

Sistema Estatal de Evaluación

Captura de Avances

Cuarto Trimestre

DA2Q UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA-CHILCHOTLA

1		ı	
(C	2	
1		J	
,	1	>	
	•		
1	۴	3	
	ì	ć	
1	L	J	
1	Z	9	
i	=	2	
	٦	Q	
1	-	٦	
	2	2	
4	d		
1	٦	П	
i		9	
d	ď	-	
	-	۲	
I	٦	П	
(3	7	

PROGRAMAS DE CALIDAD OFRECIDOS.

6.1 REALIZAR PRÁCTICAS ACADÉMICAS.

Resumen narrativo

REALIZAR PRÁCTICAS ACADÉMICAS.

Nombre indicador

NÚMERO DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS.

Frecuencia medición

MENSUAL

Tipo de meta

ABSOLUTA

Comportamiento indicador

REGULAR

Nombre de la variable 1

NÚMERO DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS

Unidad medida

PRACTICA

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE

PUEBLA - CHILCHOTLA

ALMA HERNÁNDEZ SALAS COORDINADORA DE EVALUACIÓN







ALMA HERNÁNDEZ SALAS COORDINADORA DE EVALUACIÓN

Cumplimiento de la meta	Justificación	Officialities		Beneficiarios
		2125	Hombres	
S	ОЬ	1875	Mujeres	
SE CUMPLIÓ LA META COMO RESULTADO DEL INTERÉS DE	Observación	19-30	Edad	
ULTADO DEL INTERÉS DE		Poblacion indigena		

DOCENTES Y ALUMNOS POR LLEVAR A CABO LAS PRÁCTICAS



21MSU1206A ALMA HERNÁNDEZ SALAS COORDINADORA DE EVALUACIÓN SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE

PUEBLA - CHILCHOTLA





				CALIDAD EDUCATIVA	ō						COMPONENTE
	5	ū	4	4	3	w	2	2	1	1	ACTIVIDAD
	ACTIVIDADES PARA FORTALECER LA NORMA 025 DE IGUALDAD LABORAL	ACTIVIDADES PARA FORTALECER LA NORMA 025 DE IGUALDAD LABORAL	ACTIVIDADES PARA LA CERTIFICACIÓN EN LA NORMA ISO 9001:2015	ACTIVIDADES PARA LA CERTIFICACIÓN EN LA NORMA ISO 14 001 Y AUDITORÍAS DE LA NORMA ISO 9001:2015	CONTRATACIÓN DE MEMBRESÍA PARA BIBLIOTECA VIRTUAL	CONTRATACIÓN DE MEMBRESÍA PARA BIBLIOTECA VIRTUAL	EVENTOS ACADÉMICOS EN LOS QUE PARTICIPAN LOS ALUMNOS	EVENTOS ACADÉMICOS EN LOS QUE PARTICIPAN LOS ALUMNOS	PRÁCTICAS ACADÉMICAS	PRÁCTICAS ACADÉMICAS	DESCRIPCIÓN
100		0	0	0		0		10		90	oct
100		0	0	0		0		10		90	REALIZADO
1113		0	0	0		0		280		833	н
960		0	0	0		0		239		721	Z
102		0	ы	1		0		10		90	NOV
102		0	1	1		0		10		90	REALIZADO
1342		0	ω	13		0		365		961	Ξ
1249		0	1	17		0		353		878	Z
32		0	14	0		0		1		30	DIC
32		0	ы	0		0		1		30	REALIZADO
400		0	2	0		0		67		331	π
364		0	2	0		0		86		276	3
234		0	2	ь		0		21		210	TOTAL
2855		0	σ	13		0		712		2125	Ξ
2573		0	ω	17	THE REAL PROPERTY.	0		678		1875	×



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

21MSU1208A

ALMÁ HERIYÁNDEZ SALAS COORDINADORA DE EVALUACIÓN

UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA SUBSECRETARIA DE EDUÇACION SUPERIOR UNIVERSIDAD INTERSERBANA DEL ESTADO DE **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

PRÁCTICAS ACADEMICAS OCTUBRE 2022

PUEBLA - CHILCHOTLA

30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12		10	9	8	7	6	51	4	ω	2	_	N _O	
María Dolores Hemández Martínez	María Dolores Hernández Martínez	José Ramón Gil Vázquez	José Ramón Gil Vázquez	Guadalupe Ayala Rodriguez	Guadalupe Ayala Rodriguez	Guadalupe Ayala Rodriguez	Luis Alberto Solís Delgado	Luis Alberto Solís Delgado	_	Luis Alberto Solís Delgado	Luis Alberto Solís Delgado	Luis Alberto Solís Delgado	Luis Alberto Solís Delgado	Luis Alberto Solís Delgado	Luis Alberto Solís Delgado	Luis Alberto Solís Delgado	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Michelle Bonilla Castillo	Edith Cortés Fuente	Edith Cortés Fuente	Edith Cortés Fuente	RESPONSABLE	
Práctica sobre las empresas verdes	Participación y dinamica sobre las teorias administrativas	Formas de diseño	Implementación norma	Promoción	GIN	Ergonomia del trabajo	Creación de formularios	Instalación de Intellij IDEA	Fórmulas y funciones	Gráficos en Excel	Estructura Switch-Case	Tipos de datos en C	Introducción de lenguaje C	Descomposición de un trinomio de la forma x2 + bx + c	Descomposición de trinomio cuadrado perfecto	Descomposición de polinomio por factor común	Red WAN con VLSM, EIGRP, Frame Relay, Cluster y Cableado estructurado	Red WAN con VLSM, EIGRP, Frame Relay, Cluster y Cableado estructurado	Lanzadores	Cursores	Calculo, Configuracion y enrutamiento con VLSM	Calculo, Configuracion y enrutamiento con FLSM	Tienda Electrodomesticos	Datos secuenciales	Memoria Booteable	Configuracion Proxy Windows	Gossip	Where is it?	This, That, These, Those	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	
1	1	1	1	1	_	_	1	_	1	1	7	1	1	٦	1	_	1	1	٦	1	1	1	1	1			1	1	1	PRÁCTICA	01070
Proceso administrativo I	Proceso administrativo I	Diseño gráfico	Calidad	Comercio electrónico	Habilidades cognitivas y creatividad	Administración de la producción	Dispositivos móviles I	Dispositivos móviles I	Ofimática	Ofimática	Algoritmos Computacionales γ Programación	Algoritmos Computacionales y Programación	Algoritmos Computacionales y Programación	Álgebra	Álgebra	Álgebra	Redes WAN I	Redes WAN I	Base de datos III	Base de datos III	Redes LAN II	Redes LAN II	Programación Orientada a Eventos	Programación Orientada a Eventos	Sistema operativos I	Sistema operativos I	Inglés VII	Inglés I	Inglés I	MATERIA	TORO ACADEMICAS O
Administración	Administración	Administración	Administración	Administración	Administración	Administración	Sistemas	Sistemas	Administración Mixta	Administración Mixta	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Administración	Administración	PROGRAMA EDUCATIVO	COLODIVE FOFF
Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Laboratorio de cómputo	Aula	Aula	Aula	Aula	Laboratorio de cómputo	Laboratorio de cómputo	Laboratorio de cómputo	Aula	Aula	Aula	LUGAR	
Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	enero	diciembre	noviembre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	Octubre	MES	
6	7	2	5	10	10	10	12	12	ω	3	23	23	23	23	23	23	10	10	10	10	12	12	12	12	23	23	2	2	_	ALUMNOS HOMBRES	Z1MSU1206A
17	18	З	13	12	⇉	1	ω	ω	12	12	5	Сh	O1	σı	ъ	σı	ω	3	З	З	7	7	7	7	<i>S</i> 1	O	2	7	1	ALUMNOS MUJERES	Ą

Opordinadora de Evaluación

	6	ڻ ن	Octubre	Taller de Lacteos	Ingenieria Agroindustrial	Tecnologia de productos lacteos fermentados	_	Elaboracion de Queso Panela	Laura Rodriguez Colula	63
	2	ω	Octubre	Taller de Lacteos	Ingenieria Agroindustrial	Tecnologia de productos lacteos fermentados	_	Elaboracion de Yogurt natural	Laura Rodriguez Colula	62
	0	4	Octubre	Taller de Carnicos.	Ingenieria Agroindustrial	Tecnologia de Alimentos de Origen Animal	1	Elaboracion de conejo adobado y ahumado	Laura Rodriguez Colula	61
	7	11	Octubre	Taller de lacteos	Ingenieria Agroindustrial	Introducción a la agroindustria	1	Queso tipo manchego	Anahí Atanacio López	60
L	0	2	Octubre	Taller de Frutas y Hortalizas	Ingenieria Agroindustrial	Tecnología de frutas y hortalizas	_	Higos cristalizados	Anahí Atanacio López	59
	σı	თ	Octubre	Taller de Frutas y Hortalizas	Ingenieria Agroindustrial	Hongos comestibles	_	Control de plagasy enfermedades de cultivo	Anahí Atanacio López	58
	٥.	10	Octubre	Cerro Chilchotla	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Hongos comestibles	_	Identificación de hongos silvestres	Anahí Atanacio López	57
	8	14	Octubre	Aula	Ingenieria Agroindustrial	Habilidades cognitivas y creatividad	_	Memorama	Miguel Angel Garcia Roque	56
1	Сī	11	Octubre	Aula	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Interdependencia Economica	_	Capitalismo global	Miguel Angel Garcia Roque	55
<u></u>	ω	7	Octubre	Taller de computo	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Administración de empresas pecuarias	1	Busqueda de información	Miguel Angel Garcia Roque	54
	ω	7	Octubre	Campo Uich	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Producción agrícola	1	Producción de forraje verde hidropónico	Alberto Hernández Ortiz	53
	з	7	Octubre	Campo Uich	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Producción agrícola	1	Muestreo de suelos para su análisis	Alberto Hernández Ortiz	52
	3	7	Octubre	Aula-campo	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Granjas sustentables	٦	Determinación del pH y CE de suelos agrícolas	Juan Del Rosario Arellano	51
	ω	7	Octubre	Aula-campo	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Granjas sustentables	7	Preparación de sustratos para la siembra de hortalizas de corte en ciclo otoño - invierno.	Juan Del Rosario Arellano	50
	12	10	Octubre	Aula-campo	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Ecología		Área minima y metodo del cuadrado para comunidades vegetales	Juan Del Rosario Arellano	49
	13	10	Octubre	Aula	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Biología	_	Elaboracion de modelo de celula Eucariota	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva	48
	13	10	Octubre	Laboratorio de Usos Multiples	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Biología	_	Observacion de protozoarios; uso de microscopio.	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva	47
	13	10	Octubre	Laboratorio de Usos Multiples	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Biología	_	Observacion e identificacion de polen; uso de esteroscopio.	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva	46
	13	10	Octubre	Aula	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Biología	٦	Extracción y separación de pigmentos fotosintéticos	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva	45
	13	10	Octubre	Aula	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Biología	1	Elaboracion de modelo de Celula Procariota	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva	44
	13	10	Octubre	Laboratorio de Usos Multiples	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Biología		Uso y manejo del microscopio	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva	43
	11	4	Octubre	Huerto agroecológico	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Agroecología	_7	Elaboración de lejía de ceniza	Gregorio R. Caricio Coscatl	42
1	11	4	Octubre	Invernaderos	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Agroecología	-2	Propagación de microorganismos	Gregorio R. Caricio Coscatl	41
	11	4	Octubre	Huerto agroecológico	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Agroecología		Análisis de la estructura del suelo	Gregorio R. Caricio Coscatl	40
Ш	16	7	Octubre	Aula	Administración	Derecho empresarial	1	Elementos de la negociación mercantil	Jacqueline Muñoz González	39
1	17	51	Octubre	Aula	Administración	Derecho empresarial	ے .	Laboral	Jacqueline Muñoz González	
H	14	6	Octubre	Aula	Administración	Derecho empresarial	۵.	Elementos del Derecho Empresarial	Jacqueline Muñoz González	_
	14	лб	Octubre	Aula	Administración	Derecho empresarial	حـ د	Sociedad controladora (Holding) De los administradores	Jacqueline Muñoz González	36 35
Ų	17	8	Octubre	Aula	Administración	Derecho empresarial		De los socios	Jacqueline Muñoz González	-
_	2	6	Octubre	Aula	Sistemas	Composición digital y efectos visuales	7	Edicion de fotografia con presets	Rocío Sosa Torres	33
<u> </u>	CHOTLA ₁₀	PUEBLA - CHILCHOTLA10	Octubre	Aula	Administración	Metodología de la investigación	1	Poster de divulgación	Rocío Sosa Torres	32
30	OCHIBBIO AD INTERSERRANA DELESTADO DE	DINTERSERR	Octubre DA	Aula	Administración	Administración financiera de la seguridad social	1	Obligaciones Patronales ante el IMSS	Rocío Sosa Torres	31
R	SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR	TARIA DE EDU	SUBSECRE							

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR

Sima Hdez. Salas Coordinación de Evaluación

13	15	octubre	Aula		Ingles	_	Superlativos Descripciones	Julio Cesar Silva Olguin	90
14	19	octubre	Aula	Zootenia Ingenieria en Veterinaria v	Inglés		Descripciones	Julio Cesar Silva Olguin	
	ω	octubre	Posta Zootecnica		Zootecnia porcina	7	Sincronización de estros	Ángel Martínez López	88
0	и	octubre	Laboratorio	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Parasitologia y Enfermedades parasitarias	_	Tecnica de flotación en heces de ovino	Ángel Martínez López	87
20	6	octubre	Posta Zootecnica	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Zootecnia avicola	٦	Acondicionamiento de espacio vital, según talla	Ángel Martínez López	86
17	15	octubre	Laboratorio	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Biología	٦	Microscopio óptico	Ma. Liliana Hernández Pérez	85
11	15	octubre	Clinica Veterinaria	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Reproduccion animal.7 ° A	1	Tecnica de inseminacion en vacas.	Jose Octavio Enriquez Lopez.	84
11	15	octubre	Clinica Veterinaria	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Reproduccion animal.7 ° B	٦	Tecnica de inseminacion en vacas.	Jose Octavio Enriquez Lopez.	83
14	19	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Expresión Mediante la Lectura y Redacción	_	Características de la reseña critica	María Lucila Madero Garrido	82
10	16	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Inglés VII		Who said	Noemi Toxqui Ortiz	81
9	15	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Inglés IV	1	When & While	Noemi Toxqui Ortiz	80
0	5	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Inglés III	٦	My future life	Noemi Toxqui Ortiz	79
20	∞	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Inglés VII	_	Conecting the past with the present	Noemi Toxqui Ortiz	78
9	00	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Matemáticas		Ejercicios de notación cientifica	Eduardo Reyes Montiel	77
5	5	octubre	Area de molienda	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Alimentos y alimentación animal	1	Cálculo de raciones	María de los Ángeles Huerta Castro	76
5	5	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	'Alimentos y alimentación animal	1	Bloques nutricionales 1	María de los Ángeles Huerta Castro	75
7	7	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Alimentos y alimentación animal	1	Elaboración de preiniciador de ovinos	María de los Ángeles Huerta Castro	74
7	7	octubre	Aula	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Alimentos y alimentación animal	1	Caracteristicas generales de los alimentos	María de los Ángeles Huerta Castro	73
5	51	octubre	Area de molienda	Ingenieria en Veterinaria y Zootenia	Alimentos y alimentación animal	1	Métodos de Formulación de Dietas	Maria de los Angeles Huerta Castro	72
7	ĆΊ	Octubre	Aula	Ingenieria Agroindustrial	Seminario de investigación científica		Elección de tema de investigaciones descriptiva sobre prámetros de calidad de frutas"	Erik R. Navarro López	71
7	5	Octubre	Aula	Ingenieria Agroindustrial	Seminario de investigación científica	_1	Escala no paramétrica para determinar el color de raíces de zanahoria"	Erik R. Navarro López	70
7	5	Octubre	Aula	Ingenieria Agroindustrial	Seminario de investigación científica	-1	Escala no paramétrias para determinar el sabor de frutas de naranja"	Erik R. Navarro López	69
5	8	Octubre	Aula	Ingenieria Agroindustrial	Química	_	Equilibrio acuoso	Elena Escobar Garduño	68
7	12	Octubre	Taller de frutas y hortalizas	Ingenieria Agroindustrial	Microbiología de alimentos		Elaboración de licores y bebidas fermentadas	Elena Escobar Garduño	67
	12	Octubre	Taller de cárnicos	Ingenieria Agroindustrial	Microbiología de alimentos	_	Elaboración de galletas	Elena Escobar Garduño	66
ω	-	Octubre	Taller de Camicos.	Ingenieria Agroindustrial	Tecnologia de Alimentos de Origen Animal	-1	Elaboracion de jamon de conejo.	Laura Rodriguez Colula	65
ω	0	Octubre	Taller de Carnicos.	Ingenieria Agroindustrial	Tecnologia de Alimentos de Origen Animal		Elaboracion de longaniza de conejo.	Laura Rodriguez Colula	64

Ma. Del Carmen Martínez Martínez Capturista

Elaboró:

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

21MSU1206A

Mitro. Edgal López Avendaño Birector Académico VHdez.

Loor dinación de Evaluación

721

Revisa y Autoriza:

UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

24 E	23 E	22 E	27	20	19 G	18 @	17 0	16 0	15 R	14	13	12 L	11	10 -	9 L	8	7 L	6	5	4	ω λ	2 /	1	N _o .	
Edith Cortés Fuentes	Edith Cortés Fuentes	Edith Cortés Fuentes	Maria Dolores Hemández Martínez	Maria Dolores Hernández Martínez	Gerardo Lezama Jiménez	Gerardo Lezama Jiménez	Gerardo Lezama Jiménez	Gerardo Lezama Jiménez	Rocio Sosa Torres	Rocio Sosa Torres	Rocio Sosa Torres	Luis Alberto Solis Delgado	Luis Alberto Solis Delgado	Luis Alberto Solis Delgado	Luis Alberto Solis Delgado	Luis Alberto Solis Delgado	Luis Alberto Solis Delgado	Luis Alberto Solis Delgado	Luis Alberto Solis Delgado	Armando Peralta León	Armando Peralta León	Armando Peralta León	Armando Peralta León	RESPONSABLE	
Rules and advice	How much & how many	When & while	Práctica sobre la planeación de un convivio	Práticas sobre la prevención	¿Cómo se evalúa correctamente al personal?	¿Cómo despedir y no morir en el intento?	Aterrizando el concepto de Comportamiento	Factores humanos de las relaciones públicas	Reporte de cedula de determinacion de cuotas con SUA	Alta patronal	Edición con video pantalla verde	Simplificacion de fracciones algebraicas	Ecuaciones lineales de primer grado con una incógnita	Ecuaciones lineales de primer grado con denominador	Instalacion de Inellij IDEA	Estructura do-while	Estructuras condicionales alineadas	Introducción a power point	Tabla y graficos en power point	Presupuesto base cero	Presupuesto maestro	Presentacion 1	Presentacion 1	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	PRÁC
_	_	_	1	1	_	_	-	<u> </u>	_	_	_	ے	٦	-3	_	1	1	1	1	1	1	_	1	PRÁCTICA	DIR TICAS A
Inglés VII	Inglés I	Inglés IV	Proceso Administrativo I	Proceso Administrativo I	Administracion del talento humano II	Administracion del talento humano II	Comunicación y comportamiento organizacional	Comunicación y comportamiento organizacional	Administracion financiera de la seguridad social	Administracion financiera de la seguridad social	Composición digital y efectos visuales	Álgebra	Álgebra	Álgebra	Dispositivos móviles	Algoritmos computacionales y programacion	Algoritmos computacionales y programacion	Ofimatica	Ofimatica	Contabilidad administrativa	Contabilidad administrativa	Ofimatica	Ofimatica	MATERIA	DIRECCIÓN ACADÉMICA PRÁCTICAS ACADEMICAS NOVIEMBRE
Ingenieria en Sistemas Computacionales	Licenciatura en Administracion y Negocios	Licenciatura en Administracion y Negocios	Licenciatu	Licenc	Ingenieria en Sistemas Computacionales	Ingenieria en Sistemas Computacionales	Ingenieria en Sistemas Computacionales	Ingenieria en Sistemas Computacionales	Ingenieria en Sistemas Computacionales	lnc	Ingenieria en Sistemas Computacionales	Licenciatura en Administracion y Negocios	Licenciatura en Administracion γ Negocios	Licenciatura en Administracion γ Negocios	Licenciatura en Administracion y Negocios	Ingenieria en Sistemas Computacionales	Licenciatura en Administracion y Negocios	PROGRAMA EDUCATIVO	MICA OVIEMBRE 2022						
Aula	Meet	Aula	Aula	Meet	Meet	Aula	Aula	Aula	Aula	Laboratorio de cómputo	Linea	Linea	Aula	Aula	Aula	Aula	LUGAR								
Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	MES	UNIVERS
4	CJ	6	Ŋ	4	10	10	10	10	6	ы	6	23	23	23	8	23	23	ω	3	9	8	21	8	ALUMNOS HOMBRES	SIDAD INTERSERRANA DEL PUEBLA - CHILCHOTLA
2	11	8	23	20	20	20	20	20	12	10	2	5	5	5	3	5	5	12	12	12	12	4	16	ES SO	UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA - CHILCHOTLA
													-	X	_	-			1	Slu	-		de.	z Sal	OD T

SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

DION PUBLICA

Sima Ndez-Salas. Coordinación de Evaluación

	Elena Escobar Garduño Itirulante	Alvaro Rojas Moguel Elena Escobar Garduño	Eli Martinez Cortes Alvaro Rojas Moguel Elena Escobar Garduño	Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes Alvaro Rojas Moguel Elena Escobar Garduño	Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes Alvaro Rojas Moguel Elena Escobar Garduño	Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes Alvaro Rojas Moguel Elena Escobar Garduño	Eli Martinez Cortes Alvaro Rojas Moguel Elena Escobar Garduño	Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes Alvaro Rojas Moguel Elena Escobar Garduño	Anahi Atanacio Lopez Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes	Gregorio Raul Caricio Coscatl Anahi Atanacio Lopez Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes	Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Anahi Atanacio Lopez Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes	Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Anahi Atanacio Lopez Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes	Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Anahi Atanacio Lopez Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes	Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio Coscatl Anahi Atanacio Lopez Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes	Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Anahi Atanacio Lopez Anahi Atanacio Lopez Eli Martinez Cortes Eli Martinez Cortes	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Eli Martinez Cortes	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Villanueva Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Eli Martinez Cortes	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Eli Martinez Cortes	Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Villanueva Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Eli Martinez Cortes	Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl	Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Gregorio Raul Caricio	Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Gregorio Raul Caricio Coscatl	Alberto Hernandez Ortiz Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Eli Martinez Cortes	Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villan	Michelle Chabeli Bonilla Castillo Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Virenta Yamileth Villanue	Michelle Chabeli Bonilla Castillo Michelle Chabeli Bonilla Castillo Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Gregorio Raul Caricio Coscatl	Michelle Chabeli Bonilla Castillo Michelle Chabeli Bonilla Castillo Michelle Chabeli Bonilla Castillo Michelle Chabeli Bonilla Castillo Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Miguel Angel Garcia Roque Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Virenta Yamileth	Michelle Chabeli Bonilla Castillo Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Villanueva Gregorio Raul Caricio Coscatl	Michelle Chabeli Bonilla Castillo Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Miguel Angel Garcia Roque Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Virenta Yamile	Guadalupe Ayala Rodriguez Guadalupe Ayala Rodriguez Michelle Chabeli Bonilla Castillo Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Alberto Hernandez Ortiz Alberta Yamileth Villanueva Vicenta Yamileth Villanueva Villanueva Alvaro Rojas Moguel Gregorio Raul Caricio Coscatl Gre
-	azai			<u>e</u>	е	<u>o</u>	<u>o</u>	pez pez	pez pez	pez pez	cio Coscatt cio Coscatt pez pez	cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt pez pez	cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt pez pez pez	cio Coscati cio Coscati cio Coscati cio Coscati cio Coscati pez pez pez	lel cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt pez pez pez	lillanueva lel lel cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt pez pez lel	Illanueva Illanueva Illanueva Iel Icio Coscatt Icio Cosca	Illanueva Illanu	Illanueva Illanueva Illanueva Illanueva lel lel cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt pez pez pez	illanueva Illanueva Illanueva Illanueva Illanueva Illanueva Lel Lel Lei Cio Coscatt	ia Roque lia Roque lillanueva lillanueva lillanueva lillanueva lel lel cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt pez pez pez	ia Roque la Roque la Roque lillanueva lillanueva lillanueva lillanueva lillanueva lillanueva lel lel lei cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt lei lel lel lel lel lel lel lel lel lel	ia Roque ia Roque ia Roque ia Roque ia Roque illanueva illanueva illanueva illanueva tel icio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt cio Coscatt	Ortiz Ortiz Ortiz A Roque A Roque A Roque Illanueva	onilla Castillo cortiz cortiz a Roque a Roque a Roque la Roque la Roque la Roque l'Illanueva	onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo : Ortiz : Ortiz : Ortiz : In Roque ia Roque i	onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo contiz : Ortiz : Ortiz : Ortiz ia Roque ia Roque ia Roque illanueva	onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo contiz cortiz cortiz cortiz la Roque la Coscati l'Illanueva	onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo onilla Castillo conilla Castillo contiz contiz contiz contiz cia Roque c	Rodriguez Rodriguez Onilla Castillo Onilla Castillo Onilla Castillo Onilla Castillo Onilla Castillo Onilla Castillo Illanueva
Disoluciones y preparacion de solucion	272	Experimento diseño comple	Uso de Statgraphics Experimento diseño comple	Uso de AutoCad Uso de Statgraphics Experimento diseño compl	Uso de AutoCad Uso de Statgraphics Experimento diseño compl	Geogebra Excel Uso de AutoCad Uso de Statgraphics Experimento diseño compl	Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de AutoCad Uso de Statgraphics Experimento diseño completamen	Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivad Geogebra Excel Uso de AutoCad Uso de Statgraphics Experimento diseño completan	Aislamiento de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivad Geogebra Excel Uso de AutoCad Uso de Statgraphics Experimento diseño completan																					
	Experimento diseño completamente a		Statgraphics	AutoCad Statgraphics	AutoCad Statgraphics	AutoCad Statgraphics	Symbolab para derivadas ra AutoCad Statgraphics	in y cosecha de hongo Symbolab para derivadas ira ira AutoCad Statgraphics	into de tejido de hongo in y cosecha de hongo Symbolab para derivadas ira AutoCad Statgraphics	cion de biofertilizante anto de tejido de hongo in y cosecha de hongo Symbolab para derivadas ara AutoCad Statgraphics	i de hortalizas en huerto logico cion de biofertilizante into de tejido de hongo in y cosecha de hongo Symbolab para derivadas ira AutoCad Statgraphics	t de hortalizas en huerto logico a de hortalizas en huerto logico cion de biofertilizante anto de tejido de hongo 5n y cosecha de hongo Symbolab para derivadas rra AutoCad Statgraphics	Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Aislamiento de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de AutoCad Uso de Statgraphics	Tamaño de muestra: poblacion finita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Elaboracion de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de AutoCad Uso de Statgraphics	Tamaño de muestra: poblacion infinita Tamaño de muestra: poblacion finita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Aislamiento de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Selección y para derivadas Selección y cosecha de hongo	acion de Esporulacion en)s) de muestra: poblacion infinita) de muestra: poblacion finita icion de camas biontensivas) de hortalizas en huerto llogico jo de hortalizas en huerto logico cion de biofertilizante anto de tejido de hongo 5n y cosecha de hongo Symbolab para derivadas rra AutoCad Statgraphics	Indentificacion de especies de reproducción mediante la esporulacion en Observacion de Esporulacion en Helechos Tamaño de muestra: poblacion infinita Tamaño de muestra: poblacion finita Temaño de muestra: poblacion finita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Elaboracion de biofertilizante Aislamiento de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Jso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Jso de AutoCad Jso de Statgraphics	Observacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de especies de reproduccion mediante la esporulacion Observacion de Esporulacion en Helechos Tamaño de muestra: poblacion finita Tamaño de muestra: poblacion finita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Elaboracion de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de Statgraphics	Observacion de Esporulacion en hongos Observacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de especies de reproduccion mediante la esporulacion Observacion de Esporulacion en Helechos Tamaño de muestra: poblacion infinita Tamaño de muestra: poblacion finita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de tejido de hongo Elaboracion de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de Statgraphics	Proceso de integracion economica Observacion de Esporulacion en hono Observacion de Esporulacion en mus Indentificacion de especies de reproduccion mediante la esporulacio Observacion de Esporulacion en Helechos Tamaño de muestra: poblacion infinita Tamaño de muestra: poblacion infinita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Elaboracion de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de Statgraphics	Proceso de integracion economico Observacion de Esporulacion en hono Observacion de Esporulacion en mus Indentificacion de especies de reproduccion mediante la esporulacio Observacion de Esporulacion en mus Indentificacion de Esporulacion en Melechos Tamaño de muestra: poblacion infinita Tamaño de muestra: poblacion infinita Tamaño de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de tejido de hongo Elaboracion de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de Statgraphics	Illo de cuento y en un proyecto economico y de integracion economica acion de Esporulacion en hon, acion de Esporulacion en mus cacion de especies de ccion mediante la esporulacion y de muestra: poblacion infinita y de muestra: poblacion finita y de muestra: poblacion finita y de hortalizas en huerto bogico y de hortalizas en huerto logico y de hortalizas en huerto cion de biofertilizante ento de tejido de hongo Symbolab para derivadas ra AutoCad Statgraphics Statgraphics	Elaboracion de abono organico bocashi Desarrollo de cuento Proceso en un proyecto economico Proceso de integracion economica Observacion de Esporulacion en hongo Observacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de especies de reproduccion mediante la esporulacion Observacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de Esporulacion infinita Preparacion de muestra: poblacion infinita Tamaño de muestra: poblacion infinita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Aislamiento de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de Statgraphics	Produccion de fresa en huertos verticales Elaboracion de abono organico bocashi Desarrollo de cuento Proceso en un proyecto economico Proceso de integracion economica Observacion de Esporulacion en hongos Observacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de especies de reproduccion mediante la esporulacion Observacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de Esporulacion infinita Tamaño de muestra: poblacion infinita Tamaño de muestra: poblacion finita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de biofertilizante Aislamiento de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo Uso de Symbolab para derivadas Geogebra Excel Uso de Statgraphics	Politicas de seguridad y mecanismos de protección Produccion de fresa en huertos verticale Elaboracion de abono organico bocashi Desarrollo de cuento Proceso en un proyecto economico Proceso de integracion economica Observacion de Esporulacion en hongos Observacion de Esporulacion en musgo Indentificacion de especies de reproduccion mediante la esporulacion Observacion de Esporulacion infinita Tamaño de muestra: poblacion finita Tamaño de muestra: poblacion finita Preparacion de camas biontensivas Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Siembra de hortalizas en huerto agroecologico Elaboracion de tejido de hongo Selección y cosecha de hongo	n de archivos bat ide seguridad y mecanismos ión ion de fresa en huertos vertic cion de abono organico bocas illo de cuento ion proyecto economico ion de Esporulacion en hong acion de Esporulacion en hong acion de Esporulacion en mus icacion de Esporulacion en mus icacion de Esporulacion infinita icion de camas biontensivas io de muestra: poblacion finita io de hortalizas en huerto iológico i de biofertilizante icion de tejido de hongo in y cosecha de hongo Symbolab para derivadas ira AutoCad Statgraphics	n de archivos bat ide seguridad y mecanismos ión ion de fresa en huertos vertic cion de abono organico bocas illo de cuento ven un proyecto economico de integracion economica acion de Esporulacion en hona acion de Esporulacion en hona acion de Esporulacion en mus icacion de especies de iccion mediante la esporulacio acion de Esporulacion infinita cion de camas biontensivas a de hortalizas en huerto blogico o de muestra: poblacion finita cion de camas biontensivas a de hortalizas en huerto blogico o de mode tejido de hongo in y cosecha de hongo Symbolab para derivadas ora AutoCad Statgraphics	iones CRUD n de archivos bat s de seguridad y mecanismos jón ción de fresa en huertos vertic ción de abono organico bocas illo de cuento y en un proyecto economico y de integracion economica acion de Esporulacion en hon, acion de Esporulacion en mus icacion de Esporulacion en mus icacion de Esporulacion infinita y de muestra: poblacion infinita y de muestra: poblacion finita to de mortalizas en huerto y de muestra: poblacion finita to de hortalizas en huerto y de muestra: poblacion finita ción de camas biontensivas a de hortalizas en huerto y de muestra: poblacion finita ción de camas biontensivas a de hortalizas en huerto y de muestra: poblacion finita ción de tejido de hongo y cosecha de hongo Symbolab para derivadas yra AutoCad Statgraphics	iones CRUD in de archivos bat ide seguridad y mecanismos ión sion de fresa en huertos vertic cion de abono organico bocas illo de cuento yen un proyecto economico yen un proyecto economico ode integracion economico ode integracion economica acion de Esporulacion en hon acion de Esporulacion en mus icacion de Esporulacion en mus icacion de Esporulacion infinita o de muestra: poblacion infinita o de muestra: poblacion infinita o de hortalizas en huerto bologico o de tejido de hongo in y cosecha de hongo Symbolab para derivadas ora Statgraphics Statgraphics	iones CRUD In de archivos bat s de seguridad y mecanismos ión Son de fresa en huertos vertic cion de abono organico bocas illo de cuento o en un proyecto economico o de integracion economico o de integracion economica acion de Esporulacion en hon acion de Esporulacion en hon acion de Esporulacion en mus icacion de Esporulacion en mus ciocion mediante la esporulacio acion de Esporulacion infinita o de muestra: poblacion infinita o de hortalizas en huerto blogico cion de biofertilizante a de hortalizas en huerto blogico cion de biofertilizante onto de tejido de hongo Symbolab para derivadas ora AutoCad Statgraphics
etamente al	2			1						go go	go adas	ento entro e	ento en	on finita ansivas arto arto go go	on infinita on finita ensivas ento ento ento ento ento ento ento ento	on infinita on finita non finita shrivas rito orito or	n en on infinita on finita ansivas arto ardas	n en musgo le borulación n en on infinita on finita ensivas ento on go ento go	n en hongos n en musgo le porulación n en on infinita on finita ansivas arto adas	omica n en hongos n en musgo le porulación n en n nfinita on finita on finita on finita on finita on finita on finita	n en hongos n en musgo le porulacion n en on infinita on infinita on finita ansivas arto go gdas	nomico omica n en hongos n en musgo le borulación n en n en n en n finita on finita on finita on finita on finita on finita	romico nomica omica n en hongos n en musgo e porulación n en n en on infinita on finita	tos verticales tico bocashi nomico nomica n en hongos n en musgo le gorulación n en minita on finita on finita on finita on finita on finita on finita	anismos de anismos de tos verticales too bocashi romico romica ren hongos ren musgo le borulacion ren ren on infinita on finita on finita on finita on finita on finita	anismos de tos verticales too verticales too bocashi nomica nomica nen hongos n en musgo le bonulacion n en non finita on finita on finita on finita on finita on finita on finita	anismos de tos verticales tos verticales too bocashi nomico omica n en hongos n en musgo le borulación n en n infinita on infinita on finita	anismos de tos verticales tico bocashi ico bocashi nomico omica n en musgo el porulacion n en on infinita on finita on finita on finita on finita on finita on finita	anismos de los verticales los verticales los verticales los bocashi los bocashi los bocashi los porulacion n en musgo le borulacion n en finita on infinita on finita	anismos de los verticales los vertic
+			_																											1 PUEBL 1 Prog 1 Prog 1 Prog 1 Prog 1 Prog 1 Planes 1 Met 1 Met 1 Met 1 Hab 1
Motodos Estadiations		Sistemas de calidad	Construcciones	Matematicas		Matematicas	Matematicas Matematicas	Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Metodos de Desarrollo y capacitacion con mujeres Agroecologia Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mujer Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas	Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mujer Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas	Metodos Estadisticos Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con muler Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Biologia Metodos Estadísticos Metodos Estadísticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mujer Agroecologia Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas	Biologia Biologia Metodos Estadisticos Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con muler Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Metodos Estadisticos Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mujen Agroecologia Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas	Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Metodos Estadísticos Metodos Estadísticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitación con mujer Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Metodos Estadisticos Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo y capacitacion con mujeres Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Planeacion y Administracion publica publica Interdependecia economica Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Agroecologia Metodos Estadísticos Metodos de Desarrollo y capacitacion con mujeres Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Habilidades cognitivas y creativas y creativas y laneacion y Administracic publica mterdependecia economic Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Agroecologia Metodos Estadísticos Metodos Estadísticos Agroecologia Agroecologia Agroecologia Matematicas Matematicas Matematicas	Produccion agricola Habilidades cognitivas Creativas Ilaneacion y Administrac publica nterdependecia econom Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Metodos Estadisticos Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mujen Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Produccion agricola Produccion agricola Produccion agricola Produccion agricola Habilidades cognitivas creativas Planeacion y Administrac publica Interdependecia econom Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Agroecologia Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mulen Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Sistemas operativos Produccion agricola Resiologia	Sistemas operativos Sistemas operativos Produccion agricola Interdependecia econom Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Agroecologia Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mulen Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Programacion orientada obleitos Sistemas operativos Sistemas operativos Produccion agricola Biologia Agroecologia Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo ocapacitacion con mulere Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Programacion orientada objetos Programacion orientada objetos Programacion orientada objetos Sistemas operativos Sistemas operativos Produccion agricola Produccion agricola Produccion agricola Habilidades cognitivas i creativas Planeacion y Administrac publica Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Biologia Agroecologia Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo i capacitacion con mujere Agroecologia Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Administriación de la producción de la producción objetos Objetos Sistemas operativos Sistemas operativos Produccion agricola Biologia Metodos Estadisticos Agroecologia Agroecologia Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas	Administración de la producción de la producción de la producción de la producción orientada objetos Programacion orientada objetos Sistemas operativos Produccion agricola Produccion agricola Produccion agricola Produccion agricola Produccion agricola Interdependecia econom Biologia Biologia Biologia Biologia Metodos Estadisticos Agroecologia Metodos de Desarrollo capacitacion con mujero Agroecologia Hongos comestibles Hongos comestibles Matematicas Matematicas
	+					Inconio					+		 							 										ic sion v
Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial	nieria Agroindustrial	nieria Agroindustrial	c	Ingenieria Agroindustrial	Ingenieria Agroindustrial	Biología	Sustentable en Eco	Ingenieria Agroindustrial Ing.Des.Sustentable en Eco-	Sustentable en Eco- Biología Nieria Agroindustrial	s.Sustentable en Eco- Biología Biología s.Sustentable en Eco- Biología nieria Agroindustrial s.Sustentable en Eco-	Biología Sustentable en Eco- Biología Sustentable en Eco- Biología Sustentable en Eco- Biología iieria Agroindustrial Sustentable en Eco-	s.Sustentable en Eco- Biología	s,Sustentable en Eco- Biología s,Sustentable en Eco- Biología s,Sustentable en Eco- Biología s,Sustentable en Eco- Biología s,Sustentable en Eco- Biología s,Sustentable en Eco-	Biología Biología Biología S.Sustentable en Eco- Biología	Biología Biología Biología Biología Biología Sustentable en Eco- Biología Biología Sustentable en Eco- Biología	Biología Sustentable en Eco- Biología Biología Biología Biología Biología	s.Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología Biología S.Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología	S.Sustentable en Eco- Biología	Biología Biología Biología Biología Sustentable en Eco- Biología S.Sustentable en Eco- Biología	Biología S. Sustentable en Eco- Biología	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología Ing.Des.Sustentable en Eco-	Ing.Des.Sustentable en Agroindustrial	Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Riología S.Sustentable en Eco Biología Des.Sustentable en Eco Biología Des.Sustentable en Eco Biología Sustentable en Eco Biología Sisustentable en Eco Biología S.Sustentable en Eco Biología	Ingenieria en Sistemas Computacionales Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Ingenieria en Sistemas Computacionales Des Sustentable en Eco Biología Des Sustentable en Eco	Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Computacionales Des.Sustentable en Eco Biología Des.Sustentable en Eco	Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Ingenieria en Sistemas Ingenieria en Sistemas Ingenieria en Eco Biología Ingenieria Agroindustrial Ingen	Licenciatura en Administracion y Negocios Ingenieria en Sistemas Computacionales Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología	Licenciatura en Administracion y Negocios Licenciatura en Administracion y Negocios Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Computacionales Ing.Des.Sustentable en Eco- Biología
					strial Aula		Area acondicionada		Ÿ	Ϋ́Ϋ́	Ÿ Ÿ Ÿ	Ÿ Ÿ Ÿ	9 9 9 9	9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9														stracion Aula stracion Aula mas Laboratorio de s cómputo haboratorio de s cómputo has Laboratorio de laborator
Noviembre Noviembre	Noviembre	Noviembre		Noviembre	Noviembre	Noviembre	onada Noviembre	nentos Noviembre																						
				ire 7	ire 7	re 7	ire 5		ле 5																					
•	10	10	10	6	6	6	6		6	6 11	6 1 1	6 11	7 11 11 11 6 6	5 11 7 7 11 11	6 1 1 7 1 5 5	13 5 5 7 7 11 11	13 13 5 5 6 11 11 11	13 13 13 5 5 5 7 7 11 11	13 13 13 13 13 14 17 7 7	5 13 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 11 11 7 11 5 5 8	3 8 8 8 5 5 5 13 13 13 17 7 7 7 11	6 11 11 7 11 5 5 13 13 13 3 3	5 8 8 3 3 3 5 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 1 7 1 5 5 13 13 13 5 5 8 8 3 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 12 12 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

	Sept. E	STADIO STA	THE PERSON NAMED IN
Sept.	16	ONTO	5/
	No. of the last of		State of the state



Alma Adez. Salas Coosdinación de Evaluación

12	15	Noviembre	Posta UICH	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Reproducción animal	_	Palpacion en vacas para diagnostico de gestación	Jose Octavio Enriquez Lopez	80
13	8	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingles IV	1	Chain events	Noemi Toxqui Ortiz	79
14	10	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingles IV	1	An important event	Noemi Toxqui Ortiz	78
10	15	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingles VII	1	Do you?	Noemi Toxqui Ortiz	77
12	18	Noviembre	Clinica UICh	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Fisiologia animal	1	Metodologia de la auscultación e identificación de sonidos respiratorios	Violeta Nahuacatl Ramos	76
20	20	Noviembre	Clinica UICh	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Inmunologia veterinaria	_	Toma de constantes fisiologícas	Violeta Nahuacatl Ramos	75
ъ	10	Noviembre	Posta y Laboratorio	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Inmunología Veterinaria	1	Identificación de celulas sanguineas por tinción hematoxilina-eosina	Violeta Nahuacatl Ramos	74
20	20	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Fisiología veterinaria	_	Identificación de hormonas, función, nomenclatura y sitio de secreción	Violeta Nahuacatl Ramos	73
18	10	Noviembre	Posta UICH	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Fisiología Animal	1	Toma de muestras por via endovenosa	Violeta Nahuacatl Ramos	72
4	6	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	1	Resolución de ejercicios de limites de una función	Eduardo Reyes Montiel	71
6	ڻ ن	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	_	Resolución de ejercicios de limites de una función	Eduardo Reyes Montiel	70
4	10	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	_	Resolución de ejercicios de limites	Eduardo Reyes Montiel	69
9	8	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	1	Resolución de ejercicios de axiomas sobre la suma	Eduardo Reyes Montiel	68
12	10	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	_	Resolución de ejercicios de rango de una función	Eduardo Reyes Montiel	67
8	9	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	1	Resolución de ejercicios de resta de funciones	Eduardo Reyes Montiel	66
13	20	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	_	Graficos en funciones de software	Jose Octavio Estevez Espinoza	65
13	20	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Matematicas	_	Graficos en funciones de software	Jose Octavio Estevez Espinoza	64
15	8	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Metodos Estadisticos	1	Graficos estadisticos en software especializado y analisis de datos	Jose Octavio Estevez Espinoza	63
14	19	Noviembre	Aula	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingles	_	Comparativos y Superlativos Descripciones.	Julio Cesar Silva Olguin	62
7	5	Noviembre	Aula	Ingenieria Agroindustrial	Seminario de investigacion científica	1	Parametros de calidad en frutas de manzana de investigaciones descriptivas	Erik Rafael Navarro Lopez	61
7	5	Noviembre	Aula	Ingenieria Agroindustrial	Seminano de investigacion científica	1	Evaluacion de parametros de calidad en raices de zanahoria de investigaciones descriptivas.	Erik Rafael Navarro Lopez	60
7	5	Noviembre	Aula	ADO DE Ingenieria Agroindustrial	UNIVERSID/SEIMITERISTERANUS BELOESTADO DE Ingenieria Agroindustrial PUEBLA SEMILERAOTLA	UNIVE	Evaluacion de prametros de calidad en frutos de naranja en investigaciones descriptivas	Erik Rafael Navarro Lopez	59
7	5	Noviembre	Aula	ICA Ingenieria Agroindustrial	SECRETORIMATEGRATION SUBSECRETARIA DE POBLÍCICA SUBSECRETARIA DE POBLÍCACION SUPERIOR	1 SE SUBS	Analisis e interpretacion de graficas de barras de parametros de calidad de frutas en investigaciones descriptivas	Erik Rafael Navarro Lopez	58
					1000				7

			08860		200					Г
	90	89	88	87 /	86	85	84	83	82	84
	German Hernandez Casas	Maria de los Angeles Huerta Castro	Maria de los Angeles Huerta Castro	Angel Martinez Lopez	Angel Martinez Lopez	Angel Martinez Lopez	Maria Liliana Hemanadez Perez	Maria Liliana Hemanadez Perez	Maria Liliana Hemanadez Perez	Jose Octavio Enriquez Lopez
	Necopcia	Anatomia de crustaceos	Manejo de avena (avena sativa)	Limpieza y desinfección de corrales	Analisis de los mecanismos de tolerancia	Analisis filosofico del guión de tesis	Infografia rutas metabolicas	Infografia rutas metabolicas	Infografia rutas metabolicas	Palpacion en vacas para diagnostico de gestación
	_	_	ــ	_	_	_	_	_	_	_
000	Patologia veterinaria	Zootecnia acuicola	Producción y Ingenieria e Desarrol aprovechamiento de forrajes Orientación en Veter	Zootecnia porcina	Inmunología Veterinaria	Seminario de tesis	Biologia	Biologia	Biologia	Reproducción animal
	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia
	Clinica UICh	Clinica UICh	Campo	Posta UICH	Aula	Aula	Otro	Otro	Otro	Posta UICH
	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre	Noviembre
961	7	5	51	4	16	6	18	18	18	15
878	6	5	0	1	11	20	16	16	16	12

Elaboró:

Ma. Del Carmen Martinez Martinez
Capturista

SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE

PUEBLA - CHILCHOTLA 21MSU1208A

Coordinación de Evalvación

OTLA

Revisa y Autoriza:

Mtro. Edgar López Avendaño Director Académico

UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE PUEBLA CHILCHOTLA DIRECCIÓN ACADÉMICA

No. RES		1 Eduardo Reyes Montiel	2 Violeta Nahuacatl Ramos	3 Violeta Nahuacatl Ramos	4 Maria de los /	5 Noemi Toxqui Ortiz	6 Angel Martinez Lopez	7 Jose Octavio	8 Jose Octavio															
RESPONSABLE	PONSABLE	es Montiel	acatl Ramos	acatl Ramos	Maria de los Angeles Huerta Castro	Ortiz	z Lopez	Jose Octavio Enriquez Lopez	Jose Octavio Estevez Espinoza	Jose Octavio Estevez Espinoza	los Olarrin	iva Ciguii i	ario Arellano	ario Arellano ario Arellano	ario Arellano ario Arellano ario Arellano	ario Arellano ario Arellano ario Arellano	ario Arellano ario Arellano ario Arellano ario Arellano ario Arellano ario Arellano	ario Arellano	ario Arellano ario Arellano ario Arellano ario Arellano ario Arellano ndez Ortiz r Garduño r Garduño	5 5 5 5	0 0 0 0	5 5 5 5		
PRAC NOMBRE DE LA PRÁCTICA	NOMBRE DE LA PRACTICA	Resolución de ejercicios de limites de una función	Identificación de la fisiologia del S.C en modelo anatomico	Identificación de hormonas, función, nomenclatura y sitio de secreción	Prueba de mastitis en vacas	Are you?	Monta Natural	Diagnostico de gestación en vacas	Graficos de regresión lineal usando sofware especializado y analisis de datos		Granco en funciones en sonware	Habitos y Rutinas	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Díametro de copa	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Díametro de copa Producción de plántula de jitomate en charolas	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Díametro de copa Producción de plántula de jitomate en charolas Curva de valoración ácido-base	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Diametro de copa Producción de piántula de jitomate en charolas Curva de valoración ácido-base Determinación de ácido en el vinagre	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Díametro de copa Producción de plántula de jitomate en charolas Curva de valoración ácido-base Determinación de ácido en el vinagre Elaboracion que queso manchego	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Diametro de copa Producción de plántula de jitomate en charolas Curva de valoración ácido-base Determinación de ácido en el vinagre Elaboracion de Queso canasto	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Díametro de copa Producción de plántula de jitomate en charolas Curva de valoración ácido-base Determinación de ácido en el vinagre Elaboracion que queso manchego Elaboracion de Queso Canasto Elaboracion de Queso Caxaca	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Diametro de copa Producción de plántula de jitomate en charolas Curva de valoración ácido-base Determinación de ácido en el vinagre Elaboracion de Queso canasto Elaboracion de Queso Oaxaca Transiciones e intérvalos	Habitos y Rutinas Crecimiento exponencial Macrotúnel como sistema de producción protegido Siembra de hortalizas de ciclo corto Díametro de copa Producción de plántula de jitomate en charolas Curva de valoración ácido-base Determinación de ácido en el vinagre Elaboracion que queso manchego Elaboracion de Queso Oaxaca Transiciones e intérvalos Matrices
TICAS A	PRÁCTICA	ے	_	ے	_	1	٦	1	_					<u>.</u> .										
PRACTICAS ACADEMICAS DICIEMBRE PRÁCTICA MATERIA PROGRAMA EI	MATERIA	Matematicas	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria	Zootecnia de bovinos	Ingles VII	Zootecnia porcina	Reproducción animal	Metodos estadisticos		Expresión mediante la lectura y expresión	Expresión mediante la lectura y expresión lingles	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ecología Granjas sustentables	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola Química	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola Química Química	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Feología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola Química Química Tecnología de alimentos de origen animal	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola Química Química Química Tecnología de alimentos de origen animal Tecnología de productos lacteos fermentados	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola Química Química Química Tecnologia de alimentos de origen animal Tecnologia de productos lacteos fermentados Tecnologia de productos lacteos fermentados	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola Química Química Química Tecnología de alimentos de origen animal Tecnología de productos lacteos fermentados Tecnología de productos lacteos fermentados Ofimática	Expresión mediante la lectura y expresión Ingles Ecología Granjas sustentables Granjas sustentables Producción Forestal Sustentable Producción agrícola Química Química Química Tecnologia de alimentos de origen animal Tecnologia de productos lacteos fermentados Tecnologia de productos lacteos fermentados Ofimática Algoritmos coputacionales y
	PROGRAMA EDUCATIVO	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia)	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingeniera e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia	Ingeniera e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ing. Des. Sustentable en EcoBiología	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ing.Des.Sustentable en Eco-Biología Ing.Des.Sustentable en Eco-Biología	Ingeniera e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veteninaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veteninaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veteninaria y Zootecnia Ing. Des. Sustentable en Eco-Biología	Ingeniera e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable en Econientación en Veterinaria y Zootecnia Ing.Des.Sustentable en Econing. Des.Sustentable en Econing. Des.Sustentable en Econing. Des.Sustentable en Econing.Des.Sustentable en Econing.Des.Sustentable.Des.Des.Des.Des.Des.Des.Des.Des.Des.De	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ing.Des.Sustentable en Eco-Biología	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ing.Des. Sustentable en Eco-Biología	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ing.Des. Sustentable en Eco-Biología Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ing.Des.Sustentable en Eco-Biología Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable en Eco-Biología Ing.Des.Sustentable en Eco-Biología Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Veterinaria y Zootecnia Ing.Des. Sustentable en Eco-Biología Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientación en Veterinaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable en Eco-Biología Ing.Des.Sustentable en Eco-Biología Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria en Sistemas Computacionales	Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable con Orientadón en Vetennaria y Zootecnia Ingenieria e Desarrollo Sustentable en Eco-Biológía Ing.Des.Sustentable en Eco-Biológía Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria Agroindustrial Ingenieria en Sistemas Computacionales Ingenieria en Sistemas Computacionales Computacionales
LUGAR	LUGAR	Aula	Aula	Aula	Posta	Aula	Posta	Posta		Aula	Aula y Casa	Aula Aula y Casa Aula	Aula y Casa Aula y Casa Aula	Aula y Casa Aula y Casa Aula Aula-campo Aula-campo	Aula y Casa Aula y Casa Aula-campo Aula-campo Aula-campo	Aula y Casa Aula y Casa Aula Aula Aula-campo Aula-campo Aula-campo	Aula y Casa Aula y Casa Aula Aula Aula-campo Aula-campo Aula-campo Campo Uich	Aula y Casa Aula y Casa Aula-campo Aula-campo Aula-campo Aula-campo Campo Uich Aula	Aula y Casa Aula y Casa Aula Aula-campo Aula-campo Uich Aula Laboratorio de usos	Aula y Casa Aula -campo Aula-campo Aula-campo Aula-campo Campo Uich Aula Laboratorio de usos múltiples Taller de Lacteos	Aula y Casa Aula y Casa Aula-campo Aula-campo Aula-campo Aula-campo Aula-campo Campo Uich Aula Laboratorio de usos múltiples Taller de Lacteos	Aula y Casa Aula y Casa Aula-campo Aula-campo Aula-campo Campo Uich Aula Laboratorio de usos múltiples Taller de Lacteos Taller de Lacteos	Aula y Casa Aula y Casa Aula -campo Aula-campo Aula-campo Aula-campo Campo Uich Aula Laboratorio de usos múltiples Taller de Lacteos Taller de Lacteos Taller de Lacteos En linea	Aula y Casa Aula y Casa Aula-campo Aula-campo Aula-campo Campo Uich Aula Laboratorio de usos múltiples Taller de Lacteos Taller de Lacteos Taller de Lacteos En linea Aula
MES	MES	Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre		Diciembre	Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre	Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre
ALUMNOS ALUI	HOMBRES	10 \	20 /	20 /	55	16 \	4 \	15 \		& \	20 \													
ALUMNOS (MUJERES	12 /	20 /	20 /	51	10 /	<u> </u>	15	15	13 \		14 /	8 14	ω 4 4 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ω ω ω 14	ω ω ω ω 1								

SECRETARIA DE EDUCACION TUDE.

SUBSESSEAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE SUBSESSEAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE SUBSESSEA CHILCHOTLA

	Cu	N.	NN			N) N		
	30 Martinez	-	28 Michelle Chabeli Bonilla Castillo Mirror Oxxo		27 Michelle Chabeli Bonilla Castillo	26 Michelle Chabeli Bonilla Castillo Configuración SD	25 Michelle Chabeli Bonilla Castilla		24 Michelle Chabeli Bonilla Castillo	
The second of th	administrativo en una empresa Exposición sobre el proceso administrativo en una empresa 2		Mirror Oxxo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Michelle Chabeli Bonilla Castillo Principios de HW v SW de I/O	Configuración SD	Michelle Chabeli Bonilla Castillo Servicio DHCP, VLAN y VOIP		Interfaz GUI	
		1		-	۵	_	1		_	
	Proceso administrativo I	Proceso administrativo I	Base de datos	Cipiellias operativos	O interest of the contract of	Redes WAN I	Redes LAN II	Objetos	Programación orientada a	
	Licenciatura en Administración y Negocios	Licenciatura en Administración y Negocios	Ingenieria en Sistemas Computacionales	Computacionales	Ingeniería en Sistemas	Ingeniería en Sistemas	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Computacionales	Ingeniería en Sistemas	
	Aula	Aula		Salon de clases		Salón de clases	Salón de clases		Salón de clases	
	Diciembre	Diciembre Diciembre		Diciembre	!	Diciembre	Diciembre		Diciembre	
331	4 /	4 /	9	21		9	12		12	
276	26 /	26	ω \	51		ω \	7 /		7 /	

Elaboró:

Ma. Del Carmen Martinez Martinez Capturista

UNIVERSIDAD INTERSERRANA DEL ESTADO DE SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

PUEBLA - CHILCHOTLA

21MSU1206A

Coordinación de Evaluación

Alma Hdez. Salas

Mtro. Edgar López Avendaño Director Académico

Revisa y Autoriza: