



Sistema Estatal de Evaluación

Captura de Avances

Primer Trimestre

DA2Q UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA-CHILCHOTLA

E024 COMPONENTE 2

FORTALECIMIENTO ACADÉMICO PARA LA MEJORA DEL PROMEDIO Y EL DESEMPEÑO ESCOLAR APLICADO.

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



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

LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Annual
30.00	35.00	70.00	78.00	85.00	76.00	76.00	73.00	91.00	91.00	85.00	70.00	860.00

Meta al corte de la Variable 1 Programada

135.00

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Annual
30.00	35.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	135.00

Meta al corte de la Variable 1 Realizada

135.00

Cumplimiento

100.00 %

Archivo

Archivo	Descargar	Eliminar
C2 A6.pdf		



[Handwritten Signature]

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
 SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
 UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA - CHILCHOTLA
 LIC. ALMA HERNANDEZ SALAS
 COORDINADORA DE EVALUACION
 21MSU1206A

Beneficiarios

Sin Beneficiarios

Hombres

1276

Mujeres

1422

Prefiero no decirlo

0

Edad

19-30

Poblacion indigena

Resultado

Resultado Óptimo

Justificación

SE CUMPLIÓ CON LA META ESTABLECIDA PARA EL PRIMER TRIMESTRE, GRACIAS A QUE SE CONTÓ CON LOS MATERIALES Y LOS RECURSOS



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

LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



Componente	2.- FORTALECIMIENTO ACADÉMICO PARA LA MEJORA DEL PROMEDIO Y EL DESEMPEÑO ESCOLAR APLICADO											
Actividad	6.- APLICACIÓN DEL FORTALECIMIENTO ACADÉMICO											
Indicador	NÚMERO DE ACTIVIDADES DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO											
Unidad Responsable	DA2Q UNIVERSIDAD INTERSERERANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA											

Programado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Annual
	V1	30	35	70	78	85	76	76	73	91	91	85	70
													100
													Meta al corte

Realizado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Annual
	V1	30	35	70									
													15.7
													Meta al corte

Beneficiarios:		Hombres	Mujeres	efiero no decir	Edad	oblación Indígena
		1276	1422		19-30	No

Comentarios del responsable de la información

Describe brevemente las acciones realizadas para el cumplimiento o las causas del resultado insuficiente/excedido del componente o actividad

Se cumplió con la meta establecida para el primer trimestre, gracias a que se contó con los materiales y los recursos humanos para llevar a cabo las actividades programadas.

Se anexa a continuación Informes de avances del Programa Presupuestario como evidencia

Elaboró

Alma Hernández Salas
Coordinadora de Evaluación



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

Valldó

Juana Méndez Bautista
Directora de Planeación y Evaluación



Mes: ENERO 2026

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>2</u>	Realizada: <u>2</u>	Número total de participantes en el informe:	Hombres: <u>28</u>	Mujeres: <u>40</u>

Desglose de actividades realizadas:

1.- Fecha de realización: 20 de enero 2026 Descripción de la actividad: Presentación de Practicas Profesionales de 2025

Los estudiantes del 10° cuatrimestre de la Licenciatura en Administración y Negocios llevaron a cabo la presentación de sus proyectos de estancia de prácticas profesionales, con el propósito de relatar las experiencias adquiridas durante su proceso formativo en el ámbito laboral y compartir dichos aprendizajes con estudiantes de 2°, 5° y 8° cuatrimestre de la misma licenciatura. Durante estas presentaciones, los estudiantes expusieron de manera estructurada las actividades desarrolladas en las organizaciones receptoras, describiendo los procesos administrativos, operativos y estratégicos en los que participaron, así como las competencias profesionales y habilidades adquiridas, tales como el trabajo en equipo, la toma de decisiones, la solución de problemas y la aplicación de conocimientos teóricos en contextos reales. Al finalizar cada exposición, los estudiantes dieron respuesta a las preguntas y observaciones planteadas por los(as) docentes evaluadores(as), quienes valoraron el dominio del tema, la claridad en la exposición, la pertinencia de las actividades realizadas y la capacidad de reflexión crítica sobre su experiencia. Este espacio de retroalimentación permitió fortalecer el análisis de los proyectos y enriquecer el aprendizaje tanto de los expositores como de los estudiantes asistentes.

Número de participantes Hombres: 9 Mujeres: 14



2.- Fecha de realización: 22 de enero 2026 Descripción de la actividad: Participación del evento los hijos del maíz

Estudiantes de los diferentes cuatrimestre de la carrera de ingeniería Agroindustrial participaron en el evento "Los Hijos del Maíz", donde se compartieron alternativas innovadoras que promueven el aprovechamiento de recursos agrícolas y la reducción del uso de plásticos convencionales en la presentación de productos Innovadores y cartel. Con el objetivo de que las y los alumnos de Ingeniería Agroindustrial apliquen de manera práctica los conocimientos teóricos relacionados con la transformación de materias primas, desarrollo de nuevos materiales y aprovechamiento de subproductos agrícolas, mediante la elaboración de biopelículas biodegradables.

Número de participantes Hombres: 19 Mujeres: 26



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA - CHILCHOTLA
21MSU1266A

Elabora

Elizabeth Acosta Colula
Capturista

Lic. Alma Hernández Salas
Coordinadora de Planeación y Evaluación

Revisa / Autoriza

Lic. Juan Solís González
Director Académico

18	Eduardo Reyes Montiel	Ejercicios de límites por la derecha y por la izquierda	1	Matemáticas	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	enero	10	23
19	Eduardo Reyes Montiel	Ejercicios de suma de funciones	1	Matemáticas	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	enero	8	21
20	Alberto Hernandez Ortiz	Producción de fresas en sistema NFT	1	Producción agrícola	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Enero	7	6
21	Alberto Hernandez Ortiz	Reproducción de lombriz roja californiana	1	Biología	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Invernadero	Enero	14	12
22	Alberto Hernandez Ortiz	Siembra de semilla para producción de chicharo	1	Producción agrícola	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Enero	7	6
23	Alberto Hernandez Ortiz	Producción asexual de plantas de fresa	1	Producción agrícola	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Enero	7	6
24	Gregorio Raul Carcio Coscail	Control de malezas	1	Agroecología	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Huerto agroecológico	Enero	7	17
25	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva	Lectura	1	Expresión mediante la lectura y la redacción	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Enero	14	11
26	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de licor de naranja	1	Introducción a la agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de frutas y hortalizas	Enero	4	0
27	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de licor de maracuya	1	Introducción a la agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	Enero	5	2
28	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de licor de pétalos de rosa	1	Introducción a la agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicos	Enero	0	4
TOTAL								283	304

Elaboró:

Elizabeth Acosta Colula
Capurista

Lic. Alma Hernández Salas
Coordinadora de Evaluación

Revisó y Autorizó:

Lic. Juan Solís González
Director Académico

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERPRETATIVA DEL ESTADO DE
PUEBLA - CMI CHOTLA
21MSU1266A



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

UNIVERSIDAD INTERSEERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA
PRÁCTICAS ACADÉMICAS FEBRERO 2026

Alma Hernández Salas
Coordinadora de Evaluación

Alma

No.	RESPONSABLE	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	PRÁCTICA	MATERIA	PROGRAMA EDUCATIVO	LUGAR	MES	ALUMNOS HOMBRES	ALUMNOS MUJERES
1	Rocio Sosa Torres	Anteproyecto	1	Desarrollo Sustentable	Licenciatura en Administración y Negocios Mixta	Aula Virtual	Febrero	0	5
2	Rocio Sosa Torres	Mimo	1	Programación Web II	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula	Febrero	7	0
3	Rocio Sosa Torres	Test - Liderazgo	1	Dirección empresarial	Licenciatura en Administración y Negocios Mixta	Aula Virtual	Febrero	2	3
4	Armando Peralta León	Formularios	1	Ofimática Administrativa	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula de clases	Febrero	4	18
5	Armando Peralta León	Diseño de base de datos	1	Ofimática Administrativa	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula de clases	Febrero	4	18
6	Armando Peralta León	Catálogo de cuentas	1	Contabilidad Aplicada a la Administración	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula de clases	Febrero	4	18
7	Armando Peralta León	Cargos y Abonos	1	Contabilidad Aplicada a la Administración	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula de clases	Febrero	4	18
8	Guadalupe Ayala Rodríguez	Tipos de ventas	1	Administración de ventas	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Febrero	6	13
9	Guadalupe Ayala Rodríguez	Recursos naturales estratégicos	1	Geografía económica	Licenciatura en Administración y Negocios	Aula	Febrero	9	5
10	Miguel Angel Garcia Roque	Análisis de un modelo ATSIAL regional	1	Administración de empresas rurales	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Febrero	6	7
11	Miguel Angel Garcia Roque	Alternativa de proyecto económico	1	Administración de empresas rurales	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Febrero	6	7
12	Juan Del Rosario Arellano	Índice de diversidad de Shannon	1	Producción Forestal Sustentable	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Febrero	7	6
13	Erik R. Navarro López	Siembra de semillas de frutas perennifolios en charolas graminadoras	1	Fruticultura	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de Usos Múltiples	Febrero	8	9
14	Erik R. Navarro López	Trazo de curvas en contorno para la siembra de frutas	1	Fruticultura	Ingeniería Agroindustrial	Jardines UICh	Febrero	8	9
15	Laura Rodríguez Coliua	Elaboración de nectar de frutas	1	Taller de producción agroindustrial.	Ingeniería Agroindustrial	Taller de lacteos	Febrero	15	13
16	Laura Rodríguez Coliua	Elaboración de mermelada de cascara de naranja	1	Introducción a la Agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicós	Febrero	0	4
17	Elena Escobar Garduño	Elaboración de gomitas de pinole	1	Química de biomoléculas	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicós	Febrero	1	3

18	Noemi Toxqui Ortiz	When or while	✓	1	Inglés IV	Ingeniería Agroindustrial	Aula	Febrero	8	✓	10	✓
19	María Liliana Hernández Pérez	Anagrama fundamentos	✓	1	Bioética	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	14	✓	16	✓
20	María Liliana Hernández Pérez	Como redactar el planteamiento del problema 8°A	✓	1	Taller de proyectos de investigación	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	8	✓	19	✓
21	María Liliana Hernández Pérez	Como redactar el planteamiento del problema 8°B	✓	1	Taller de proyectos de investigación	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	16	✓	17	✓
22	María Liliana Hernández Pérez	Como redactar el planteamiento del problema 8°C	✓	1	Taller de proyectos de investigación	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	14	✓	19	✓
23	Paula Madero Coscatti	Presentación de mi FODA personal 2°A	✓	1	Desarrollo Humano y Valores	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	20	✓	15	✓
24	Paula Madero Coscatti	Presentación de mi FODA personal 2°C	✓	1	Desarrollo Humano y Valores	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	20	✓	13	✓
25	Eduardo Reyes Montiel	Ejercicios de unidades de medida	✓	1	Biofísica	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	13	✓	16	✓
26	Eduardo Reyes Montiel	Ejercicios de fracciones y múltiples del SI	✓	1	Biofísica	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Febrero	8	✓	16	✓
27	Miguel Arguello Vargas	Examen físico general 5°D	✓	1	Zootecnia de ovinos y caprinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Febrero	10	✓	15	✓
28	Miguel Arguello Vargas	Vías de administración 5°D	✓	1	Zootecnia de ovinos y caprinos	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Febrero	10	✓	15	✓
TOTAL									232	✓	327	✓

Elaboró:

Elizabeth Acosta Colula
Capturista

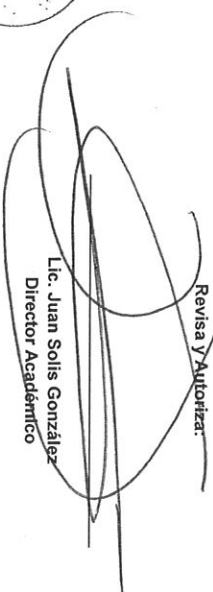


Revisa y Autoriza:

Lic. Alma Hernández Salas
Coordinadora de Evaluación



Lic. Juan Solís González
Director Académico




SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL ESTADO
PUERTO RICO
21MSU1206A

Mes: Febrero

Año reportado: 2026
CÓDIGO PL-FT-035

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

Metas: Programada: 5 Realizada: 5 Número total de participantes en el informe: 42 Hombres: 18 Mujeres: 24

Desglose de actividades realizadas:

1.- **Fecha de realización:** 03/02/2026 **Descripción de la actividad:** Práctica de identificación de cavidades cardiacas.
Identificar como está conformado el órgano del corazón, así como de cada una de sus cavidades (aurículas, ventriculos) y valvulas, conocer el proceso de circulación cardica y las capas que lo conforman.

Número de participantes 19 Hombres: 12 Mujeres: 7



Desglose de actividades realizadas:

2.- **Fecha de realización:** 20/02/2026 **Descripción de la actividad:** Visita guiada a las ruinas de la iglesia de San Andrés Tlayehualancingo.
Los alumnos de la Lic. en Turismo Alternativo, tuvieron la oportunidad de entrar a las ruinas de la iglesia de la comunidad de San Andrés Tlayehualancingo, Ahuacatlán, Puebla, en las cuales pudieron observar la arquitectura española que aún se conserva, considerada una joya arquitectónica del siglo XVII, que hoy en día se encuentra en ruinas, ya que los desastres naturales de 1999 afectó de manera significativa en la Sierra Norte de Puebla.

Número de participantes 6 Hombres: 1 Mujeres: 5




LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



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

Desglose de actividades realizadas:

3.- Fecha de realización: 24/02/2026 Descripción de la actividad: Práctica de colocación de sonda nasogástrica y orogástrica
Realizar el procedimiento para la colocación de sonda nasogástrica u orogástrica, según necesidades del paciente pediátrico.

Número de participantes 9 Hombres: 3 Mujeres: 6



Desglose de actividades realizadas:

4.- Fecha de realización: 25/02/2026 Descripción de la actividad: Práctica de manejo de material estéril
Realizar el procedimiento de curación de heridas para identificar el manejo del material estéril así como los principios de asepsia y antisepsia.

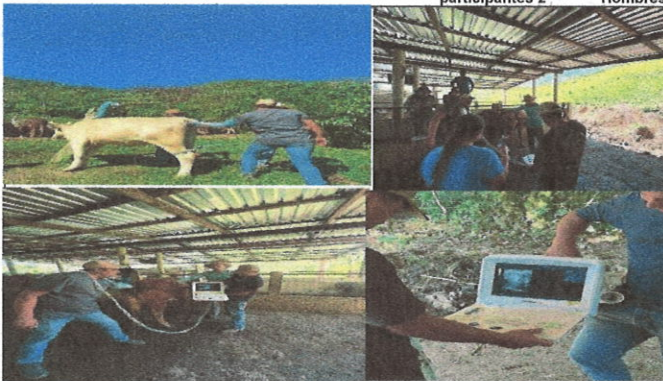
Número de participantes 6 Hombres: 1 Mujeres: 5



Desglose de actividades realizadas:

5.- Fecha de realización: 28/02/2026 Descripción de la actividad: Práctica de evaluación de la eficiencia reproductiva.
Conocer el estado reproductivo de tres UPP mediante ecografía y palpación transrectal.

Número de participantes 2 Hombres: 1 Mujeres: 1



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSISTEMÁTICA DEL ESTADO DE
PUEBLA - CHI CHIOTLA
21MSU1206A

ELABORA

Angelina Cueva Sánchez
Auxiliar administrativo



LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN

AUTORIZA

Laura Ortega Hernández
Encargada del Despacho de Dirección Académica



UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA - CHILCHOTLA

DIRECCIÓN RESPONSABLE: Dirección Académica

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

Mes: MARZO 2026

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>3</u>	Realizada: <u>3</u>	Número total de Hombres:	<u>85</u>	Mujeres: <u>61</u>

Desglose de actividades realizadas:

1.- Fecha de realización: 10 de marzo de 2026 Descripción de la actividad: Feria de Ciencias 2026

Los estudiantes de 2°, 5° y 8° cuatrimestre de las carreras de Ingeniería en Sistemas Computacionales y Tecnologías de la Información y Comunicaciones participaron activamente en el evento denominado Feria de Ciencias 2026, el cual tuvo como propósito principal fortalecer y desarrollar sus habilidades de comunicación, argumentación y difusión del conocimiento científico. Durante este evento, los alumnos presentaron diversos proyectos elaborados a lo largo del periodo académico, siguiendo una metodología estructurada que incluyó la identificación de una problemática, la formulación de objetivos, la investigación documental y experimental, así como el análisis e interpretación de resultados. Estas propuestas abarcaron áreas clave como la innovación tecnológica, el desarrollo de software, soluciones digitales, automatización de procesos y proyectos de investigación aplicada. La feria consistió en la exposición pública de estos trabajos, donde los estudiantes explicaron de manera clara y fundamentada sus ideas ante docentes, compañeros y visitantes, fomentando así el intercambio de conocimientos y la retroalimentación académica. Asimismo, se promovió la divulgación científica mediante la presentación de proyectos accesibles y comprensibles para distintos públicos.

Número de participantes Hombres: 29 Mujeres: 10



Curso-Taller: Capacitación en Técnicas de Observación, Identificación de Aves y Conservación Ambiental

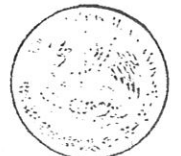
2.- Fecha de realización: 18 de marzo de 2026 Descripción de la actividad:

Estudiantes de la Ingeniería en Desarrollo Sustentable con Orientación en Eco-Biología asistieron al 1er Congreso de Vida Silvestre, en el marco del Día Mundial de la Vida Silvestre. Las ponencias fueron impartidas por especialistas egresados de la Universidad Veracruzana – Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Córdoba-Orizaba, en conjunto con la valiosa participación del alumno de la Ingeniería en Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia, Iván Carmona García, especialista en Fauna Silvestre. Durante esta enriquecedora experiencia, las y los alumnos conocieron temas de gran interés e importancia como: Anatomía y Taxonomía de las aves, Fotografía en la observación de aves, Uso de equipos para la observación de aves, Aves en nuestro entorno ambiental, Guardianes silenciosos de la naturaleza (Fauna Silvestre). Todos estos temas, relacionados con la vida silvestre, representan un gran impacto en la formación profesional de nuestras y nuestros estudiantes, ya que fortalecen su conocimiento teórico-práctico y desarrollan habilidades fundamentales para su futuro.

Número de participantes Hombres: 28 Mujeres: 37



COORDINADORA DE EVALUACIÓN
Alma Hernández Salas



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

foro científico Manejo etológico en aves rapaces

3.-

Fecha de realización: 23 de marzo de 2026

Descripción de la actividad:

Durante la ponencia, los alumnos de Medicina Veterinaria y Zootecnia pudieron conocer aspectos importantes de la etología en aves, abordando temas relacionados con su alimentación, estimulación y comportamiento.

En cuanto a la alimentación, esta depende de la especie; sin embargo, de manera general se recomienda proporcionar semillas de buena calidad, evitando las mezclas básicas como única fuente de alimento. También es importante incluir frutas y verduras frescas, como manzana, zanahoria y espinaca. Algunas aves requieren dietas específicas a base de pellets formulados especialmente para ellas.

Asimismo, es fundamental asegurar el acceso constante a agua limpia y fresca. Se debe evitar el consumo de alimentos tóxicos como el aguacate, el chocolate, el alcohol y la cafeína. Respecto a la estimulación y el comportamiento, muchas aves exóticas, especialmente los loros, poseen un alto nivel de inteligencia. Por ello, requieren juguetes, interacción constante y estímulos que favorezcan su bienestar, previniendo el estrés y la aparición de conductas agresivas. El aislamiento, en este sentido, puede derivar en problemas tanto de comportamiento como de salud.

Número de participantes Hombres: 28 Mujeres: 14



Elizabeth Acosta Colula
Capturista

Lic. Alma Hernández Salas
Coordinadora de Planeación

Lic. Juan Solís González
Director Académico de la UICh.



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



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

UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA-CHILCHOTLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA
PRÁCTICAS ACADÉMICAS MARZO 2026

Alma Hernández Salas
Coordinadora de Evaluación

Alma Hernández Salas

No.	RESPONSABLE	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	PRÁCTICA	MATERIA	PROGRAMA EDUCATIVO	LUGAR	MES	ALUMNOS HOMBRES	ALUMNOS MUJERES
1	José Octavio Enriquez López	Sistema digestivo en diferentes especies 2ºB	1	Anatomía veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Clinica	Marzo	17	18
2	José Octavio Enriquez López	Sistema respiratorio en diferentes especies 2ºC	1	Anatomía veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Clinica	Marzo	17	18
3	José Octavio Enriquez López	Sistema digestivo en diferentes especies 2ºA	1	Anatomía veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Clinica	Marzo	17	18
4	José Octavio Enriquez López	Sistema respiratorio en diferentes especies 2ºD	1	Anatomía veterinaria	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Clinica	Marzo	17	18
5	Paula Madero Coscatt	Presentación video de acción al cuidado del medio ambiente 2ºD	1	Desarrollo Humano y Valores	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	12	17
6	Paula Madero Coscatt	Presentación video de acción al cuidado del medio ambiente 2ºC	1	Desarrollo Humano y Valores	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	13	20
7	Ángel Martínez López	Análisis de enfermedades bacterianas 5ºA	1	Enfermedades por microorganismos	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	9	16
8	Ángel Martínez López	Vías de aplicación en ganado bovino	1	Alimentos y alimentación animal	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Posta ganadera	Marzo	9	16
9	Dulce María Rodríguez Hernández	Aula invertida 8ºB	1	Inglés VIII	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	16	17
10	Dulce María Rodríguez Hernández	Traveling abroad 5ºA	1	Inglés V	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	5	23
11	Diana Laura Arguello Rodríguez	Toma de constantes fisiológicas 5ºB	1	Zootecnia de ovinos y caprinos	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	módulo de ovinos	Marzo	18	15
12	Diana Laura Arguello Rodríguez	Toma de constantes fisiológicas 5ºC	1	Zootecnia de ovinos y caprinos	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	módulo de ovinos	Marzo	11	22
13	Lucía González Ortiz	Debate argumentos para la inclusión y exclusión de los animales 2ºC	1	Biotética	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	13	20
14	Lucía González Ortiz	Identificación de aplomos y cálculos de edad	1	Zootecnia de equidos	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	10	19
15	Quetzalli Antonio Morales	Debate	1	Marco legal y sanidad animal	Ingeniería e Desarrollo Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	6	20



Alma Hernández Salas
Coordinadora de Evaluación

16	Quetzali Antonio Morales	Bienestar animal	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	módulo cuñicola	Marzo	6	20
17	Violeta Nahuacatl Ramos	Necropsia e identificación de cardiomiopatías	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica	Marzo	20	13
18	Violeta Nahuacatl Ramos	Necropsia e identificación de neumonías	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Clinica	Marzo	20	13
19	Edith Cortes Fuentes	Board game 5'B	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	6	8
20	Marta Dolores Hernandez Martinez	La ley aplicada en el municipio	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Linea	Marzo	2	3
21	Marta Dolores Hernandez Martinez	Construccion del marco teorico	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	10	5
22	Marta Dolores Hernandez Martinez	La importancia de planear	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	3	19
23	Jose Ramon Gil Vazquez	Habilidades Directivas	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Universidad Interserrana	Marzo	8	6
24	Jose Ramon Gil Vazquez	Plan de mercadotecnia	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Universidad Interserrana	Marzo	6	13
25	Jose Ramon Gil Vazquez	Investigacion de mercados, muestra.	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Universidad Interserrana	Marzo	6	13
26	Jose Ramon Gil Vazquez	Analisis FODA	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Universidad Interserrana	Marzo	6	13
27	Guadalupe Ayala Rodriguez	Evaluar a vendedores	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	6	13
28	Guadalupe Ayala Rodriguez	Vision de tunel	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	9	5
29	Guadalupe Ayala Rodriguez	Exportación e importación	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	6	13
30	Luis Alberto Solis Delgado	Lectura de archivo Log	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	7	0
31	Luis Alberto Solis Delgado	Predicciones con Orange Data Mining	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	11	3
32	Luis Alberto Solis Delgado	Archivos Log en un SGBD	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	7	0
33	Luis Alberto Solis Delgado	Listas Simples	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Aula	Marzo	12	6
34	Tere Nayeli Hernandez Cervantes	Love Letters	✓	1	SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCAS Y FOMENTO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	Ingeniería e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Salon de clases	Marzo	6	13



Alma Hernández Salas
Coordinadora de Evaluación

35	Michelle Chabelli Bonilla Castillo	Diseño de Estimaciones	1	Gestión de proyectos de sistemas de información	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Aula de clases	Marzo	11	3
36	Michelle Chabelli Bonilla Castillo	I P's publica y privadas	1	Redes de computadores	Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación	Aula de clases	Marzo	7	0
37	Michelle Chabelli Bonilla Castillo	Dirección MAC	1	Redes de computadoras	Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación	Aula de clases	Marzo	7	0
38	Tere Nayeli Hernandez Cervantes	Completa los espacios en blanco	1	Inglés V	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Salón de clases	Marzo	7	0
39	Alvaro Rojas Moguel	Establecimiento de un experimento	1	Diseños experimentales	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Huerto agroecológico	Marzo	16	7
40	Juan Del Rosario Arellano	Mapas de distribución potencial	1	Conservación de RG y FS	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Aula	Marzo	7	6
41	Juan Del Rosario Arellano	Elaboración de queso	1	Ganjas Sustentables	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Marzo	6	4
42	Juan Del Rosario Arellano	Identificación de componentes en una rancho agroecológico	1	Ganjas Sustentables	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Marzo	6	4
43	Miguel Angel Garcia Roque	Debate sobre proyectos economicos sustentables	1	Habilidades cognitivas y creativas	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Auditorio	Marzo	6	7
44	Miguel Angel Garcia Roque	Taller GIN	1	Habilidades cognitivas y creativas	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Auditorio	Marzo	7	6
45	Alberto Hernández Ortiz	Trasplante de plántulas en vasos con sustrato	1	Biología	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Invernadero	Marzo	14	12
46	Alberto Hernández Ortiz	Germinación de semilla de chiles manzanos	1	Biología	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Invernadero	Marzo	14	12
47	Alberto Hernández Ortiz	Muestreo de suelos	1	Producción agrícola	Ingeniería en Desarrollo Sustentable en Eco-Biología	Campo	Marzo	7	6
48	Alberto Hernández Ortiz	Prueba de germinación de semillas	1	Cultivos Agroindustriales	Ingeniería Agroindustrial	Aula	Marzo	8	9
49	Erik R. Navarro López	Siembra de semillas de frutales perennifolios en charolas granadoras	1	Fruticultura	Ingeniería Agroindustrial	Laboratorio de Usos Múltiples	Marzo	8	9
50	Erik R. Navarro López	Trazo de curvas en contorno para la siembra de frutales	1	Fruticultura	Ingeniería Agroindustrial	Área de jardines Ulich	Marzo	8	9
51	Elena Escobar Garduño	Elaboración de pan de levadura a base de maíz	1	Química de biomoléculas	Ingeniería Agroindustrial	Taller de Carnicos	Marzo	2	2
52	Noemi Toxqui Ortiz	Musl/ may/might / could/ can't	1	Inglés VIII	Ingeniería Agroindustrial	Aula	Marzo	3	5

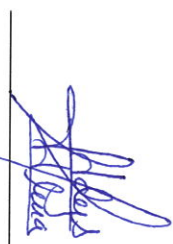
53	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de piña en almibar	✓	1	Taller de producción agroindustrial.	Ingeniería Agroindustrial	Taller de lácteos	Marzo	15	✓	13	✓	
54	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de licor de maracuya	✓	1	Introducción a la Agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicós	Marzo	5	✓	2	✓	
55	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de licor de café cremoso	✓	1	Introducción a la Agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicós	Marzo	4	✓	3	✓	
56	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de licor de naranja	✓	1	Introducción a la Agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de frutas y hortalizas	Marzo	4	✓	0	✓	
57	Laura Rodriguez Colula	Elaboración de mermelada de betabel	✓	1	Introducción a la Agroindustria	Ingeniería Agroindustrial	Taller de carnicós	Marzo	1	✓	2	✓	
									TOTAL	520	✓	577	✓

Elaboró:

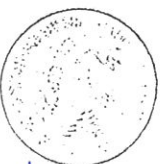

Elizabeth Acosta Colula
 Capturista

Revisa y Autoriza:


Lic. Juan Solis González
 Director Académico


Lic. Alma Hernández Salas
 Coordinadora de Evaluación

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



Mes: Marzo

Año reportado: 2026
CÓDIGO PL-FT-035

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

Metas: Programada: 10 Realizada: 10 Número total de participantes en el informe: Hombres: 78 Mujeres: 70

Desglose de actividades realizadas:

1.- Fecha de realización: 05/03/2026 Descripción de la actividad: Determinación de humedad y cenizas

Determinar el porcentaje de humedad y cenizas en una muestra agroindustrial mediante métodos gravimétricos (secado en estufa y calcinación en mufla), para evaluar la calidad, estabilidad y valor nutricional del producto con base en la normativa vigente.

	Número de participantes	Hombres: <u>14</u>	Mujeres: <u>6</u>
--	-------------------------	--------------------	-------------------



Desglose de actividades realizadas:

2.- Fecha de realización: 06/05/2026 Descripción de la actividad: Técnica de esplenectomía total en caninos

Abordaje quirúrgico con la técnica de esplenectomía total en caninos, alumnos de Medicina veterinaria y zootecnia, de 6to semestre, en la materia de Cirugía I

	Hombres: <u>4</u>	Mujeres: <u>3</u>
--	-------------------	-------------------




 LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
 COORDINADORA DE EVALUACIÓN


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

Desglose de actividades realizadas:

3.- Fecha de realización: 09/03/2026 Descripción de la actividad: Lavado nasal y ótico

Identificar el procedimiento para la realización del lavado nasal y ótico en pediatría, asimismo reforzar la teoría referente a los temas y el manejo adecuado del RPBI.

Número de participantes Hombres: 8 Mujeres: 4



Desglose de actividades realizadas:

4.- Fecha de realización: 10/03/2026 Descripción de la actividad: Técnica de criptorquidectomía en equinos

Abordaje quirúrgico con la técnica de criptorquidectomía en equinos, alumnos de Medicina veterinaria y zootecnia de 6to semestre en la materia de cirugía II

Número de participantes Hombres: 10 Mujeres: 5



Desglose de actividades realizadas:

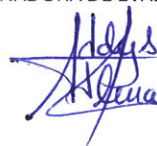
5.- Fecha de realización: 11/03/2026 Descripción de la actividad: Determinación de salmonella

Aplicar la metodología estandarizada para la identificación presuntiva y confirmatoria de Salmonella en alimentos, aplicando las normas de seguridad e higiene agroindustrial

Número de participantes Hombres: 7 Mujeres: 3



LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



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

Desglose de actividades realizadas:

6.- Fecha de realización: 13/03/2026

Descripción de la actividad: Técnica de orquiectomía en equinos

Abordaje quirúrgico con la técnica de orquiectomía en equinos por los alumnos de Medicina veterinaria y zootecnia de 6to semestre en la materia de cirugía II

Número de participantes Hombres: 8 Mujeres: 12



Desglose de actividades realizadas:

7.- Fecha de realización: 16/03/2026

Descripción de la actividad: Tendido de cama

Identificar los diferentes tipos de tendido de cama (cerrada, abierta y ocupada) así como el material, equipo y procedimiento que se utiliza en cada tendido de cama.

Número de participantes Hombres: 6 Mujeres: 12



Desglose de actividades realizadas:

8.- Fecha de realización: 18/03/2026

Descripción de la actividad: Técnica de Rumenotomía en ovinos

Abordaje quirúrgico con la técnica de Rumenotomía en ovinos por los alumnos de Medicina veterinaria y zootecnia de 6to semestre en la Materia de Cirugía I

Número de participantes Hombres: 6 Mujeres: 10



LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN



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

Desglose de actividades realizadas:

9.- Fecha de realización: 20/03/2026 Descripción de la actividad: Elaboración de queso de puerco
Elaborar queso de puerco artesanal aplicando técnicas de transformación cárnica, con el fin de evaluar el rendimiento, la textura y la calidad organoléptica del producto final, fundamentado en el aprovechamiento de colágeno natural y el control de puntos críticos de higiene

Número de participantes Hombres: 7 Mujeres: 3



Desglose de actividades realizadas:

10.- Fecha de realización: 23/03/2026 Descripción de la actividad: Inyección intramuscular y subcutánea
Aplicar el procedimiento correcto para la aplicación de vacunas a través de la vía intramuscular y subcutánea identificando el ángulo y zona de aplicación, además de reforzar el manejo del RPBI.

Número de participantes Hombres: 8 Mujeres: 12



ELABORA

Angelina Cueva Sánchez
Auxiliar administrativo

AUTORIZA

Laura Ortega Hernández
Encargada del Despacho de Dirección Académica

LIC. ALMA HERNÁNDEZ SALAS
COORDINADORA DE EVALUACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD INI ESFERRANA DEL ESTADO DE
PUEBLA - CHILCHOTLA
21MSU1286A