



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 (46.2%), porcentaje de PTCs con perfil deseable (46.1%) y porcentaje de PTCs miembros del SNI (17.9%)

<i>PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO</i>	<i>TOTAL</i>
<i>Licenciatura</i>	0
<i>Maestría</i>	21
<i>Doctorado</i>	18
<i>Posgrado en el área disciplinar de su desempeño</i>	39
<i>Doctorado en el área disciplinar de su desempeño</i>	18
<i>Perfil deseable reconocido por el PRODEP</i>	19
<i>Adscripción al SNI o SNC</i>	8
<i>Participación en el programa de tutorías</i>	39

Se tienen cinco cuerpos académicos hoy reconocidos por PRODEP como CA en formación: Grupo de Investigación Multidisciplinario para el Desarrollo de Productos Terapéuticos (GIM-DEPROTÉ), Sistemas Agroalimentarios Sustentables, Tecnología Computacional Aplicada y Neuroinmunoendocrinología y un Cuerpo Académico en consolidación: UNCA-IADEX: Investigación aplicada y desarrollo experimental, también se cuenta con grupos de trabajo como son: Investigación y Desarrollo de Fármacos, Laboratorio de Sistemas Inteligentes y Distribuidos.

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

Durante el enero - diciembre 2022 se realizaron 34 titulaciones, las modalidades fueron defensa de tesis y examen CENEVAL.

Por defensa de tesis:

- Dos titulados de la Ing. en Agroindustrias
- Dos titulados de la Ing. en Alimentos
- Tres titulados de la Ing. en Farmacobiología
- Tres titulados de la Lic. en Química Clínica

Por examen Ceneval

- Ocho titulados de la Lic. en Química Clínica
- Doce titulados de la Lic. en Nutrición
- Dos titulados de la Ing. en Alimentos



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

- Dos titulados de la Lic. en Informática



La productividad de los institutos se registra como artículos publicados, capítulos de libros, libros. Los productos académicos que se obtuvieron en el 2022 por parte de los institutos fueron:

INSTITUTO DE FARMACOBIOLOGÍA (ENERO – DICIEMBRE 2022)

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. Camacho-González C., Razura-Carmona F. F., Herrera-Martínez M., Montalvo-González E., Sáyago-Ayerdi S. and Sánchez-Burgos J. A. p317. ENT-KAURENES: NATURAL AGENTS WITH POTENTIAL FOR THE PHARMACEUTICAL INDUSTRY. From Functional Foods and Nutraceuticals for Human Health: Advancements in Natural Wellness and Disease Prevention, C. N. Aguilar and A. K. Haghi. 408 pp. ISBNi: 9781771889469, ISBNe: 9781003097358.
<https://www.appleacademicpress.com/functional-foods-and-nutraceuticals-for-human-health-advancements-in-natural-wellness-and-disease-prevention/9781771889469>
2. Juárez-Aguilar E, Olivares-Hernández JD, Regalado-Santiago C, García-García F. THE ROLE OF GROWTH HORMONE IN HIPPOCAMPAL FUNCTION. From Vitamins and hormones. 2022; 118:289-313. doi: 10.1016/bs.vh.2021.11.007. PMID: 35180930. ISBN: 978-0-323-99221-3; ISSN: 0083-6729.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0083672921000753>

ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISAS INDEXADAS Y ARBITRADAS

1. Razura-Carmona, F.F., Pérez-Larios, A., Herrera-Martínez, M. et al. Zinc Oxide Nanoparticles with Mangiferin: Optical Properties, In Vitro Release Studies, and Antibacterial Activity. Rev. Bras. Farmacogn. 32, 447–454 (2022).
<https://doi.org/10.1007/s43450-022-00268-4>.
2. Emmanuel Correa-Solís, Rocío Elizabeth Duarte-Ayala, Ana Sofía Rodríguez-Aboytes, Eduardo Velasco-Rojano. Descripción de la compra y consumo de alimentos y bebidas durante la emergencia sanitaria por COVID-19 en habitantes de la Ciudad de México. Vol. 13 (1); 2022:922-27.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

3. González-González, J. S., Valiente Flores, M. E., Flores-Alamo, M., Macías-López, E., Martínez-Martínez, F. J., & García-Ortega, H. (2022). Crystal structures of cocrystals of 2,7-dihydroxynaphthalene with isoniazid and piracetam. *Acta crystallographica. Section C, Structural chemistry*, 78(Pt 5), 280–286. <https://doi.org/10.1107/S2053229622003734>
4. Fabián, R. F., Mayra, H. M., Manuel, Z. V., Guadalupe, S. S., Alejandro, P. L., & Alberto, S. J. (2022). Characterization of functionalized PLGA nanoparticles loaded with mangiferin and lupeol, and their effect on BEAS-2B and HepG2 cell lines. *Anti-cancer agents in medicinal chemistry*, 10.2174/1871520622666220617101515. Advance online publication. ISSN: 1875-5992. <https://doi.org/10.2174/1871520622666220617101515>
5. González-Guzmán, S., González-Cano, P., Bagu, E. T., Vázquez-Vega, S., Martínez-Salazar, M., Juárez-Montiel, M., Gutiérrez-Hoya, A., Crescencio-Trujillo, J. A., Sánchez-Montes, S., Fernández-Figueroa, E., Contreras-López, E. A., Guerra-Márquez, Á., Arroyo-Anduiza, C. I., Ángeles-Márquez, L. E., Rodríguez-Trejo, E., Bekker-Méndez, C., Guerra-Castillo, F. X., Regalado-Santiago, C., Tesoro-Cruz, E., Oviedo, A., Victoria-Jardón, J., Bautista-Olvera, P., García-Ramírez, J., Vázquez-Meraz, M., Contreras-Lozano, V., Castillo-Flores, R., Guevara-Reyes, A., Girón-Sánchez, H., Arenas-Luis, M., Pecero-Hidalgo, E., Ríos-Antonio, N., Ramírez-Pereda, A., Martínez-Mora, Paredes-Cervantes, V. (2022). Seroprevalence of *Trypanosoma cruzi* in Eight Blood Banks in Mexico. *Archives of medical research*, S0188-4409(22)00100-X. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.arcmed.2022.08.007>.
6. Cayetano-Salazar, L., Nava-Tapia, D. A., Astudillo-Justo, K. D., Arizmendi-Izazaga, A., Sotelo-Leyva, C., Herrera-Martínez, M., Villegas-Comonfort, S., & Navarro-Tito, N. (2022). Flavonoids as regulators of TIMPs expression in cancer: Consequences, opportunities, and challenges. *Life sciences*, 308, 120932. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2022.120932>.
7. Herrera-Martínez, M., Hernández-Ramírez, V. I., Montaña, S., Chávez-Munguía, B., Hernández-Carlos, B., & Talamás-Rohana, P. (2022). Alpha-terthienyl increases filamentous actin of *Entamoeba histolytica*. *Molecular and biochemical parasitology*, 252, 111512. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.molbiopara.2022.111512>.

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
(ENERO – DICIEMBRE 2022)



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISAS INDEXADAS Y ARBITRADAS

1. Vega-Vidaurre J.A., Hernández-Rosas F., Ríos-Corripio M.A., Loeza-Corte J.M., Rojas-López M. y Hernández-Martínez R. (2022). Coproduction of polyhydroxyalkanoates and exopolysaccharide by submerged fermentation using autochthonous bacterial strains. *Chem. Pap.* 76, 2419–2429 (2022). <https://doi.org/10.1007/s11696-021-02046-3>
2. Campos-Montiel R, Medina-Pérez G. Vázquez-Nuñez E, Afanador-Barajas L. Hernández-Soto I. Ahmad N. G. González-Montiel L and Alkafafy M (2022). Nutritional and Nutraceutical Properties of Mexican Traditional Mole Sauce. *Molecules* 27, 966. <https://doi.org/10.3390/molecules27030966>
3. Hernández-Paxtian Z.J. y Orlando-Guerrero I.J. 2022. Prototipo de software de apoyo a pacientes con trastornos olfativos. *Pädi Boletín Científico de Ciencias Básicas e Ingenierías del ICBI*, 10 (3), 80-87.
4. González- Montiel L., Figueira A. C., Medina-Pérez G., Fernández-Luqueño F., Aguirre-Álvarez G., Pérez-Soto E., Pérez-Ríos S. y Campos-Montiel R.G. 2022. Bioactive Compounds, Antioxidant and Antimicrobial Activity of Propolis Extracts during In Vitro Digestion, 12, 2-12.
5. Aguilar-Luna J.M., Loeza-Corte J.M., Díaz López E. 2022. Interactive effect of moisture restriction and salicylic acid on biochemical responses in *Phaseolus coccineus*. *Facultad de Agronomía*, 39 (3), 2-6.
6. Peláez-Acero A., Garrido-Islas D.B., Campos-Montiel R.G., González-Montiel L., Medina-Pérez G., Luna-Rodríguez L., González-Lemus U., Cenobio-Galindo A de J. 2022. The Aplicación of Ultrasound in Honey: Antioxidant Activity, Inhibitory Effect on α -amylase and α -glucosidase, and In Vitro Digestibility Assessment. *Molecules*, 25, 1-14.

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. Sanchez-Acevedo M. A. Sabino-Moxo B. A. Marquez-Dominguez J.A and Martinez-Gil C.C. (2022) Digital Media in Indigenous Language Education. Capítulo 8. The Digital Folklore of Cyberculture and Digital Humanities. (pp 142-152). IGI



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



Global Publisher of Timely Knowledge. DOI: 10.4018/978-1-6684-4461-0.ch008

2. Cenobio-Galindo A.J., Hernández-Soto I., Pérez-Soto E., González-Montiel L., Campos-Montiel R.G. y Nayik G.A. 2022. Nanofibrils- and Nanorods-Based Nanofillers for Food Packaging Application, Chapter 6. In Nanotechnology Interventions in Food Packaging and Shelf Life Hussain D.A., Nayik G.A. (Eds). CRC Press.

Los institutos de investigación, jefaturas de carrera, cuerpos académicos y promoción al desarrollo realizan diversas actividades, a continuación, se presentan las diversas acciones que se han realizado en el transcurso del enero a septiembre 2022

TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE
IV Coloquio de Difusión Científica, "Ingeniería en Farmacobiología compartiendo conocimientos"			M.C. Rocio Rosas López Profesora de la Asignatura de Métodos de Investigación en colaboración con la Jefatura de Ing. en Farmacobiología
17/01/2022	IV COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN " INGENIERÍA EN FARMACOBIOLOGIA COMPARTIENDO CONOCIMIENTO"	Dicho evento fue organizado por estudiantes del grupo 904 de la carrera en Ingeniería en Farmacobiología, con el fin de generar un espacio informativo donde se busca abarcar distintas áreas disciplinarias en la que se puede participar como en la Licenciatura en Nutrición, Ingeniería en Agroindustrias, Clubes de Ciencia México y por supuesto la importancia del Ingeniero en Farmacobiología en el ámbito laboral y de investigación	2 Sesiones de Ponencias: 1° Sesión: Ponencias sobre Estancias profesionales, Interacción Fármaco-Nutrimiento, Farmacoeconomía y la Búsqueda de nuevos antibióticos. 2° sesión, se impartió una serie de conferencias con las siguientes temáticas: la experiencia de una Estancia Profesional en la Industria Kemiker, el desempeño de un Ingeniero en la Industria, Hongos Macroscópicos con Interés Medicinal y una experiencia en Clubes de Ciencia México 2021 Ser estudiante de la Ingeniería en
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE
Seminario semanal del grupo GIM-DEPROTÉ UNCA-CA-09			DRA. MAYRA HERRERA MARTÍNEZ



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

19/01/2022	Caracterización de las NADPH oxidasas presentes en el espermatozoide de cobayo y evaluación de su función durante la capacitación. M.C. César Ismael Ortíz García	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad			
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario semanal del grupo GIM-DEPROTÉ UNCA-CA-09			DRA. MAYRA HERRERA MARTÍNEZ		
26/01/2022	Efecto de extractos vegetales en la oviposición de Heilipus Lauri en condiciones controladas, Dra. Florinda García Pérez, Nova Universitas campus Ocotlán	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad	PONENCIA	INTERÉS EN EL TEMA	ESTUDIANTES Y PERSONAL ACADÉMICO
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
7º JORNADA ACADÉMICA DE LA LICENCIATURA EN NUTRICIÓN			M.N.C. Nelly Victoria Gutiérrez Moguel		
31/01/2022	Ciclo en conferencias en conmemoración al Día del Nutriólogo: Hablando de Campos Transversales	Actualizar a alumnos y docentes en los campos transversales de la nutrición.			
31/01/2022	Determinación de la actividad microbiana de alimentos funcionales.	Actualizar a alumnos y docentes en los campos transversales de la nutrición.			
31/01/2022	Patrón de alimentación saludable con alimentos regionales.	Actualizar a alumnos y docentes en los campos transversales de la nutrición.			
31/01/2022	Cálculo y dosificación de bebidas deportivas.	Actualizar a alumnos y docentes en los campos transversales de la nutrición.			



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



31/01/2022	Cálculo de requerimientos en pacientes con Enfermedad Renal Crónica en prediálisis.	Actualizar a alumnos y docentes en los campos transversales de la nutrición.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Seminario semanal del grupo GIM-DEPROTÉ UNCA-CA-09		DRA. MAYRA HERRERA MARTÍNEZ
02/02/2022	“Staphylococcus aureus: un modelo para el estudio de compuestos antivirulencia”, M.C. Carlos Alberto Castañón Sánchez, Laboratorio de investigación biomédica	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
4º FERIA DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN		M.C. Zaydi Anaí Acosta Chí
02/02/2022	4º Feria de Alimentación y Nutrición	Promover hábitos de alimentación saludable conservando el consumo de alimentos regionales, locales y de temporada.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Día naranja 25 de cada mes		Psic. Joyce Lara Rosas
18/02/2022	Si duele no es amor	Prevenir la violencia de género, en los espacios de la comunidad universitaria en las relaciones entre hombres y mujeres en torno al amor y los comportamientos que este conlleva para cada género
25/02/2022	Prevención de la Violencia Digital	Prevenir la violencia de género, en los espacios de la comunidad universitaria.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Seminario semanal del grupo GIM - DEPROTE UNCA-CA-9		DRA. MAYRA HERRERA MARTÍNEZ
02/03/2022	“Cómo hacer fitoquímica y no morir en el intento”, M.C. Raúl Velasco Azorsa, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



		M.A. Marco Antonio Islas López (Coordinador de Promoción al desarrollo)
07/03/2022	Prevención del sobrepeso, obesidad y bajo peso (M.C. Zaydi Anai Acosta Chi)	Difundir información nutricional sobre la prevención del sobrepeso, obesidad y bajo peso; así como recomendaciones de dietas para prevenirlo.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		
Mujeres en la Ciencia y Tecnología en el marco del día internacional de la mujer		Dirección del Instituto de Tecnología de los Alimentos, Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul y comité organizador.
08/03/2022	Ponencia impartida por la M.C. Rocio Rosas y M.C. Maria del Rosario Peralta Calvo	Dar visibilidad al papel de la mujer en la Ciencia y Tecnología, promover su aportación en este campo, mostrar unas figuras referentes para todas y todos los estudiantes que tengan interés en este ámbito y así aumentar su participación para que en un futuro puedan formarse sin barreras en su trayectoria profesional. Así mismo, dar a conocer las investigaciones científicas y tecnológicas que se realiza tanto en el Instituto de Tecnología de los Alimentos como en la Universidad de la Cañada, y su aportación en la región.
08/03/2022	Presentación de carteles	Promover la difusión de la ciencia y la igual de género, así como reconocer la creatividad en la realización de carteles. exposición de carteles Los carteles se presentaron durante el evento, el cual se llevó a cabo por Facebook live Universidad de la Cañada. alumnos de nivel medio superior, superior , así como público en general
08/03/2022	Mesa redonda	Dar a conocer el punto de vista desde diferentes perspectivas, lo anterior acerca de cómo afectó la pandemia en el ámbito de la educación e investigación. Mesa redonda Facebook live Universidad de la Cañada alumnos de nivel medio superior, superior , así como público en general
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Día Internacional de la mujer		Psic. Joyce Lara Rosas
08/03/2022	Día Internacional de la mujer "Los diferentes roles de las mujeres en el	Promover acciones que favorezcan la igualdad y equidad en la Universidad



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



	ámbito universitario"	
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Promoción al desarrollo		M.A. Marco Antonio López Islas
18/03/2022	Taller "Producción de lombricomposta" impartido por M.C. Julio Cesar Hernández Rosas	Capacitar a personal docente del Telebachillerato Comunitario No. 6, sobre los sistemas de producción y aplicación de la lombricomposta.
18/03/2022	Taller "Producción de Composta Bocashi" impartido por M.C. Julio Cesar Hernández Rosas	Capacitar a personal docente del Telebachillerato Comunitario No. 6, sobre los sistemas de producción y aplicación de la composta bocashi a partir de residuos agroindustriales.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Seminario semanal del grupo GIM-DEPROTÉ UNCA-CA-09		DRA. MAYRA HERRERA MARTÍNEZ
06/04/2022	Pruebas fitoquímicas en TLC, Dr. Mauricio Muñoz Ochoa, Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del Instituto Politécnico Nacional	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Seminario semanal del grupo GIM-DEPROTÉ UNCA-CA-09		Dra. Mayra Herrera Martínez
04/05/2022	Análisis de la expresión de FOXP3 de células T reguladoras en pacientes con trasplante renal, Dr. Daniel Torres Martínez, Laboratorio de Biología Molecular, Servicio de Genética Médica, Hospital General de México " Dr. Eduardo Liceaga"	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE
Seminario semanal del grupo GIM-DEPROTÉ UNCA-CA-09		DRA. MAYRA HERRERA MARTÍNEZ



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



26/05/2022	Ponencia de "Cultivo de líneas celulares", Dr. Joaquín Manzo Merino, Instituto Nacional de Cancerología	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad			
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
8tava Jornada de QC			M.C. Nadia Luz		
06/06/2022	8tava Jornada de QC	Reunir a un panel de expertos en diferentes áreas de la Química Clínica para favorecer la vinculación a nivel académico y de investigación de los participantes y el alumnado			
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
11/06/2022			Carrera Universitaria		
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario semanal del grupo GIM-DEPROTÉ UNCA-CA-09			DRA. MAYRA HERRERA MARTÍNEZ		
15/06/2022	Venenos de alacrán, Dra. Jimena Cid Uribe	Conocer el tema relacionado con las líneas de investigación del GIM-DEPROTÉ, así como afianzar colaboraciones con investigadores externos a la Universidad	PONEN CIA	INTERÉ S EN EL TEMA	ESTUDIAN TES Y PERSONAL ACADÉMIC O
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		
01/07/2022 y 8/07/2022	Seminario Virtual Interno del Instituto de Farmacobiología	Dar a conocer los avances de proyectos y proyectos de investigación registrados el Instituto de Farmacobiología y establecer vinculos de trabajos académicos entre la plantilla docente	Seminar ios	Present ación de temas relacion ados al campo de estudio	Profesores Investigado res



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
09/08/2022	Elaboración de repelente de mosquito	Capacitar a grupos de mujeres con temas relacionados al valor agregado de plantas medicinales de la región cañada.	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de Mujeres de la Instancia Municipal del H. Ayuntamiento de San Juan de los Cués y de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Campaña de evaluación del estado de nutrición en internos del CERESO de San Juan Bautista Cuicatlán			M.C. Zaydi Anai Acosta Chi		
13,20,27/08/2022	Campaña de evaluación del estado de nutrición en internos del CERESO de San Juan Bautista Cuicatlán	Evaluar el estado de nutrición de los internos del Centro de Reinserción Social de San Juan Bautista Cuicatlán.	Toma de muestras de sangre para análisis de glucosa, triglicéridos, colesterol, lipoproteínas de alta densidad y de baja densidad (HDL y LDL); toma de peso,	Ser interno del CERESO, participar de forma voluntaria y firmar el consentimiento informado.	Población interna (privada de su libertad) del CERESO de San Juan Bautista Cuicatlán.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



			talla, circunferencia de cintura, circunferencia de cadera, composición corporal, entre otros.		
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
29/08/2022	Elaboración de chiles en vinagre	Capacitar a grupos de personas con temas relacionados al valor agregado de verduras de la región cañada.	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de Mujeres de la Instancia Municipal del H. Ayuntamiento de San Juan de los Cués y de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
05/09/2022	Elaboración de alegrías con amaranto	Capacitar a grupos de mujeres con temas relacionados al valor agregado del amaranto	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de Mujeres de la Instancia Municipal del H. Ayuntamiento de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

08/09/2022	Elaboración de jabones artesanales	Capacitar a grupos de mujeres con temas relacionados al valor agregado de plantas medicinales de la región cañada.	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de Mujeres de la Instancia Municipal del H. Ayuntamiento de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
12/09/2022	Análisis de la calidad de lombricomposta	Capacitar a productores, técnicos y becarios jóvenes construyendo el futuro a medir parámetros que definen la calidad de la composta	Taller	Solicitar la actividad	Grupo de productores , técnicos y becarios jóvenes construyendo el futuro de la Heroica Villa de Tezoatlán de Segura y Luna, Oaxaca
20/09/2022	Etiquetado de productos cosméticos	Capacitar a grupos de mujeres para que aprendan a hacer etiquetas atractivas para sus productos cosméticos	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de Mujeres de la Instancia Municipal del H. Ayuntamiento de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD		RESPONSABLE			
*TIC's herramientas útiles		Dra. Rossana del Carmen Fortoul			
09/09/2022	Tecnologías de la Información para Resolver Problemas Agroindustriales, de Alimentos y de Salud. Dr. Marco Aurelio Nuño Maganda	Dar a conocer y difundir la investigación que realizan los Profesores-Investigadores que conforman	Conferencia		Los seminarios se llevaron a cabo mediante la plataforma meet.Seminario de Investigación Instituto de Tecnología de los Alimentos Viernes



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



		al Instituto de Tecnología de los Alimentos. Así como Profesores-Investigadores externos, con la finalidad de que con estos últimos se lleven a cabo redes de investigación o colaboraciones multidisciplinares.			Información para unirse a Google Meet Enlace a la videollamada: https://meet.google.com/fyg-ezru-nao O marca el: (US) +1 414-909-3889 PIN: 632 712 955#
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
*TIC's herramientas útiles			Dra. Rossana del Carmen Fortoul		
23/09/2022	Aplicación de hidrocoloides como aditivos en la obtención de pan por horneado en dos etapas. Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul	Dar a conocer y difundir la investigación que realizan los Profesores-Investigadores que conforman al Instituto de Tecnología de los Alimentos. Así como Profesores-Investigadores externos, con la finalidad de	Conferencia		Los seminarios se llevaron a cabo mediante la plataforma meet. Seminario de Investigación Instituto de Tecnología de los Alimentos Viernes Información para unirse a Google Meet Enlace a la videollamada: https://meet.google.com/fyg-ezru-nao O marca el: (US) +1 414-909-3889 PIN: 632 712 955#



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



		que con estos últimos se lleven a cabo redes de investigación o colaboraciones multidisciplinares.			
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
* Las nuevas Tecnologías			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		
30/09/2022	Sistema Interprete de Lenguaje de Señas Mexicano al Lenguaje Natural Mediante Aprendizaje Automático. Dra. Carmen Carlota Martínez Gil	Dar a conocer y difundir la investigación que realizan los Profesores-Investigadores que conforman al Instituto de Tecnología de los Alimentos. Así como Profesores-Investigadores externos, con la finalidad de que con estos últimos se lleven a cabo redes de investigación o colaboraciones multidisciplinares.	Conferencia		Los seminarios se llevaron a cabo mediante la plataforma meet.Seminario de Investigación Instituto de Tecnología de los Alimentos Viernes Información para unirse a Google Meet Enlace a la videollamada: https://meet.google.com/fyg-ezru-nao O marca el: (US) +1 414-909-3889 PIN: 632 712 955#



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Taller Análisis de Datos Colab+R para estudiantes			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		
07/10/2022	Desarrollo de ejercicios en Colab+R	Conocer el entorno de desarrollo Colab así como trabajar en el lenguaje de programación R.	Taller	Inscripción y participación presencial.	Estudiantes de la Lic. en Informática y personal técnico en el área de informática.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		
11/10/2022	Estudio morfológico, fisicoquímico y químico proximal de tres variedades de chile Huacle (<i>Capsicum annum</i> sp), en estado fresco y seco de San Juan Bautista Cuicatlán, Oaxaca	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Mis primeros pasos como informático			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



12/10/2022	Mesa redonda "Experiencias de estancias del grupo 601". Presentaciones/demostrosaciones individuales "Experiencias de estancias del grupo 901"	Que los estudiantes de 7o. Y 9o. presenten a sus compañeros de la carrera los proyectos realizados durante sus estancias.	Mesa redonda. Presentaciones y demostraciones.	Participación presencial	Estudiantes de la Lic. en Informática
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminarios de Investigación			Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul		
13/10/2022	Seminario de Investigación	Dar a conocer y difundir la investigación que realizan los Profesores-Investigadores que conforman al Instituto de Tecnología de los Alimentos. Así como Profesores-Investigadores externos, con la finalidad de que con estos últimos se lleven a cabo redes de	Seminario de Investigación "Comportamiento de distintas variedades de maíz (Zea mays L.) en suelos de pH básico y en condiciones de sequía en la región de Tehuacán, Puebla. Impartido por el Lic. Arturo Flores Cepeda.	Seguir el evento por meet: https://meet.google.com/ihb-zwqb-stu	Las actividades van dirigidas a los Profesores-Investigadores pertenecientes al Instituto de Tecnología de los Alimentos, y en algunos casos se extiende la invitación para a los alumnos de las carreras adcritas al Intituto.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



		investigación o colaboraciones multidisciplinares.			
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
14/10/2022	De la satanización de los alimentos procesados a la santificación de los alimentos naturales	Concientizar a un grupo de 50 estudiantes de quinto semestre de nivel medio superior en relación al Día Mundial de la Alimentación	Conferencia	Solicitar la actividad	Grupo de estudiantes de nivel medio superior del Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios (CETIS) 123 de Teotitlán de Flores Magón
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Día Mundial de la Alimentación			Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul		
14/10/2022	Día Mundial de la Alimentación No dejar a NADIE atrás	Promover la sensibilización de garantizar una alimentación saludable y justa a través de sistemas agroalimentarios, no dejando a nadie atrás.	Reseña del motivo por el cual se realizan las actividades del día Mundial de la Alimentación. Ponencia Primer video Ponencia Segundo video	Seguir el evento por transmisión Facebook live: https://fb.watch/hRRHenyPBO/	Las actividades van dirigidas a estudiantes de la comunidad universitaria, así como a estudiantes de nivel básico, público en general y autoridades públicas de la región de la Cañada.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



			Concurso de dibujos	Envió de los dibujos al correo institucional del ITA	
			Taller elaboración de bocashi	Inscripción en la dirección del ITA	
			Taller elaboración de gomitas con eucalipto	Inscripción en la dirección del ITA	
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Día Mundial de la Alimentación - Concurso de dibujo			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		
14/10/2022	Concurso de dibujo	Crear un dibujo que refleje un mundo donde nadie se quede atrás y todos tengan acceso a alimentos saludables y asequibles.	Concurso	Registro y envío de dibujo	Niños de 6 a 9 años
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Aniversario de los XV años de la carrera de la Ing. en Farmacobiología			M.C. Rocio Rosas López		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



14/10/2022	Aniversario de los XV años de la carrera de la Ing. en Farmacobiología	Celebrar los XV años de la carrera y dar a conocer a la población estudiantil el perfil del egresado y su desempeño en la industria y la investigación farmacéutica.	Ponencias y testimoniales	Alumnos, egresados y profesores pertenecientes a la carrera	Alumnos, egresados y profesores pertenecientes a la carrera
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
17/10/2022	Crema corporal	Capacitar a un grupo de alumnos para que aprendan a hacer sus productos cosméticos	Taller	Solicitar la actividad	Alumnos de la Preparatoria "Dr. Nicolás Gamboa Dorantes" de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		
18/10/2022	Experiencias en la inserción laboral de egresados de la Licenciatura en Nutrición	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



		platilla del Instituto de Farmacobiología.			
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminarios de Investigación			Dra. Rossana del Carmen Altamirano Fortoul		
20/10/2022	Seminario de Investigación	Dar a conocer y difundir la investigación que realizan los Profesores-Investigadores que conforman al Instituto de Tecnología de los Alimentos. Así como Profesores-Investigadores externos, con la finalidad de que con estos últimos se lleven a cabo redes de investigación o colaboraciones multidisciplinares.	Cuerpo Académico Tecnología Computacional Aplicada.		Las actividades van dirigidas a los Profesores-Investigadores pertenecientes al Instituto de Tecnología de los Alimentos, y en algunos casos se extiende la invitación para a los alumnos de las carreras adcritas al Intituto.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



21/10/2022	Expo Conmemorativa del Día Mundial de la Salud	Incentivar valores científicos en los alumnos de nivel medio superior mediante demostraciones de talleres cortos relacionados al día mundial de la alimentación	Taller	Solicitar la actividad	Alumnos de la Preparatoria "Dr. Nicolás Gamboa Dorantes", CETIS 123 y COBAO de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
25/10/2022	Diseño de anuncios publicitarios para negocios	Capacitar a alumnos para que aprendan a desarrollar habilidades emprendedoras	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de alumnos procedentes del Centro de Estudios Tecnológicos, Industriales y de Servicios (CETIS) 123 de Teotitlán de Flores Magón
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
26/10/2022	Etiquetado de productos cosméticos	Capacitar a alumnos para que aprendan a desarrollar habilidades emprendedoras	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de alumnos procedentes del Centro de Estudios Tecnológicos, Industriales y de Servicios (CETIS) 123 de Teotitlán de Flores Magón
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



01/11/2022	La voltimetría cíclica como método de identificación de metabolitos secundarios	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		
08/11/2022	Medicamentos caducos : y ahora qué?	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		
15/11/2022	Observando a las moléculas : ejemplo de una sal farmacéutica	Dar a conocer los avances de los proyectos de	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



		investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.			
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Participación a distancia en el IX Congreso Internacional Mexicano de Interacción Humano Computadora			M.C. María del Rosario Peralta Calvo		
16/11/2022	Conferencias	Que los estudiantes conozcan la experiencia de profesionales en diferentes industrias relacionadas a tecnología y la oferta laboral que hay en el mercado.	Conferencias	Registro en línea.	Estudiantes de la Lic. en Informática
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Participación a distancia en la 3ra. Conferencia Internacional en Inteligencia Artificial			Dr. Miguel Angel Sánchez Acevedo		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



17 y 18/11/20 22	Conferencias	Que los estudiantes conozcan los temas más actuales y relevantes en el área de Inteligencia Artificial.	Conferencias	Inscripción y las conferencias fueron a distancia.	Estudiantes de la Lic. en Informática
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
18/11/20 22	El ideal de libertad: el legado revolucionario de Ricardo Flores Magón	Participar en el "Semana Cultural de los Hermanos Flores Magón" y dar a conocer al público en general el legado de Ricardo Flores Magón	Conferencia	Solicitar la actividad	Público en general
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



22/11/2022	Que esta pasando con los medicamentos caducados en teotitlán	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
			L.P Joyce Lara Rosas		
23/11/2022	Conferencia Día Internacional del Hombre	Promover la reflexión y análisis de acciones que fomenten relaciones sanas de esta manera mejorar su integración y convivencia, así mismo proporcionar herramientas útiles para su formación académica	Conferencia		comunidad universitaria
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Día Narajna 25 de cada mes			L.P Joyce Lara Rosas		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

FECHA (Formato o día/mes /año)	NOMBRE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	Objetivo(s)	Tipo de actividad (ponencia,taller, seminario..)	Requisitos de participación	Población Objetivo
23/11/2022	Conferencia Día Internacional del Hombre	Promover la reflexión y análisis de acciones que fomenten relaciones sanas de esta manera mejorar su integración y convivencia , así mismo proporcionar herramientas útiles para su formación académica	Conferencia		comunidad universitaria
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
12° Encuentro Agroindustrial			Dr. José Alfredo Sánchez Meraz		
FECHA (Formato o día/mes /año)	NOMBRE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	Objetivo(s)	Tipo de actividad (ponencia,taller, seminario..)	Requisitos de participación	Población Objetivo



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



24/11/2022 25/11/2022	12º Encuentro Agroindustrial	Conocer los retos, las tendencias y las nuevas expectativas del sector Agroindustrial	Ponencias y Talleres	Ninguno	Estudiantes, productores de la región, academia y público en general
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Día naranja 25 de cada mes			L.P Joyce Lara Rosas		
FECHA (Formato día/mes/año)	NOMBRE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	Objetivo(s)	Tipo de actividad (ponencia, taller, seminario..)	Requisitos de participación	Población Objetivo
25/11/2022	Conferencia Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer	Promover la reflexión y análisis de acciones que fomenten relaciones sanas de esta manera mejorar su integración y convivencia, así mismo proporcionar herramientas útiles para su formación académica	Conferencia		comunidad universitaria
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Hora del código			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

25/11/2022	Taller "Cómo crear mi propio videojuego", Taller "Creación de Páginas Web desde Cero", Plática "Que hace un Ing. en farmacobiología", Recorrido por el Lab. de Microbiología, Práctica demostrativa, "Alimentos funcionales y no convencionales", Recorrido e Interacción con los estudiantes de la Lic. en Nutrición, Recorrido por el invernadero, Recorrido por la biblioteca, Plática informativa (Servicios Escolares), Seguimientos de egresados (Video), Presentación "Mi experiencia como un profesional en Informática"	Que los estudiantes aprendan los conceptos básicos de la ciencia de la computación.	Talleres. Pláticas y recorridos.	Participación presencial	Estudiantes del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Oaxaca (CECyTEO) Plantel 2 y de la Lic. en Informática de la UNCA.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Día Narajna 25 de cada mes			L.P Joyce Lara Rosas		
FECHA (Formato día/mes/año)	NOMBRE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	Objetivo(s)	Tipo de actividad (ponencia, taller, seminario..)	Requisitos de participación	Población Objetivo



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



25/11/2022	Conferencia Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer	Promover la reflexión y análisis de acciones que fomenten relaciones sanas de esta manera mejorar su integración y convivencia , así mismo proporcionar herramientas útiles para su formación académica	Conferencia		comunidad universitaria
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
26/11/2022	El extraño micromundo y otras cosas más	Introducir a un grupo de niños en el mundo de la ciencia y tecnología de manera experimental para incentivar valores científicos	Taller	Solicitar la actividad	Alumnos de 10 años, procedentes de la Escuela Primaria "Mártires del 6 de julio de 1916" de San Juan de los Cués, Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



29/11/2022	Actividad antibacteriana del veneno de alacran <i>Diplocentrus Ochoterena</i>	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores- Investigadores
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Curso Capacitación en CISCO			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		
29 y 30/11/2022	Curso en línea	Capacitación a los estudiantes de Informática y personal técnico del área de la Informática en CISCO.	Prácticas en línea	Registro en la plataforma de NetAcad	Estudiantes de la Lic. en Informática
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		
30/11/2022	Mis primeros experimentos...conociendo el laboratorio de química	Introducir a un grupo de niños en el mundo de la ciencia y tecnología de manera experimental para incentivar valores científicos	Taller	Solicitar la actividad	Alumnos de 10 años, procedentes de la Escuela Primaria "Mártires del 6 de julio de 1916" de San Juan de los Cués, Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

Seminarío Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		
FECHA (Formato día/mes/año)	NOMBRE DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS	Objetivo(s)	Tipo de actividad (ponencia, taller, seminario..)	Requisitos de participación	Población Objetivo
06/12/2022		Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Día del Químico			Dra. Patricia González Cano y Profesores adscritos a la Lic. En Química Clínica		
08/12/2022	Taller de Cultivo Celular	Introducir a los alumnos en técnicas de aislamiento y mantenimiento de células para su cultivo	Taller	Alumnos del 905 de la Carrera de Química Clínica	Alumnos del 905 de la Carrera de Química Clínica
08/12/2022	Diagnóstico de agentes patógenos por métodos inmunológicos y moleculares	Introducir al alumno a la Técnica de diagnóstico de COVID por el método de ELISA	Taller	Alumnos del 705 de la Carrera de Química Clínica	Alumnos del 705 de la Carrera de Química Clínica



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



09/12/2022	Conferencias	Actualización de Conocimientos	Ponencia la producción de especies reactivas de oxígeno durante la capacitación en el espermatozoide de cobayo es regulada por la actividad de la calpaína mediante la activación de NOX2 y NOX4.	Alumnos de la Carrera de Química Clínica y otras carreras	Alumnos de la Carrera de Química Clínica
			Efecto de la Hormona de Crecimiento en la Transición		
			Los Anticuerpos Monoclonales: Generalidades y Aplicaciones		
			Caracterización de los Anticuerpos Monoclonales: Metodologías		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



			<p>Detección de Micoplasma en los Cultivos Celulares.</p> <p>Bancos de Sangre y su importancia como sensores epidemiológicos.</p>		
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Día Mundial de la Informática			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		
09/12/2022	<p>Taller: Fundamentos de Programación en Python, Taller: Fundamentos de Programación en Php, Taller: Procesos de impresión en 3D, Ponencia: Necesidad de Ciberseguridad y Arquitecturas Hardware en las Nuevas Tecnologías, Documental: The great hack (El gran Hackeo</p>	<p>Que los estudiantes participen en los talleres y conozcan los temas más actuales y relevantes en el área de la Informática.</p>	<p>Talleres, ponencia y documental</p>	<p>Participación presencial</p>	<p>Estudiantes de la Lic. en Informática</p>
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



13/12/2022	Herbolaria de la Región Cañada para el tratamiento de la diabetes	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Capacitación en el uso de herramientas tecnopedagógicas de la plataforma NetAcad de CISCO Systems			Dra. Carmen Carlota Martínez Gil		
13 y 14/12/2022	Prácticas en la plataforma NetAcad	Capacitación a los estudiantes de Informática, profesores y personal técnico del área de la Informática en CISCO.	Prácticas de redes en la plataforma NetAcad	Registro en la plataforma de NetAcad para la certificación	Estudiantes y profesores de la Lic. en Informática, personal técnico del área de informática.
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Coordinación de Promoción del Desarrollo			Dra. Mayra Herrera Martínez		



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



17/12/2022	Elaboración de velas aromáticas	Capacitar a grupos de mujeres para que aprendan a elaborar velas aromáticas para promover su independencia económica	Taller	Solicitar la actividad	Grupos de Mujeres de la Instancia Municipal del H. Ayuntamiento de Teotitlán de Flores Magón, Oaxaca
TÍTULO GENERAL DE LA ACTIVIDAD			RESPONSABLE		
Seminario Interno Instituto de Farmacobiología			Dra. Citlalli Regalado Santiago		
20/12/2022	Nuevos consumidores con nuevas necesidades	Dar a conocer los avances de los proyectos de investigación y promover la vinculación entre profesores que forman parte de la platilla del Instituto de Farmacobiología.	Seminario Interno Institucional	No aplica	Profesores-Investigadores

Actividades deportivas y culturales

En la Universidad de la Cañada se realizan actividades de básquet, fútbol y volibol, cabe resaltar que estos deportes son los más practicados por los alumnos, maestros y personal administrativo y operativo. Estas actividades forman parte de la formación integral de los alumnos, ya que influye de manera positiva al incentivar a nuestros estudiantes en ocupar su tiempo libre en actividades de recreación, previniendo en gran medida el uso y consumo de drogas y adicciones, las cuales afectan gravemente en su formación académica. De igual manera estas actividades propician las buenas relaciones



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



entre la comunidad universitaria, ya que los grupos que se han formado para la realización de las actividades recreativas son integrados por estudiantes, maestros y trabajadores operativos-administrativos de la Universidad de la Cañada.

Como parte de actividades extracurriculares que permitan convivencia sana y de integración entre los miembros de la universidad, a continuación, se enlistan las actividades realizadas en el 2022

- Semana de las culturas
- Exhibición de día de muertos
- Exhibición de *comparsas navidenas*

Participación en la sesión ordinaria de la LXV Legislatura. Las LENGUAS toman la tribuna

Participación de Lizzeth Pérez Reyes, estudiante del noveno semestre de la Lic. en Química Clínica de nuestra casa de estudios, quien el miércoles 23 de noviembre, emitió un mensaje, en mixteco, previo al inicio de la sesión ordinaria de la LXV Legislatura.
<https://www.facebook.com/SUNEO.UNCA/videos/8518908638181651>

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. Para este año 2022 el área de psicología desarrollo el siguiente plan de trabajo anual:

PROGRAMA DE TRABAJO 2022

Acciones de Prevención y Disminución de la Violencia de Género en la Universidad de la Cañada.

El área de psicología continuara capacitando a la comunidad universitaria la cual esta conforma por alumnado, profesorado, personal administrativo y operativo, tiene como objetivo a reflexionar y reivindicar nuestras acciones en favor de la igualdad, el reconocimiento y defensa de los derechos humanos, así como garantizar la dignidad de las personas.

La Universidad de la Cañada a través del Comité de Ética y Prevención de Conflicto de Interés ha manifestado su postura por medio del "Pronunciamiento de Cero Tolerancias a las conductas de hostigamiento sexual y acoso sexual" así como la difusión del Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción de la Violencia de Género, con la finalidad de dar a



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

conocer parte de la normativa con la que se cuenta en esta Institución respecto a la violencia de género.

Se capacitará a través de talleres, conferencias y campañas de difusión dirigido al Alumnado, Profesorado y Personal Administrativo, con estas actividades se continúa consolidando la transversalización de la perspectiva de género en la comunidad educativa, tomando como prioridad el enfoque en Derechos humanos y con perspectiva de género.

En cada una de las acciones fortalecerá los conocimientos, formación y la capacitación necesaria para identificar y conocer las diferentes problemáticas de la violencia de género, además distinguir sus tipos y modalidades, en favor de una cultura de paz.

Acciones:

- 1.- Campañas de difusión Día Naranja cada 25 de cada mes.
- 2.- Realizar conferencias y talleres virtuales

Participantes: Alumnado, Profesorado, Personal administrativo y operativo

Calendario de acciones a realizar durante el año 2022

Acciones	Objetivo	Población	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agosto	Sept	Oct	Nov	Dic
Campaña Día Naranja. 25 de cada mes,	Difundir en toda la comunidad universitaria la campaña "Yo me uno", con la finalidad de prevenir y visibilizar la violencia hacia las mujeres y niñas.	Comunidad universitaria												
Si Duele no es Amor	Prevenir la violencia de género, en los espacios de la comunidad universitaria en las relaciones entre hombres y mujeres en torno al amor y los comportamientos que este conlleva para cada género	Comunidad universitaria												
Prevención de la Violencia Digital	Prevenir la violencia de género, en los espacios de la comunidad universitaria.	Comunidad universitaria												
Conmemoración del Día Internacional de la Mujer Día "Los diferentes roles de las Mujeres en el ámbito universitario".	Promover acciones que favorezcan la igualdad y equidad en la Universidad	Comunidad universitaria												



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



Informe de actividades realizadas durante enero a septiembre 2022

Conferencia Si Duele No es Amor

El día 18 de febrero se llevó a cabo la presentación del tema Si duele No es Amor con el objetivo dar a conocer los mitos del amor romántico y poner de manifiesto acciones y actitudes en las relaciones de pareja que, lejos de ser normales, son violencia, La ponencia estará a cargo de la facilitadora Lic. Jaquelina Mariana Escamilla Villanueva, Directora del Instituto Municipal de la Mujer y colaboradora de la SMO, quien de las 12:00 a las 13:00 horas compartió la importancia de la mitos del amor romántico, el cómo deconstruimos las diviertes formas del amor. Proporciono herramientas y elementos para visibilizar la violencia en el noviazgo.

La capacitación se realizó de manera conjunta con la Secretaría de las Mujeres de Oaxaca (SMO).

Conferencia Prevención de Violencia Digital

En el Marco del Día Naranja, como parte de las acciones programadas para prevenir y eliminar la violencia contra las mujeres y niñas en nuestra comunidad universitarias, se llevó a cabo la conferencia Prevención de la violencia digital, a cargo de la facilitadora Dra. Soledad Venegas Nava, Consultora TI y Cofundadora de Studio Mantis quien de las 11:00 a las 13:00 horas abordando temas, tipos de violencia de género y digital, proporcionando herramientas y estrategias que ayudara a la eliminación de violencia digital.

Conmemoración del Día Internacional de la Mujer

Con el objetivo de reflexionar y reivindicar nuestros discursos o acciones en favor de la igualdad, el reconocimiento y defensa de los derechos humanos, garantizar la dignidad de las personas, además de erradicar la brecha y la violencia de género, se llevó a cabo la conferencia en la modalidad virtual el día 8 de marzo del presente año, en la cual se presentó la Dra. Dora Rodríguez soriano, profesora investigadora de la Universidad de Autónoma de Tlaxcala, quien de las 10:30 a las 11:30 horas, abordando temas como los diferentes roles de la mujeres en el ámbito universitario, destacando las diferentes desigualdades y brechas a las que se enfrentan.

Conferencia Sexualidad y Pareja

El día 29 de abril se llevó a cabo la conferencia virtual Sexualidad y Pareja, con el objetivo crear conciencia del autoconocimiento como herramienta para tener relaciones de pareja sanas, la ponencia estuvo a cargo del Ponente Roberto Andrés Guadarrama Barretero, psicólogo, colaborador de GENDES A. C., quien de las 12:00 a las 13:00 horas compartió



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



la importancia de la sexualidad en temas de género, en tanto que la aprendemos, integramos, asumimos y ejercemos dependiendo del contexto.

Taller Habilidades socioemocionales para jóvenes (CIJO)

Se realizaron talleres de habilidades socioemocionales para jóvenes con los alumnos del curso propedéutico de todas las carreras los días jueves 11, 18 y 25 de agosto del 2022, objetivo conocer qué son las emociones y saber identificar, así como brindarles herramientas necesarias para poder resolverlas en determinado momento que se presenten, se impartió por parte del personal del Centro de Integración Juvenil del Estado de Oaxaca.

Conferencia 'Hostigamiento y Acoso Sexual en el ámbito Estudiantil y Violencia digital'

El día 19 de agosto se llevó a cabo la segunda edición de la Jornada de Capacitación Universitaria dirigida a la población estudiantil con el tema "Hostigamiento y Acoso Sexual en el ámbito Estudiantil y Violencia digital" impartido por colaboradoras de la Secretaría de la Mujer de Oaxaca, con el objetivo de reiterar y reformar los conocimientos adquiridos en torno a la violencia de género.

Platicas informativas y de sensibilización sobre los daños y consecuencias del consumo de tabaco, alcohol y otras drogas .

En los días 22, 25 y 26 de agosto se realizaron platicas informativas con la temática de daños y consecuencias del consumo del alcohol y las drogas dirigido al alumnado del curso propedéutico, impartido por el personal del Centro de Integración Juvenil del Estado de Oaxaca, en la modalidad virtual, con el objetivo de sensibilizar y concientizar sobre las consecuencias del consumo, sobre todo como medida de prevención en los jóvenes que integran la comunidad universitaria.

Conferencia día Internacional del Hombre

El 23 de noviembre se llevó a cabo la conferencia virtual en el marco del Día Internacional del Hombre, una propuesta que inicio en 1992, pero que no fue hasta 1999 que se declaró a nivel mundial. Su objetivo es trasladar una imagen más positiva del hombre como parte de la sociedad, con la idea de huir de los estereotipos masculinos más tradicionales, la impartió el Psic. Tlacaheel Paredes Gómez director de hombres diversos, hablo desde la



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA



perspectiva de género, el cómo ser hombre y cómo se gestiona a partir de las emociones, se tuvo la participación del alumnado y profesorado de la UNCA.

Conferencia Día Internacional de la Eliminación de la violencia contra la Mujer

El 25 de noviembre se llevó a cabo la conferencia virtual en el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, con el fin de informar y capacitar al alumnado y personal académico y administrativo, de visibilizar las diferentes tipos de violencia las cuales se trabaja para eliminar cualquier tipo de violencia, de esta manera se respeta a cada una de las mujeres promoviendo una cultura de paz entre los miembros de la comunidad universitaria se contó con la participación del alumnado y profesorado de la UNCA. Impartida por la Maestra Sol González Eguía, Directora Ejecutiva del Centro DAEA Centro de Investigación e intervención psicosocial ciudad de México.

Proyección filmográfica

Durante el mes de agosto y septiembre los días martes y viernes se proyectó filmaciones con temática de alcoholismo, drogas, sexualidad, discriminación y violencia de género. Con el objetivo de sensibilizar y concientizar en las diferentes problemáticas que se presentan la juventud, realizando análisis de cada sesión logrando así la reflexión del alumnado del curso propedéutico.

Campañas Día Naranja

Los días 25 de cada mes se realiza la campaña Yo me uno, Día Naranja, a través de carteles difundidos por las redes sociales y correo institucional de la Universidad, así como se invita a toda la comunidad universitaria a portar una prenda o distintivo naranja.