



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



RESULTADOS GENERALES

Los resultados obtenidos durante el ejercicio se han logrado mantener una planta docente de 38 PTC con las siguientes características: Porcentaje de Profesores de Tiempo Completo (PTCs) con estudios de posgrado (97.4%), porcentaje de PTCs con doctorado (48.7%), porcentaje de PTCs con perfil deseable (46.1%) y porcentaje de PTCs miembros del SNI (12.8%)

<i>PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO</i>	<i>TOTAL</i>
<i>Licenciatura</i>	1
<i>Maestría</i>	20
<i>Doctorado</i>	19
<i>Posgrado en el área disciplinar de su desempeño</i>	38
<i>Doctorado en el área disciplinar de su desempeño</i>	18
<i>Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES</i>	18
<i>Adscripción al SNI o SNC</i>	5
<i>Participación en el programa de tutorías</i>	38

Se tienen a seis cuerpos académicos hoy reconocidos por PRODEP como CA en formación: Tecnologías Agroalimentarias en zonas áridas, Aprovechamiento integral de productos agroindustriales, Bioingeniería, Tecnología computacional aplicada, Grupo de Investigación Multidisciplinario para el Desarrollo de Productos Terapéuticos (GIM-DEPROTÉ, Neuroinmunoendocrinología y un Cuerpo Académico en consolidación: UNCA-IADEX, también se cuenta con dos grupos de trabajo como son Descubrimiento y desarrollo de compuestos bioactivos con potencial farmacológico y Agroecología aplicada.

Se cuenta con dos institutos de investigación Instituto de Farmacobiología e Instituto de Tecnología de los Alimentos.

El Instituto de Tecnología de los Alimentos mediante los siguientes proyectos se encuentra apoyando a Instituciones Estatales y Municipales:

N o	Nombre del Proyecto	Institución	Profesores participantes
1	PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL IV. COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA. CONCEPTO II. PROYECTOS DE DIAGNÓSTICO, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y SOPORTE TÉCNICO PARA ATENDER LAS NECESIDADES DE LOS PROYECTOS DE DESARROLLO TERRITORIAL (PRODETER) MAZATECA.	Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Pesca y Acuicultura/ Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul Dra. Margarita Bernabé Pineda Dr. José Antonio Linares García



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

			Dr. José Alfredo Sánchez Meraz M.I.A. Israel Álvarez Velásquez M.C. Julio César Hernández Rosas
2	PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL IV. COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA. CONCEPTO II. PROYECTOS DE DIAGNÓSTICO, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y SOPORTE TÉCNICO PARA ATENDER LAS NECESIDADES DE LOS PROYECTOS DE DESARROLLO TERRITORIAL (PRODETER) PAPALO.	Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Pesca y Acuicultura/ Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul Dra. Margarita Bernabé Pineda Dr. José Alfredo Sánchez Meraz M.I.A. Israel Álvarez Velásquez M.C. Julio César Hernández Rosas
3	ESTRATEGIAS PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DEL CHILE CHILHUACLE Y SU TRANSFORMACIÓN EN PRODUCTOS DE VALOR AÑADIDO	Honorable Ayuntamiento del Municipio de San Juan Bautista Cuicatlán	Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul Dr. José Alfredo Sánchez Meraz Dr. Carlos Alberto Palencia Sarmiento M.C. Julio César Hernández Rosas M.C. Jesús Manuel Campos Pastelin M.C. Cándido Humberto Bravo Delgado M.I.A. Israel Álvarez Velásquez M.C. Rocío Rosas López

Proyectos Dirigidos al sector público o privado:



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

N o	Nombre del Proyecto	Objetivo	Profesores participantes
1	Primer Congreso Nacional de Innovación Científica y Tecnológica en el Desarrollo Agroalimentario	Ayudar a la difusión de Tecnologías e Innovación que nos ayuden a aprovechar mejor los recursos naturales en beneficio de los pobladores y a la vez proteger la zona de la sobreexplotación de recursos escasos como el agua y los suelos fértiles. Hoy en día una serie de tecnologías pueden contribuir a resolver problemas en cualquier disciplina. No obstante, el área de alimentos siempre ha cubierto necesidades primordiales para el ser humano, siendo un sector económico de gran relevancia. La Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) puede contribuir en gran medida a incrementar la producción y desarrollo de alimentos. Sin embargo, para diseñar y consolidar un sistema de innovación científica es preciso estimular las actividades de investigación y desarrollo, fomentar la capacidad humana, crear un entorno propicio y reforzar los intercambios de conocimientos, en particular entre los investigadores, académicos (docentes y estudiantes) y los productores.	Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul Dr. José Antonio Linares García M.C. María del Rosario Peralta Calvo M.C. Beatriz Adriana Sabino Moxo

Proyectos que actualmente se encuentran registrados en el Instituto de Tecnología de los Alimentos:

PROYECTO	FECHA	NUM PROYECTO
<i>"Cultivo sólido de Ganoderma lucidum en fuentes de carbono no convencionales"</i>	11 de febrero de 2019	PTAI-07/16
<i>"Aplicación móvil para estudiar la escritura del zapoteco"</i>	11 de febrero de 2019	PTAI-02/17
<i>"Estudio sobre la trayectoria escolar de estudiantes de educación básica en la Región Cañada"</i>	11 de febrero de 2019	PTAI-03/17
<i>"MWSN para la captura de video y recolección de datos de temperatura en la Universidad de la Cañada"</i>	11 de febrero de 2019	PTAI-04/17
<i>"Evaluación de productos biológicos en plantulas de chile huacle (Capsicum annuum L.)"</i>	13 de marzo de 2019	PTAI-01/19
<i>"Mejoramiento genético de girasol (Helianthus annuus L) con rayos gamma de 60Co para mejorar características ornamentales."</i>	13 de marzo de 2019	PTAI-02/19
<i>"Manejo biológico del cultivo de frijol criollo (Phaseolus sp.L) Var. Cuareteño en Teotitlán de Flores Magón Oaxaca"</i>	13 de marzo de 2019	PTAI-04/19



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

<i>"Formulación de Proyectos de negocio con productos de panificación precocio y almacenados en congelación"</i>	13 de marzo de 2019	PTAI-05/19
<i>"Teorías de la prevalencia de la pobreza en el Estado de Oaxaca, México"</i>	18 de junio de 2019	PTAI-09/19
<i>"Representación en 3D de algunas frases de Lenguaje de Señas Mexicano en el contexto de una presentación personal"</i>	18 de junio de 2019	PTAI-10/19
<i>"Sistema Recomendado para la Mejora de Hábitos Alimenticios"</i>	18 de junio de 2019	PTAI-11/19
<i>"Control de Vuelo Autónomo de un Vehículo Aéreo No Tripulado"</i>	18 de junio de 2019	PTAI-12/19
<i>"Determinación de las propiedades funcionales tecnológicas de extractos pectínicos de cáscaras de mango (Mangifera indica L.)"</i>	05 de agosto de 2019	PTAI-13/19
<i>"Efecto de diferentes parámetros técnicos en la eficiencia de la lixiviación de semillas de mango (Mangifera indica L.)"</i>	05 de agosto de 2019	PTAI-14/19
<i>"Efecto de una dieta a base de concentrado con pulpa descafeinada, pergamino y película plateada de café (Coffe arabica L.) en corderos pelibuey."</i>	05 de agosto de 2019	PTAI-15/19
<i>"Evaluación de la cinética de fermentación in vitro de una ración totalmente mezclada para pequeños rumiantes incluyendo vaina de Prosopis laevigata de la región Cañada."</i>	05 de agosto de 2019	PTAI-16/19
<i>"Efecto de microorganismos de montaña en la calidad nutritiva de rastrojo de maíz (Zea mays), paja de trigo (Triticum spp) y heno de alfalfa (Medicago sativa)."</i>	05 de agosto de 2019	PTAI-17/19
<i>"Estudio Biocultural del Chile Chilhuacle"</i>	05 de agosto de 2019	PTAI-18/19
<i>"Caracterización de la miel de abeja (Apis mellifera) de la mazateca"</i>	23 de septiembre de 2019	PTAI-19/19
<i>"Primera Etapa del Herbario Digital de la Universidad de la Cañada"</i>	23 de septiembre de 2019	PTAI-20/19
<i>"Puesta en Marcha del Laboratorio de Usabilidad UX-UNCA"</i>	23 de septiembre de 2019	PTAI-21/19
<i>"Análisis contextual y Diseño de Interacción de un Sistema de Apoyo para Personas Débiles Visuales"</i>	23 de septiembre de 2019	PTAI-22/19



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

<i>"Estudio de alimentos funcionales con posible actividad antimicrobiana"</i>	23 de septiembre de 2019	PTAI-23/19
<i>"Diseño de un algoritmo para medir la similitud de sinopsis literarias y resúmenes de un lector promedio"</i>	16 de diciembre de 2019	PTAI-23-01/19
<i>"Programa de Desarrollo Rural. IV. Componente de Investigación y Transferencia de Tecnología. Concepto II. Proyectos de Diagnóstico, Transferencia de Tecnología y Soporte Técnico para atender las necesidades de los Proyectos de Desarrollo Territorial (PRODETER) Pápalo".</i>	01 de octubre 2019	PTAI-24/19
<i>"Programa de Desarrollo Rural. IV. Componente de Investigación y Transferencia de Tecnología. Concepto II. Proyectos de Diagnóstico, Transferencia de Tecnología y Soporte Técnico para atender las necesidades de los Proyectos de Desarrollo Territorial (PRODETER) Mazateca".</i>	01 de octubre 2019	PTAI-25/19
<i>"Aplicación móvil EDUCATE que coadyuvará en el control de tareas para profesores de educación preescolar"</i>	06 de Marzo de 2020	PTAI-01/20
<i>"Primer Congreso Nacional de Innovación Científica y Tecnológica en el Desarrollo Agroalimentario"</i>	08 de julio de 2020	PTAI-02/20

Proyectos registrados y en curso ante el Instituto de Farmacobiología de la UNCA En curso al mes de septiembre de 2020

Director	Colaboradores	Colaboradores externos	Título	No. de registro	Avance	Inicio	Financiamiento
Dra. Araceli Vaquero Vera	M.C. Nadia Luz López Espinosa	----- --	"Determinación de la prevalencia de parasitosis gastrointestinales mediante técnicas convencionales y técnicas moleculares en niños en edad escolar de la región Cañada Oaxaqueña"	PFI-02/16	30%	15/02/16	UNCA
M.C. Nadia Luz			"análisis proteómico de parásitos"	PFI-03/16	75	15/12/16	UNCA



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

López Espinosa			intestinales obtenidos de muestras de pacientes infantiles de la región de la Cañada"				
Dra. María del Carmen Hernández Galindo		CANCELADO	Construcción de un biodigestor piloto (CANCELADO)	PFI-08/16		15/11/16	UNCA
Dr. Juan Saulo González González		Dr. Héctor García Ortega Dr. Francisco Javier Martínez Martínez	Síntesis y caracterización de nuevas formas sólidas de isoniazida	PFI-05/17	100%	23/08/17	UNCA
Dra. Patricia González Cano	Dra. Araceli Vaquero Vera, Dra. Citlalli Regalado Santiago	Dr. Saúl González Guzmán, Dr. Vladimir Paredes Cervantes, Dr. Ricardo Alejandro Aguilar, Dra. Nancy Rivas Hernández	Estudio para determinar la seroprevalencia de la enfermedad de Chagas en la comunidad de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca	PFI-01/18	70%	16/01/18	UNCA
M.C. Nadia Luz López Espinosa		DR. José Daniel Castañeda Alonso M.C. Atzín Robles Contreras	Determinación de la frecuencia del virus del dengue en la localidad de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca	PFI-03/18		10/04/18	UNCA
Dra. Patricia González Cano	Dra. Citlalli Regalado Santiago M.C.N. Jacob Jonatan	Dr. Octavio Rodríguez Cortés; Dr. Raúl Flores Mejía; Dr. Saúl González	Determinación de la inmunogenicidad del bacteriófago M13 como	PFE-01/18		24/07/18	PRODEP



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

	Cruz Sánchez	Guzmán; Dr. Vladimir Paredes Cervantes.	vector vacunal. (CANCELADO)				
Dra. Mayra Herrera Martínez	Dr. Armando Ordaz Hernández Dra. Citlalli Regalado Santiago Dra. Margarita Bernabé Pineda Dr. Juan Manuel Loeza Corte M. A. Magaly Nictexa Fierro Muñoz	Dra. Beatriz Hernández Carlos Dra. Bibiana Chávez Munguía M. en C. Ma. Edith López Villafranco M. en C. Patricia Jacquez Ríos	Determinación del posible mecanismo de acción y especificidad de plantas medicinales de la Región Cañada sobre microorganismos patógenos.	PFE-02/18	100%	12/10/18	PRODEP
Dra. Mayra Herrera Martínez	Dr. Juan Manuel Loeza Corte (ITA-UNCA) Dr. Armando Ordaz Hernández (IF-UNCA) M. A. Magaly Nictexa Fierro Muñoz (IF-UNCA)	M. en C. Ma. Edith López Villafranco (FES IZTA-UNAM) M. en C. Patricia Jacquez Ríos (FES IZTA-UNAM) Dra. Beatriz Hernández Carlos (IA-UTM) Dra. Patricia Talamás Rohana (CINVESTAV-IPN)	Evaluación del efecto citotóxico de plantas medicinales de Oaxaca sobre la línea celular de hígado (HepG2)	PFI-01/19	95%	08/07/19	UNCA
Dra. Patricia González Cano	Dr. Citlalli Regalado Santiago, Profesor	Dr. Octavio Rodríguez Cortés, Profesor	Análisis de la Respuesta Inmune Inducida por	PFI-02/19		08/07/19	UNCA



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

	Investigador Universidad de la Cañada M. en C. Jacob Jonatan Cruz Sánchez	Investigador Escuela Superior de Medicina del Instituto Politécnico Nacional	dos Aislados Mexicanos de T. cruzi con Diferente Virulencia				
M.N.C. Nelly Victoria Gutiérrez Moguel	M.C.Q.B. Za ydi Anaí Acosta Chí; M.C.N. Jacob Jonatan Cruz Sánchez; Dra. Araceli Va quer Vera	-----	Asociación del estrés laboral con el estado de nutrición en trabajadores de la Universidad de la Cañada	PFI- 03/1 9	40%	09/07/201 9	UNCA
Dra. Citlalli Regalado Santiago	Dra. Patricia González Cano; M.C.N. Jacob Jonatan Cruz Sánchez	Dr. Juan David Monero Olivares. Instituto de Neurobiolo gía de Juriquilla, Querétaro	Morfometría de neuronas en un modelo e enfermedad de Chagas	PFI- 04/1 9	20%	02/08/201 9	UNCA
Dra. Citlalli Regalado Santiago	Dra. Patricia González Cano; M.C.N. Jacob Jonatan Cruz Sánchez	M.C. Isela Santiago Roque. Facultad de Bioanálisis de la Universidad Veracruzana	Análisis del papel de la insulina y su receptor en el metabolismo cerebral	PFI- 05/1 9	50%	02/08/201 9	UNCA
Dr. Armando Ordaz Hernández	Dr. Juan Manuel Loeza Corte, Dra. Mayra Herrera Martínez, L.C.I. Magaly Nictexa	-----	Evaluación de la actividad antiinflamatori a in vitro de los extractos metanólicos de <i>Parkinsonia Praecox (Fabaceae)</i> y	PFI- 01/2 0		26/02/20 20	UNCA



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

	Fierro Muñoz		<i>Stevia lucida</i> (Asteraceae)				
Dra. Mayra Herrera Martínez	Dr. Juan Manuel Loeza Corte (ITA-UNCA), el Dr. Armando Ordaz Hernández (IF-UNCA) y la M. A. Magaly Nictexa Fierro Muñoz (IF-UNCA)	M. en C. Ma. Edith López Villafranco (FES IZTA-UNAM), M. en C. Patricia Jacquez Ríos (FES IZTA-UNAM), Dra. Beatriz Hernández Carlos (IA-UTM), Dra. Patricia Talamás Rohana (CINVESTA V-IPN), Dra. Georgina Gurrola Briones (IBT, UNAM), Dr. Lourival Domingos Possani Postay (IBT, UNAM).	Efecto de extractos metanólicos de Parkinsonia praecox y Stevia lucida sobre la actividad proteolítica, actividad fosfolipasa A2 y la citotoxicidad (sobre macrófagos) del veneno de alacrán	PFE-01/20		20/08/20	CONACYTH: "FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN PARA LA EDUCACIÓN" CB2017-2018, PROYECTO A1-S55142, ETAPA I

Proyectos de Investigación terminados en la UNCA hasta julio de 2020

Director	Colaboradores	Colaboradores externos	Título	No. de registro	Inicio	Fin	Financiamiento
Dra. Mayra Herrera Martínez	Dr. Armando Ordaz Hernández Dra. Citlalli Regalado Santiago Dra. Margarita Bernabé Pineda	Dra. Beatriz Hernández Carlos Dra. Bibiana Chávez Munguía M. en C. Ma. Edith López Villafranco M. en C. Patricia	Determinación del posible mecanismo de acción y especificidad de plantas medicinales de la Región Cañada sobre microorganismos	PFE-02/18	12/10/18	31/03/20	PRODEP



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

	Dr. Juan Manuel Loeza Corte M. A. Magaly Nictexa Fierro Muñoz	Jacquez Ríos	mos patógenos.				
Dr. Juan Saulo González		Dr. Héctor García Ortega Dr. Francisco Javier Martínez Martínez	Síntesis y caracterización de nuevas formas sólidas de isoniazida	PFI-05/17	23/08/17	31/07/2020	UNCA

Durante el primer trimestre se han realizado las siguientes titulaciones por defensa de tesis y CENEVAL:

LAURA ITZEL CONTRERAS GARCIA	EVALUACIÓN IN VIVO DE LA ACTIVIDAD HIPOGLUCEMIANTE, ANTIGLUCEMIANTE Y CICATRIZANTE DEL EXTRACTO METANÓLICO DE ARCTOSTAPHYLOS PUNGENS EN MODELOS MURINOS	24/ ENERO/2020
ERICK FERNANDO ORTIZ MORA	CENEVAL	07/ENERO/2020
CECILIA ZERTUCHE MARTÍNEZ	ESTUDIO PILOTO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA PROTEÍNA ABCC3 EN ORINA DE PACIENTES CON ENFERMEDADES HEPÁTICAS CRÓNICAS Y CARCINOMA HEPATOCELULAR	07/ENERO/2020
KARINA GONZÁLEZ GARCÍA	EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIFIBRÓTICO DEL ÁCIDO 3,5-DIMALEAMILBENZOICO EN UN MODELO DE FIBROSIS PULMONAR INDUCIDO POR BLEOMICINA	07/ENERO/2020
LILIA LUCÍA ESTRADA FABIÁN	EVALUACIÓN QUÍMICO PROXIMAL, CONTENIDO DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN HARINA DE FRIJOL AYOCOTE (PHASEOLUS COCCINEUS L.) Y SU APLICACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PANQUECITOS	14/FEBRERO/2020
MISAEAL CORONA RAMÍREZ	ACTIVIDAD DEL EXTRACTO METANÓLICO DE PARKINSONIA PRAECOX (FABACEAE) Y ETANÓLICO DE LOPEZIA RACEMOSA (ONAGRACEAE) SOBRE BACTERIAS PATÓGENAS Y ERITROCITOS HUMANOS	13/MARZO/2020

De los alumnos que presentaron CENEVAL, se obtuvieron dos premios CENEVAL al desempeño de Excelencia-EGEL:

- MILLÁN VILLAVICENCIO ITZEL IRAIS, LICENCIATURA EN QUÍMICA CLÍNICA



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

• GIL SOTO MITZY Yael, LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

De manera anual se programan diversas actividades que tienen como objetivo dar a conocer las líneas de investigación de los programas educativos que se ofertan en la Universidad de la Cañada, estas actividades se realizan a través de:

- Jefaturas de Carrera
- Cuerpos académicos
- Institutos de investigación

A continuación, se mencionan las principales actividades realizadas en el primer trimestre del 2020

Evento	Hipervínculo
Enero	
Foro De Plantas Medicinales	https://www.facebook.com/282710531799277/photos/a.282721585131505/3299238470146453/?type=3&theater
II Coloquio Estudiantil de la Investigación Científica: "Pioneros De La Ciencia. El Conocimiento Es Poder" En El Área Químico-Biológicas	https://www.facebook.com/282710531799277/photos/p.cb.3289706677766299/3289704391099861/?type=3&theater
Ciclo De Conferencias "Día Del Nutriólogo"	https://www.facebook.com/282710531799277/photos/a.282721585131505/3278119952258305/?type=3&theater
2º. Encuentro Estudiantil De Investigación En El Área De Nutrición	https://www.facebook.com/282710531799277/photos/a.282721585131505/3273435272726773/?type=3&theater
Febrero	
Exporienta Regional 2020	https://www.facebook.com/282710531799277/photos/a.282718805131783/3296350973768536/?type=3&theater https://www.facebook.com/282710531799277/photos/a.282721585131505/3384395058297460/?type=3&theater
Marzo	
"Mujeres En La Ciencia Y Tecnología" En El Marco Del Día Internacional De La Mujer	https://www.facebook.com/282710531799277/photos/a.282721585131505/3403836413019991/?type=3&theater
Taller "Conoce La Ciencia, Tecnología E Ingeniería En Alimentos"	https://www.facebook.com/282710531799277/photos/a.282721585131505/3383789398358026/?type=3&theater

La coordinación de promoción al desarrollo realizó las siguientes actividades:

Asesorías, talleres y proyectos de desarrollo realizados por la Universidad de la Cañada en el 2020.	
ACTIVIDADES	PARTICIPANTES
Enero - Marzo 2020	
1.	Taller: "Hábitos alimenticios y su relación con las enfermedades crónico degenerativas" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA).



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

	Fecha: 24 de febrero del 2020. Solicitud: Ing. Jorge Augusto García Aguilar, director del BIC 11 de Mazatlán Villa de Flores, Oaxaca. Impartido por: M.N.C. Nelly Victoria Gutiérrez Moguel.	<i>30 participantes</i>
2.	Taller: "Aplicación del extracto de estevia en productos de confitería" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA). Fecha: 25 de febrero del 2020. Solicitud: Lic. Guillermo Rodríguez Acevedo, director de la preparatoria "Dr. Nicolás Gamboa Dorantes" Impartido por: M. C. Lucio González Montiel.	<i>20 participantes</i>
3.	Taller: "Transformación de productos cosméticos a partir de hueso de mamey y achiote" Lugar: San Bartolomé Ayautla, Oaxaca (Instalaciones del municipio). Fecha: 28 de febrero del 2020. Solicitud: C. Felipe Arista Nicolás, representante del "Grupo Productores Unidos de Ayautla" y Biol. Luz del Carmen Pérez Melchor, extensionista encargado. Impartido por: M. C. Rocío Rosas López	<i>14 participantes</i>
4.	Taller: "Alimentación correcta" Lugar: San Bartolomé Ayautla, Oaxaca (Instalaciones del municipio). Fecha: 28 de febrero del 2020. Solicitud: C. Felipe Arista Nicolás, representante del "Grupo Productores Unidos de Ayautla" y Biol. Luz del Carmen Pérez Melchor, extensionista encargado. Impartido por: M. C. Zaydi Anaf Acosta Chí	<i>18 participantes</i>
5.	Taller: "Importancia de la Higiene en la alimentación y salud" Lugar: San Bartolomé Ayautla, Oaxaca (Instalaciones del municipio). Fecha: 28 de febrero del 2020. Solicitud: C. Felipe Arista Nicolás, representante del "Grupo Productores Unidos de Ayautla" y Biol. Luz del Carmen Pérez Melchor, extensionista encargado. Impartido por: M. C. Zaydi Anaf Acosta Chí	<i>18 participantes</i>
6.	Asesoría: "Pruebas para la determinación del grupo sanguíneo" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA). Fecha: 6 de marzo del 2020. Solicitud: Profesora Claudia Pérez Garnica. Directora del Jardín de Niños "Miguel Hidalgo y Costilla" Impartido por: M. C. Nadia Luz López Espinosa	<i>27 participantes</i>
7.	Taller: "Conocimiento de plantas medicinales para la conservación del medio ambiente" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA). Fecha: 6 de marzo del 2020. Solicitud: Profesora Claudia Pérez Garnica. Directora del Jardín de Niños "Miguel Hidalgo y Costilla" Impartido por: M. C. Rocío Rosas López	<i>27 participantes</i>
8.	Taller: "Cultivos en invernadero para la conservación del medio ambiente" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA).	<i>27 participantes</i>



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

	Fecha: 6 de marzo del 2020. Solicitud: Profesora Claudia Pérez Garnica. Directora del Jardín de Niños "Miguel Hidalgo y Costilla" Impartido por: M. C. Julio César Hernández Rosas	
9.	Taller: "Velas aromáticas" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA). Fecha: 6 de marzo del 2020. Solicitud: Profesora Felipe Díaz Huerta, director de la "Escuela Secundaria Hermanos Flores Magón" y C. María Elizama Arellano Vivar. Integrante del "Grupo de Médicos Tradicionales de San Juan Bautista Cuicatlán". Impartido por: Dra. Margarita Bernabé Pineda	<i>12 participantes</i>
10.	Taller: "Elaboración de cosméticos con moringa" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA). Fecha: 11 de marzo del 2020. Solicitud: Lic. Guillermo Rodríguez Acevedo, director de la preparatoria "Dr. Nicolas Gamboa Dorantes" Impartido por: M. C. Rocío Rosas López	<i>8 participantes</i>
11.	Taller: "Aprovechamiento de la semilla de girasol" Lugar: Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca (Instalaciones de la UNCA). Fecha: 13 de marzo del 2020. Solicitud: C. María Elizama Arellano Vivar. Integrante del "Grupo de Médicos Tradicionales de San Juan Bautista Cuicatlán". Impartido por: M. C. Lucio González Montiel.	<i>3 participantes</i>

La institución cuenta con el área de Psicología, a través de la cual se imparten pláticas a la comunidad en general sobre temas de interés, se imparten talleres de violencia intrafamiliar, talleres y conferencias en las temáticas de inclusión, equidad y género, eliminación de prácticas sexistas, discriminación de género, entre otras; todas estas acciones son logradas con los apoyos autorizados por el PROFEXCE. El plan de trabajo por el departamento de psicología se muestra a continuación:

Actividad		Fecha
Día internacional de la Mujer / Proyección filmográfica	Película Las Mujeres Verdaderas tienen curvas	11 de marzo
Taller	Rompiendo las barreras, mitos y tabúes sobre la sexualidad, construyendo una salud sexual	18 de marzo
Proyección filmográfica Cine debate	Cuando dije basta / Documental sobre violencia contra la mujer	25 de marzo
Charla	Una sexualidad saludable	15 de abril
Proyección filmográfica Cine debate	Documental Sex Education	22 de abril
Taller	Alcoholismo y drogadicción	29 de abril
Proyección filmográfica Cine debate	Documental / Marihuana, ¿Riesgo o tabú?	6 de mayo
Charla	Alcoholismo y drogadicción	27 de mayo
Proyección filmográfica Cine debate	Violencia en el noviazgo	3 de junio



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



El plan de trabajo del departamento de psicología se modificará a consecuencia del tiempo de contingencia que se está viviendo en el país por la pandemia del covid-19.

Se coordinó la expo-orienta educativa Región Cañada 2020 en el mes de febrero, teniendo como sedes: Teotitlán de Flores Magón (inauguración), Huautla de Jiménez, San Juan Bautista Cuicatlán (clausura).