Fenómenos de transferencia	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de usos múltiples	MAYO	3	5

50	Eva Luz Hernandez Teyssier	Transferencia de momento	1	Fenómenos de transferencia	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de usos múltiples	MAYO	3	5
51	Eva Luz Hernandez Teyssier	Transferencia de masa	1	Fenómenos de transferencia	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de usos múltiples	MAYO	3	5
52	Elena Escobar Garduño	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD		QUÍMICA DE BIOMOLECULAS	Ingeniería Agroindustrial	LAB. ANALISIS DE ALIMENTOS	MAYO	9	11
53	Elena Escobar Garduño	Procesamiento de datos	1	Análisis de alimentos	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	MAYO	4	9
54	Anahi Alanacio Lopez	Dulce cristalizado de camote y chilaquoyote	1	Taller de producción agroindustrial	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	MAYO	9	11
55	Anahi Alanacio Lopez	Almibar de durazno	1	Taller de producción agroindustrial	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	MAYO	9	11
56	Anahi Alanacio Lopez	Cacahuete garapiñado	1	Taller de producción agroindustrial	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	MAYO	9	11
57	Jorge Antonio Gutierrez Torres	Elaboración de una maqueta de transporte mecánico	1	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Agroindustrial	Aula	MAYO	3	5
58	Jorge Antonio Gutierrez Torres	Elaboración de un sensor de temperatura	1	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Agroindustrial	Aula	MAYO	3	5
59	Alberto Hernández Ortiz	Identificación de microcuentas	1	Manejo integral de cuencas	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	MAYO	7	9
60	Alberto Hernández Ortiz	Siembra de variedades de frijol de guía	1	Enobotánica	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	MAYO	8	17
61	Alberto Hernández Ortiz	La reproducción de plantas ornamentales	1	Enobotánica	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Invernadero	MAYO	8	17
62	Alvaro Rojas Moguel	Estrés en chile manzano	1	Fisiología vegetal	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Huerto agroecológico	MAYO	7	18
63	Alvaro Rojas Moguel	Velocidad de absorción de agua en FVH	1	Fisiología vegetal	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Invernadero	MAYO	7	18
64	Alvaro Rojas Moguel	Características de monocotiledóneas y dicotiledóneas	1	Fisiología vegetal	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Huerto agroecológico	MAYO	7	18
TOTAL								575	699



Elaboró:

SECRETARIA DE EDUCACION PUEBLICA  
 SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
 UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA, CHILCHOTLA  
 21MSJ1206A

Elizabeth Acosta Colula  
 Capturista

Lic. Alma Hernández Salas  
 Coordinadora de Evaluación

Revisa y Autoriza:

Lic. Juan Solís González  
 Director Académico



UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA - AHUACATLÁN

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Puebla

Formato:

Reporte de actividades del Programa Presupuestario

Mes: Mayo

Año reportado: 2025

CÓDIGO PL-FT-035

Componente Núm.: 2

Actividad Núm.: 6

Nombre de la actividad: Aplicación del fortalecimiento académico (prácticas, viajes....)

Metas: Programada: 15

Realizada: 15

Número total de participantes en el informe: Hombres: 229 Mujeres: 183

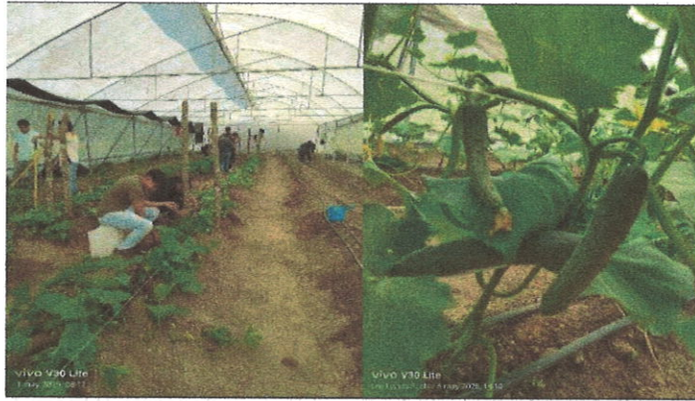
Desglose de actividades realizadas:

1.- Fecha de realización: 06/05/2025

Descripción de la actividad: "Práctica manejo de cultivos agroindustriales"

Los alumnos de ingeniería groindustrial del tercer cuatrimestre, pudieron conocer y aplicar las técnicas en manejo de cultivos.

Número de participantes Hombres: 10 Mujeres: 14



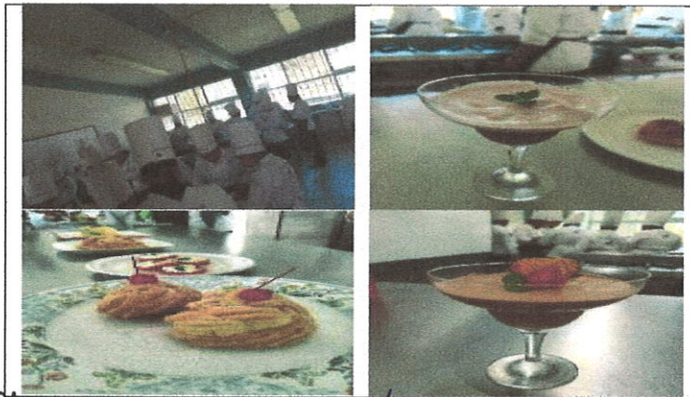
Desglose de actividades realizadas:

2.- Fecha de realización: 06/05/2025

Descripción de la actividad: "Cocina Italiana"

El alumno desarrollará recetas de diferentes regiones de la cocina europea.

Número de participantes Hombres: 15 Mujeres: 10



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

*Alma Hernández Salas*  
Alma Hernández Salas,  
Coordinación de Evaluación

Desglose de actividades realizadas:

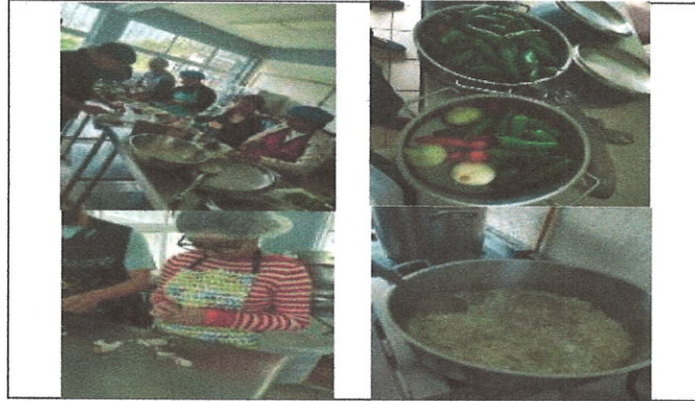
3.- Fecha de realización: 07/05/2025

Descripción de la actividad: Elaboración de chiles en escabeche

Realizar el proceso adecuado para la elaboración correcta de chiles en escabeche.

Número de  
participantes

Hombres: 9 Mujeres: 10



Desglose de actividades realizadas:

4.- Fecha de realización: 07/05/2025

Descripción de la actividad: Morfología de animales

Observar y analizar la morfología de un ave y un conejo, así como las características de una víbora muerta y fetos de felinos.

Número de  
participantes

Hombres: 4 Mujeres: 4



  
Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Desglose de actividades realizadas:

5.- Fecha de realización: 08/05/2025

Descripción de la actividad: Técnicas de sembrado

Practicar el sembrado de bacterias de las muestras para extraerlos y tener algún tipo de ellas.

Número de participantes

Hombres: 3 Mujeres: 5



Desglose de actividades realizadas:

6.- Fecha de realización: 08/05/2025

Descripción de la actividad: Tabletas de chocolate.

Comprender y aplicar las diferentes técnicas de atemperado de chocolate, para la confección de productos hechos a base de cacao, conociendo sus características organolépticas adecuadas.

Número de participantes

Hombres: 13 Mujeres: 12



Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Desglose de actividades realizadas:

7.- Fecha de realización: 12/05/2025

Descripción de la actividad: Platos representativos del noroeste.

Conocer y ejecutar los platos más representativos de la zona noroeste de la República Mexicana

Número de  
participantes

Hombres: 20 Mujeres: 16



Desglose de actividades realizadas:

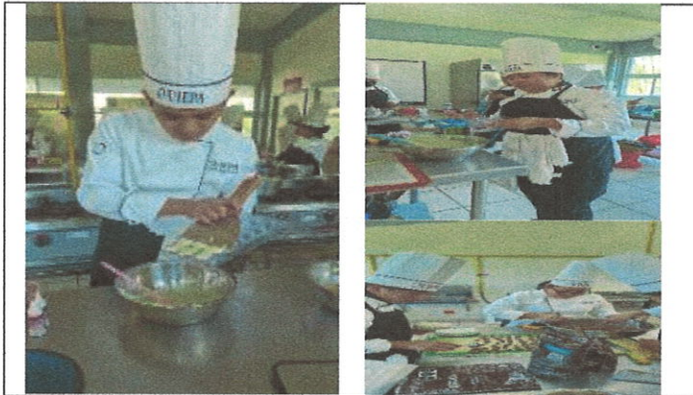
8.- Fecha de realización: 13/05/2025

Descripción de la actividad: "Bebidas calientes a base de chocolate".

Ejecutar técnicas adecuadas, para la producción de bebidas calientes .

Número de  
participantes

Hombres: 13 Mujeres: 12



Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Desglose de actividades realizadas:

9 Fecha de realización: 14/05/2025 Descripción de la actividad: Bombones rellenos de pralines crujientes.

Comprender y aplicar las diferentes técnicas de atemperado de chocolate, para la confección de productos a hechos a base de cacao.

Número de participantes Hombres: 13 Mujeres: 12



Desglose de actividades realizadas:

10 Fecha de realización: 19/05/2025 Descripción de la actividad: Platos representativos del pacífico

Conocer y ejecutar los platos más representativos de la zona del pacífico de la República Mexicana

Número de participantes Hombres: 20 Mujeres: 16



*Alma Hernández Salas*

Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Desglose de actividades realizadas:

11- Fecha de realización: 20/05/2025 Descripción de la actividad: Trufas y Rocas

Comprender y aplicar las diferentes técnicas de atemperado de chocolate, para la confección de productos hechos a base de cacao.

Número de participantes Hombres: 13 Mujeres: 12



Desglose de actividades realizadas:

12- Fecha de realización: 21/05/2025 Descripción de la actividad: "Restauración nutricional"

Los alumnos conocieron técnicas, y maneras de involucrar alimentos saludables para su dieta diaria.

Número de participantes Hombres: 18 Mujeres: 15



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

*Alma Hernández Salas*  
Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación

13.- Fecha de realización: 27/05/2025 Descripción de la actividad: Visita al Rastro Municipal de Querétaro TIF 412.

Comprender los procesos de inspección y normatividad sanitaria, relacionar la teoría con la práctica en el ámbito cárnico, desarrollar criterios técnicos y éticos en el manejo animal, fomentar la conciencia sobre la trazabilidad y seguridad alimentaria.

Número de participantes Hombres: 26 Mujeres: 15



Desglose de actividades realizadas:

14.- Fecha de realización: 28/05/2025 Descripción de la actividad: Visita a Cervecería Cholula

Conocer el proceso industrial de elaboración de la cerveza, analizar la aplicación de principios microbiológicos y bioquímicos en la fermentación, evaluar los estándares de inocuidad y normativas sanitaria, y relacionar los conocimientos teóricos con la práctica empresarial en la industria cervecera.

Número de participantes Hombres: 26 Mujeres: 15



Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Desglose de actividades realizadas:

15.- Fecha de realización: 28/05/2025

Descripción de la actividad: Visita de estudios a Grupo Bimbo, Puebla.

Conocer el proceso industrial de elaboración de productos de panificación, analizar la implementación de sistemas de inocuidad alimentaria, evaluar el uso de tecnologías de automatización y control de procesos, y relacionar conocimientos académicos con la gestión empresarial e innovación.

Número de participantes      Hombres: 26      Mujeres: 16



ELABORA

Angelina Cuevas Sánchez  
Auxiliar administrativo

AUTORIZA

Laura Ortega Hernández  
Encargada del Despacho de Dirección Académica



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación



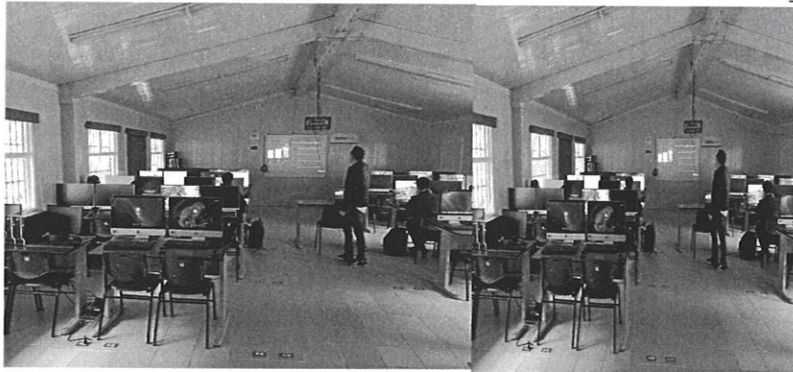
Mes: JUNIO 2025

Componente Núm. :	<u>2</u>	Actividad Núm.:	<u>6</u>	Nombre de la actividad:	<u>Eventos Académicos dónde participan los alumnos.</u>
Metas:	Programada: <u>6</u>	Realizada: <u>6</u>	Número total de Hombres:	<u>290</u>	Mujeres: <u>243</u>

**Desglose de actividades realizadas:**

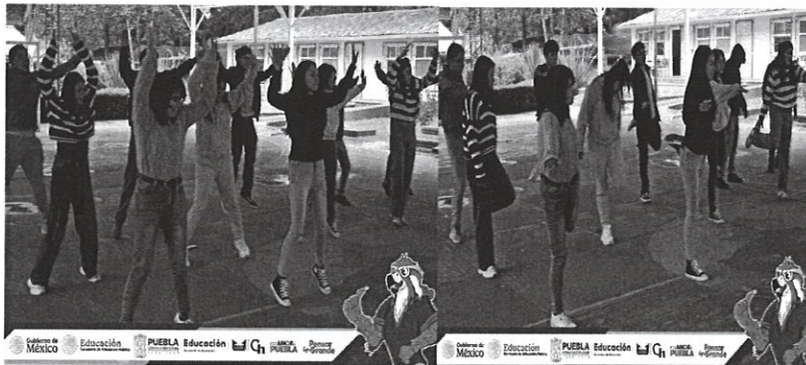
1.- Fecha de realización: 12 de junio 2025 Descripción de la actividad: Taller: Elaboracion de Curriculum Vitae.  
 Estudiantes de 9° cuatrimestre de la Ingeniería en Sistemas Computacionales participaron en un Taller: Elaboracion de Curriculum Vitae, con el objetivo de conocer los elementos y estructura necesarios para elaborar un currículum vitae adecuado, que les permita presentarlo en las instituciones donde realizarán sus prácticas profesionales. Brinda a los participantes las herramientas, conocimientos y técnicas necesarias para elaborar un Curriculum Vitae efectivo, claro y profesional, que destaque sus habilidades, experiencia y logros, con el fin de mejorar sus oportunidades de inserción o mejora laboral.

Número de participantes Hombres: 6 Mujeres: 6



2.- Fecha de realización: 18 de junio de 2025 Descripción de la actividad: Reunion Informativa  
 Estudiantes de 3° cuatrimestre de la Licenciatura en Administracion y Negocios participaron en la Jornada Nacional por la Paz y Contra las adicciones, con el objetivo de conocer los entornos escolares saludables para prevenir el consumo de sustancias y fortalecer la cultura de la paz y realizando activacion fisica. Tambien se busca sensibilizar a la comunidad sobre la importancia de promover la paz nacional y prevenir el consumo de sustancias adictivas, mediante el diálogo, la información y la participación ciudadana, con el fin de fomentar entornos seguros, saludables y libres de violencia.

Número de participantes Hombres: 7 Mujeres: 16



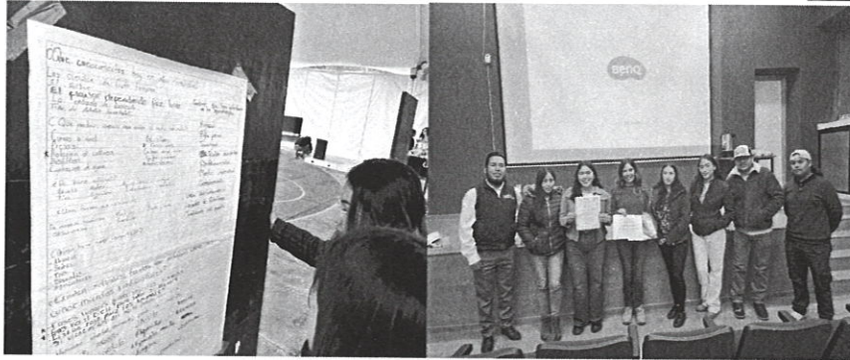
SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
 SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
 UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
 PUEBLA, CHILCHOTLA  
 21MSJ1206A

*Alma Hernández Salas  
 Coordinación de Evaluación*

3.- Fecha de realización: 20 de junio de 2025 Descripción de la actividad: Curso - taller Conocimiento ecológico tradicional

Alumnos de los diferentes cuatrimestres de Ecobiología participaron en el curso taller: el conocimiento ecológico tradicional (CET) que se refiere a saber relacionado con el entorno natural que miembros de comunidades indígenas y locales han recogido a lo largo de su historia, acervo que las generaciones actuales continúan ampliando.

Número de participantes Hombres: 20 Mujeres: 33



4.- Fecha de realización: 23 de junio de 2025 Descripción de la actividad: 1° Expo feria Agroindustrial 2025

1er Expo feria Agroindustrial presentada por la academia de ingeniería Agroindustrial donde realizo la Presentación de productos innovadores y elaboraciones tradicionales, hasta la exposición de experimentos, carteles científicos y materiales de divulgación, cada participación reafirmó el papel estratégico que desempeña la Ingeniería Agroindustrial en la solución de los grandes desafíos del campo y la industria. Esta actividad enriquece el quehacer académico, así como fortalece el impacto social de nuestra formación profesional.

Número de participantes Hombres: 35 Mujeres: 17



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Alma Hernández Salas  
Coordinación de Evaluación

5.-

Fecha de realización: 25 de junio de 2025

Descripción de la actividad:

"Congreso científico uich 2025" TEMAS : Retos para el aprovechamiento sostenible de crustáceos nativos) procambarus

Que los alumnos de todos los cuatrimestres de la carrera de ing. en desarrollo sustentable con orientación en veterinaria y zootecnia. Se interesen por la investigación en cuestiones sostenibles en situaciones regionales. Objetivo analizar los principales retos científicos, técnicos, sociales y ambientales relacionados con el aprovechamiento sostenible de los crustáceos nativos del género Procambarus, con el propósito de promover estrategias de manejo responsable, conservación de las especies y desarrollo económico local basado en la biodiversidad.

Número de participantes

Hombres: 124 Mujeres: 105



6.-

Fecha de realización: 26 de junio de 2025

Descripción de la actividad:

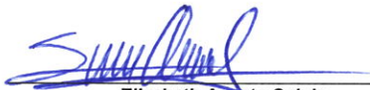
"Congreso científico uich 2025" Tema, Aislamiento de anfibios.

Que los alumnos de todos los cuatrimestres de la carrera de ing en desarrollo sustentable con orientación en veterinaria y zootecnia. Cambiar la ideología sobre los tratamientos tradicionales por cuestiones innovadoras en biotecnología. En los tratamientos para animales de producción y de compañía. Esto con el objetivo de analizar y divulgar avances científicos relacionados con el aislamiento de anfibios, considerando sus causas, implicaciones ecológicas y estrategias de conservación, con el fin de generar conciencia sobre la pérdida de biodiversidad y fomentar acciones de protección para estas especies en riesgo.

Número de participantes

Hombres: 98 Mujeres: 72



  
Elizabeth Acosta Colula  
Capturista

  
Lic. Alma Hernández Salas,  
Coordinadora de Evaluación

  
Lic. Juan Solís González  
Director Académico de la UICH.



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA  
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A



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

UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA  
DIRECCIÓN ACADÉMICA  
PRÁCTICAS ACADÉMICAS JUNIO 2025

*Alma Hernández Salas*  
Coordinación de Evaluación

No.	RESPONSABLE	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	PRÁCTICA	MATERIA	PROGRAMA EDUCATIVO	LUGAR	MES	ALUMNOS HOMBRES	ALUMNOS MUJERES
1	Guadalupe Ayala Rodriguez	Simulación estratégica	1	Planeación estratégica	Licenciatura en Administración y Negocios	Centro de Negocios	Junio	5	12
2	Guadalupe Ayala Rodriguez	Tipos de vendedores y clientes	1	Comunicación mercadológica	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Junio	8	5
3	Rocio Sosa Torres	Caso de Estudio y tipos de estrategias	1	Planeación estratégica	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula virtual	Junio	0	5
4	Rocio Sosa Torres	Clase derivada	1	Progración orientada a objetos	Tecnologías de la información y comunicaciones	Aula	Junio	9	2
5	Rocio Sosa Torres	Infografía	1	Tecnologías emergentes	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Junio	9	4
6	Rocio Sosa Torres	Mapa de procesos	1	Sistematización administrativa	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula virtual	Junio	2	3
7	Maria Dolores Hernandez Martinez	¿Como exportar a algun lugar del mundo?	1	Negocios Nacionales e Internacionales	Administración y Negocios	Linea	Junio	1	5
8	Maria Dolores Hernandez Martinez	Inversir o solicitar credito ¿Que dilema?	1	Desarrollo de habilidades directivas	Administración y Negocios	Aula	Junio	10	6
9	Maria Dolores Hernandez Martinez	¿Saldré libre en esta ocasión?	1	Proceso administrativo III	Administración y Negocios	Aula	Junio	6	16
10	Luis Alberto Solis Delgado	COUNT, DISTINCT, NVL	1	Base de datos II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Junio	12	4
11	Luis Alberto Solis Delgado	Argeddon	1	Auditoría Informativa	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Junio	6	1
12	Luis Alberto Solis Delgado	UID Artificiales, Compuesto y Secundarios	1	Base de datos II	Tecnologías de la información y comunicaciones	Aula	Junio	9	2
13	Luis Alberto Solis Delgado	GROUP BY y HAVING	1	Base de datos II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Junio	12	4
14	Tere Nayeli Cervantes Hernandez	You're a wizard	1	Inglés VI	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Salon de clases	Junio	12	4
15	Tere Nayeli Cervantes Hernandez	Scape the farm	1	Inglés VI	Ingeniería en Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria	Salon de clases	Junio	13	19
16	Juan Pablo Aburno Espinoza	Circuito resistivo serie y paralelo	1	Electricidad y magnetismo	Tecnologías de la información y comunicaciones	Laboratorio	Junio	9	2
17	Juan Pablo Aburno Espinoza	Construcción de una galga extensiométrica	1	Sensores y actuadores	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Laboratorio	Junio	12	4
18	Juan Pablo Aburno Espinoza	Construcción de una bascula capacitiva	1	Sensores y actuadores	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Laboratorio	Junio	12	4
19	Juan Pablo Aburno Espinoza	Automatización en Lazo abierto	1	Instrumentación	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Laboratorio	Junio	6	1
20	Jose Ramon Gil Vazquez	Cartel Informativo	1	Modelos de negocios	Licenciatura en administración y negocios	Universidad Interserrana	Junio	10	5
21	Jose Ramon Gil Vazquez	Cartel Informativo	1	Consultoría de empresas	Licenciatura en administración y negocios	Universidad Interserrana	Junio	5	12
22	Jose Ramon Gil Vazquez	Dibujo con AI	1	Modelos de negocios	Licenciatura en administración y negocios	Universidad Interserrana	Junio	10	5
23	Eva Luz Hernández Teyssier	Determinación de gasto energético en sistema abierto (caramelización)	1	Fenómenos de transferencia	Ingeniería Agroindustrial	Taller de cármicos	Junio	0	3
24	Eva Luz Hernández Teyssier	Determinación de gasto energético en sistema cerrado (secado en horno de conexión)	1	Fenómenos de transferencia	Ingeniería Agroindustrial	Taller de cármicos	Junio	0	2
25	Eva Luz Hernández Teyssier	Determinación de gasto energético en sistema abierto (pasteurización)	1	Fenómenos de transferencia	Ingeniería Agroindustrial	Taller de cármicos	Junio	3	0
26	Erk R. Navarro López	Siembra de semillas de cilantro, rabano, fíjoi, chicharo y trasplante de plantas de lechuga y chile cubano	1	Producción de Hortalizas	Ingeniería Agroindustrial	Area de hortalizas de Agroindustrias	Junio	3	5



Alma Hernández Salas  
 Coordinación de Evaluación

27	Erík R. Navarro López	Separación de pigmentos fotosintéticos mediante la técnica de absorción de luz	21MSJ1206A	1	Fisiología Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de Usos Múltiples	Junio	8	10
28	Erík R. Navarro López	Separación de pigmentos fotosintéticos mediante la técnica de absorción de luz	21MSJ1206A	1	Fisiología Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de Usos Múltiples	Junio	8	10
29	Anahí Atanacio López	Queso botanero	21MSJ1206A	1	Industria Agrícola	Ingeniería Agroindustrial	Taller de Lácteos	Junio	9	7
30	Anahí Atanacio López	Tinción simple	21MSJ1206A	1	Biología y ecología microbiana	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de Bromatología	Junio	7	9
31	Anahí Atanacio López	Queso tipo Oaxaca	21MSJ1206A	1	Industria Agrícola	Ingeniería Agroindustrial	Taller de Lácteos	Junio	9	7
32	Anahí Atanacio López	Queso tipo panela	21MSJ1206A	1	Industria Agrícola	Ingeniería Agroindustrial	Taller de Lácteos	Junio	9	7
33	Anahí Atanacio López	Queso tipo manchego	21MSJ1206A	1	Industria Agrícola	Ingeniería Agroindustrial	Taller de Lácteos	Junio	9	7
34	Anahí Atanacio López	Yogurt	21MSJ1206A	1	Industria Agrícola	Ingeniería Agroindustrial	Taller de Lácteos	Junio	9	7
35	Juan Del Rosario Arellano	Elaboración de abono orgánico utilizando residuos pecuarios	21MSJ1206A	1	Desarrollo Sustentable	Ingeniería Agroindustrial	Campo	Junio	7	18
36	Juan Del Rosario Arellano	Mapas de ocurrencias	21MSJ1206A	1	Sistemas de Información Geográfica	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Junio	8	6
37	Juan Del Rosario Arellano	Identificación de problemáticas	21MSJ1206A	1	Ecotecnologías	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Junio	6	10
38	Juan Del Rosario Arellano	Infiltración en suelos agrícolas	21MSJ1206A	1	Ecotecnologías	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Junio	6	10
39	Juan Del Rosario Arellano	Solución de macronutrientes para cultivos de hortalizas (supernutro)	21MSJ1206A	1	Ecotecnologías	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Junio	6	10
40	Juan Del Rosario Arellano	Control biológico	21MSJ1206A	1	Ecotecnologías	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Junio	6	10
41	Juan Del Rosario Arellano	Elaboración de abono orgánico utilizando residuos pecuarios	21MSJ1206A	1	Desarrollo Sustentable	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Junio	10	8
42	Alberto Hernández Ortiz	Construcción y calibración del aparato "A"	21MSJ1206A	1	Manejo integral de cuencas	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Junio	7	9
43	Alberto Hernández Ortiz	El proceso productivo de fresa para alimentación	21MSJ1206A	1	Enobiotánica	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Junio	8	17
44	Gregorio R. Carcio Coscail	Realizar mezcla de formulas de fertilizantes	21MSJ1206A	1	Metodos de desarrollo y capacitación comunitaria	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Invernaderos	Junio	7	9
45	Gregorio R. Carcio Coscail	Realizar un injerto	21MSJ1206A	1	Fruticultura	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Invernaderos	Junio	7	9
46	José Octavio Enriquez López	Ovariohisterectomía 6°A	21MSJ1206A	1	Fundamentos de cirugía	Ingeniería y Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Junio	18	16
47	José Octavio Enriquez López	Ovariohisterectomía 6°B	21MSJ1206A	1	Fundamentos de cirugía	Ingeniería y Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica veterinaria	Junio	15	15
48	Lucia González Ortiz	Características del suelo y determinación de materia orgánica 3°B	21MSJ1206A	1	Zootecnia Cunicola	Ingeniería y Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	21	16
49	Lucia González Ortiz	Características del suelo y determinación de materia orgánica 3°C	21MSJ1206A	1	Zootecnia Cunicola	Ingeniería y Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	10	25
50	Lucia González Ortiz	Características del suelo y determinación de materia orgánica 3°D	21MSJ1206A	1	Zootecnia Cunicola	Ingeniería y Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	13	14
51	Violeta Nahuaacatl Ramos	Cálculo de recambios de agua	21MSJ1206A	1	Zootecnia Acuícola	Ingeniería y Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Módulo Acuícola	Junio	25	38
52	Violeta Nahuaacatl Ramos	Diagnósticos físico-químicos del agua	21MSJ1206A	1	Zootecnia Acuícola	Ingeniería y Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Módulo Acuícola	Junio	25	38

53	Violeta Nahuacatl Ramos	Leyes de Mendel	✓	1	Genética y Mejoramiento animal	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	15	18
54	Diana Laura Arguello Rodríguez	Partes de la célula	✓	1	Biología Celular	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta y Laboratorio	Junio	18	17
55	Dulce María Rodríguez Hernández	Pictionary	✓	1	Inglés III	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	4	6
56	Edith Cortes Fuentes	Board game 3°C	✓	1	Inglés III	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	10	14
57	Edith Cortes Fuentes	Board game 3°D	✓	1	Inglés III	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	14	10
58	Paula Madero Coscatl	Manual de puestos de 6° A	✓	1	Desarrollo de Habilidades Directivas	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	13	19
59	Paula Madero Coscatl	Manual de puestos de 6° C	✓	1	Desarrollo de Habilidades Directivas	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	17	20
60	María Liliana Hernández Pérez	Estadística: Prueba de hipótesis 9° A	✓	1	Protocolo de Tesis	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	14	18
61	María Liliana Hernández Pérez	Estadística: Prueba de hipótesis 9° B	✓	1	Protocolo de Tesis	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	16	12
62	Eduardo Reyes Montiel	Identificar programas sectoriales del medio ambiente y recursos naturales	✓	1	Desarrollo Sustentable	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	7	13
63	Eduardo Reyes Montiel	Conocer los principios de la experimentación científica	✓	1	Diseños experimentales	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	8	6
64	Diana Laura Arguello Rodríguez	Prototipo de ADN 3° B	✓	1	Biología Celular	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	18	17
65	Diana Laura Arguello Rodríguez	Prototipo de ADN 3° D	✓	1	Biología Celular	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Junio	12	15
<b>Total</b>									<b>623</b>	<b>662</b>



Elabora:

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERVANA DEL ESTADO DE  
PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A

Elizabeth Acosta Colula  
Capturista

Lic. Alma Hernández Salas  
Coordinadora de Evaluación

Revisa y Autoriza:

Lic. Juan Solís González  
Director Académico



UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA – AHUACATLÁN

Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Puebla

Formato:

Reporte de actividades del Programa Presupuestario

Mes: Junio

Año reportado: 2025

CÓDIGO PL-FT-035

Componente Núm. : 2      Actividad Núm.: 6      Nombre de la actividad: Aplicación del fortalecimiento académico (prácticas, viajes....)

Metas:      Programada: 2      Realizada: 2      Número total de participantes en el informe:      Hombres: 40      Mujeres: 32

Desglose de actividades realizadas:

1.-      Fecha de realización: 05/06/2025      Descripción de la actividad: "Región Noroeste"

Los alumnos tuvieron comensales que retroalimentaron su práctica realizada, maestros que son originarios de estos estados que les han compartido historias, hasta ingredientes típicos de esos lugares.

Número de participantes      Hombres: 20      Mujeres: 16



Desglose de actividades realizadas:

2.-      Fecha de realización: 10/06/2025      Descripción de la actividad: Técnicas de panadería

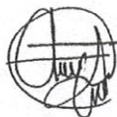
Comprender y practicar las principales técnicas en la panadería, para la producción de panes básicos.

Número de participantes      Hombres: 20      Mujeres: 16



ELABORA

AUTORIZA



Angelina Cuevas Sánchez  
Auxiliar administrativo



LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS  
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



Laura Ortega Hernández  
Encargada del Despacho de Dirección Académica



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA, CHILCHOTLA  
21MSJ1206A