

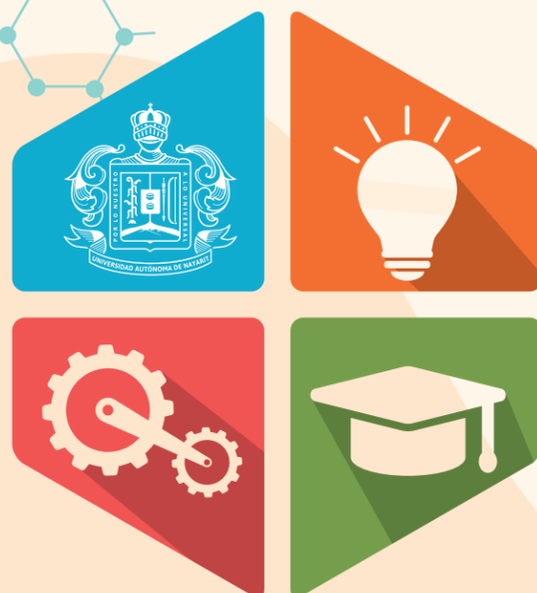


Universidad
Autónoma
de Nayarit

SECRETARÍA DE
INVESTIGACIÓN
Y POSGRADO

LISTADO DE PROYECTOS

VACACIONES
Científicas
EDICIÓN 2024





PROYECTOS



Área	Nombre del docente	Nombre del proyecto	Objetivo	Estudiantes que se pueden recibir	Preferentemente de las licenciaturas
Ciencias Sociales y Humanidades	Isma Sandoval Galaviz	El derecho humano a tener nombre y apellido	Conocer cuántos niños Del municipio de Huajicori Nayarit tardan en ser registrados en registro civil	1	• Licenciatura en Derecho
Ciencias Básicas e Ingenierías	Francisco Javier Jara Ulloa	Aulas virtuales y Recursos Educativos Abiertos (REA) para docentes y estudiantes de ingenierías	Evaluar el efecto que tiene la integración de las Aulas Virtuales y los Recursos Educativos Abiertos (REA) en los procesos de enseñanza-aprendizaje y evaluación de las matemáticas en los estudiantes del Programa Académico de Ingeniería Mecánica	2	• Licenciatura en Matemáticas
Ciencias Sociales y Humanidades	Verano Científico Intra-Muros: Vacaciones Científicas Enciso Arámbula	Influencia de las TIC en las habilidades lingüísticas	Determinar cómo influyen las TIC en las habilidades lingüísticas de estudiantes de secundaria.	3	• Licenciatura en Ciencias de la Educación
Ciencias Sociales y Humanidades	Diana Pérez Pimienta	Evaluación del Impacto de la Inteligencia Artificial Emocional en el Bienestar Psicológico de Jóvenes Universitarios: Un Enfoque para el Diseño de Estrategias de Intervención Psicosocial.	Evaluar el impacto de la Inteligencia Artificial Emocional en el bienestar emocional de Jóvenes universitarios para el desarrollo de un enfoque de diseño de estrategias de intervención psicosocial	3	• Licenciatura en Psicología



Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Anais Deborah Boglino	Transferencia tecnológica de sistemas agroacuicolas integrados y sostenibles a una comunidad vulnerable de niños en Tepic Nayarit como estrategia para alcanzar la seguridad alimentaria	Desarrollar un modelo de transferencia de tecnología y apropiación social de un sistema agroacuicola integrado, incluyente y sostenible para la producción de peces y vegetales frescos, en la escuela primaria A. C de Tepic, Nay., mediante el enfoque de la investigación-acción participativa, que impacte en el acceso a alimentos nutritivos y la salud nutricional de los niños.	2	• Ingeniero Agrónomo
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Juan Esteban Bello Lara	Extracción de polisacáridos aplicando el modelo de economía circular.	Extracción de almidones, pectinas y celulosas de productos agrícolas.	2	• Ingeniero Agrónomo
Ciencias Básicas e Ingenierías	Ana Luisa Estrada Esquivel	Tecnología aplicada a la calidad de la enseñanza-aprendizaje matemático: Repositorio digital de Matemáticas	Tecnología aplicada a la calidad de la enseñanza-aprendizaje matemático: Repositorio digital de Matemáticas Recopilar, diseñar, rediseñar o reutilizar recursos educativos digitales, que permitan la enseñanza-aprendizaje matemático de estudiantes, egresados y profesores de licenciatura en matemáticas de la Universidad Autónoma de Nayarit para fortalecer el repositorio de matemáticas	Recibo a los que se interesen	• Licenciatura en Sistemas Computacionales
Ciencias Sociales y Humanidades	Parra Jiménez Elvia Lizette	Emociones prosociales y la salud mental en la adolescencia	Promover el desarrollo de las emociones prosociales y la salud mental en las adolescencias.	2	• Licenciatura en Psicología
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Juan Pablo Rivera Caicedo	Cartográfica de áreas quemadas en las áreas naturales protegidas del Nayarit temporada 2024	Construir la cartografía de las zonas quemadas en las áreas naturales protegidas del estado de Nayarit a partir de índices espectrales con datos de la misión Sentinel 1 para la temporada 2024.	3	• Ingeniero Agrónomo



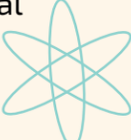
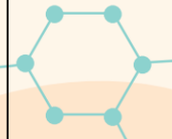
Ciencias Sociales y Humanidades	Diana Patricia Aguirre Ojeda	Instrumentos para la valoración psicológica	Realizar una revisión sistemática sobre la información general y las propiedades psicométricas de los distintos instrumentos para la valoración psicológica.	2	• Licenciatura en Psicología
Ciencias de la Salud	Salas Medina Daniela Lizbeth	Inclusión Educativa en Nivel Superior: Estrategias para una adaptación pedagógica en el área de la salud	Diseñar estrategias pedagógicas para estudiantes que presenten discapacidad intelectual en la Licenciatura en Enfermería	3	• Licenciatura en Enfermería
Ciencias Económicas y Administrativas	José Octavio Camelo Avedoy.	1) Turismo y Desarrollo Regional, 2) Medición de la inflación en Tepic.	1) Saber si con la implementación de la marca Riviera Nayarit se ha mejorado, las condiciones socio económicas de la publicación seleccionada, a partir de dos cortes de tiempo, 2007-2023. 2) Medir el comportamiento inflacionario de la canasta básica de alimentos de la ciudad de Tepic, a partir de subcentro de la ciudad.	2	• Licenciatura en Economía

Ciencias Básicas e Ingenierías	Navarrete Guzmán Antonio	Ingeniería Integrada: Control de Motores, Robótica y Vehículos Autónomos	Implementar algoritmos de control avanzado para motores y en la integración de tecnologías para vehículos y robots autónomos, utilizando plataformas como ESP32, Raspberry Pi y Arduino, se busca preparar a los estudiantes para enfrentar los desafíos tecnológicos del futuro, aplicando soluciones innovadoras y eficientes en el ámbito de la movilidad autónoma.	3	• Ingeniería en Control y Computación
Ciencias Sociales y Humanidades	Juan Carlos Guzmán Zamudio	La configuración de la comunidad LGBT+ en las campañas publicitarias difundidas en el marco del mes del orgullo: un análisis multimodal	Realizar un análisis crítico del discurso de las campañas publicitarias difundidas por marcas durante el Mes del Orgullo, examinando los mensajes, símbolos y narrativas utilizados para representar a la comunidad LGBT+.	5	• Licenciatura en Comunicación y Medios



Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Barajas Carrillo Víctor Wagner	Identificación preliminar y actividad antioxidante de metabolitos secundarios presentes en extractos de raíz de Mimosa tenuiflora (Willd.) Poir.	Obtención de extractos de la raíz de M. tenuiflora, seguida de una identificación preliminar mediante cromatografía en capa fina (TLC), así como la evaluación antioxidante de cada extracto.	1	<ul style="list-style-type: none">Licenciatura en BiologíaLicenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional
Ciencias Básicas e Ingenierías	Romy Adriana Cortez Godínez	Matemáticas inclusivas	Diseñar materiales didácticos para el aprendizaje de las matemáticas en estudiantes con discapacidad visual que sean accesibles y desarrollen el sistema háptico.	2	<ul style="list-style-type: none">Licenciatura en Ciencias de la Educación
Ciencias de la Salud	Rafael Torres Valadez	Evaluación de la conducta alimentaria asociada con las preferencias alimentarias y la composición corporal en población de Tepic, Nayarit	Asociar el tipo de conducta alimentaria con las preferencias alimentarias y la composición corporal en población general de Tepic, Nayarit	3	<ul style="list-style-type: none">Licenciatura en Nutrición
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Sara Elena Hernández Guerrero	Evaluación in vivo del extracto acuoso de un subproducto de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.) durante el almacenamiento postcosecha aplicado a frutos de aguacate (<i>Persea americana</i>).	Evaluar el efecto fisicoquímico y microbiológico del extracto acuoso obtenido de semilla y/o cáscara de guanábana que será aplicado a frutos de aguacate para extender la vida de anaquel y disminuir el daño por patógeno durante el almacenamiento postcosecha	1	<ul style="list-style-type: none">Ingeniero Agrónomo
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Ramírez Ramírez José Carmen	Aprovechamiento de cáscara de tuna adicionada a planta de maíz en la producción de ensilados.	Evaluar el efecto de incluir diferentes niveles de cáscara de tuna a planta de maíz sobre la acidificación, composición química y digestibilidad ruminal in vitro de la materia seca de ensilados producidos por fermentación	2	<ul style="list-style-type: none">Medicina Veterinaria y Zootecnia
Ciencias Sociales y Humanidades	Fabiola González Román	Movilidad, género y vulnerabilidad en el uso de los espacios	Analizar la forma en que hombres y mujeres de la UAN usan los espacios universitarios	2	<ul style="list-style-type: none">Licenciatura en Diseño Urbano y Edificación
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Gladys Alejandra Toledo Ibarra	Evaluación de la toxicidad de diclorvos en post-larva de camarón <i>Litopenaeus vannamei</i>	Evaluar la toxicidad del diclorvos en post-larva de camarón <i>Litopenaeus vannamei</i>	2	<ul style="list-style-type: none">Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional

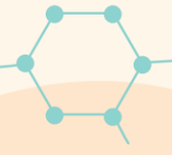


Ciencias de la Salud	Alma Betsaida Benítez Trinidad	Capacidad de diagnóstico y tratamiento oportuno de intoxicaciones por plaguicidas entre los profesionales de salud en el primer nivel de atención	Evaluar la capacidad de respuesta en diagnóstico y atención oportuna ante intoxicaciones por plaguicidas de parte de los profesionales del área de la salud del primer nivel de atención en el estado de Nayarit, con la finalidad de plantear estrategias para mejorar la capacitación, desarrollar y validar herramientas para mejorar la atención a pacientes intoxicados, su tratamiento, el registro de las intoxicaciones y determinar el panorama epidemiológico real del estado.	1	• Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional 
Ciencias de la Salud	Karina Janice Guadalupe Díaz Resendiz	Evaluación biológica de nanopartículas de funcionalizadas cargadas de lupeol y mangiferina	Evaluar senescencia en líneas HepG2 y CaCo2 inducida por nanopartículas cargadas de lupeol y mangiferina.	1	• Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Zohar Ibarra Zatarain	Inteligencia artificial como herramienta para acuicultura	Evaluar comportamiento de peces videograbados a través de software analítico de comportamiento para mejorar protocolos de producción	1	• Ingeniería en Acuicultura 

Ciencias de la Salud	María Marcela Robles Machuca	Estudio de enzimas en el camino a la degradación de plásticos	Establecer metodologías que permitan estudiar a las enzimas en su proceso de degradación de plásticos	3	• Químico Farmacobiólogo
----------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------

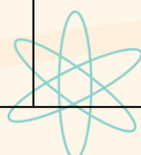


Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Elia Cruz Crespo	Producción intensiva de cultivos hortícolas en hidroponía y fertirriego, y aplicación de sustancias eficientes para el incremento del rendimiento	Establecer diferentes sistemas hidropónicos en agua o en sustratos, o sistemas en fertirriego para evaluación del crecimiento, rendimiento y calidad de diferentes cultivos hortícolas por efecto de la nutrición, fertilización y aplicación de sustancias eficientes para el incremento del rendimiento	4	• Ingeniero Agrónomo 
Ciencias Sociales y Humanidades	Sandra González Castillo	Las tic en el entorno educativo: percepciones y usos en la educación superior	Analizar la percepción y uso de las tic en el entorno educativo de educación superior	3	• Licenciatura en Ciencias de la Educación
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Ana María Hanan Alipi	Plantas vasculares comestibles, nativas de México, presentes en Nayarit	Ubicar, en la flora de Nayarit, las especies de plantas vasculares comestibles nativas de México	2	• Licenciatura en Nutrición 

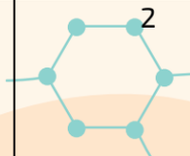
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Ana María Hanan Alipi 	Flora del Valle de Matatipac	Inventariar la flora espontánea del Valle de Matatipac	1	• Licenciatura en Biología
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Ana María Hanan Alipi	Colecciones del Herbario UAN	Integrar una colección de respaldo de la Flora de Nayarit, con fines de docencia, investigación y divulgación.	2	• Licenciatura en Informática
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Oyolsi Nájera González	Análisis del cambio de cobertura y uso de suelo del manglar en la llanura costera de San Blas y su vulnerabilidad ante el cambio climático: Un estudio de mapeo participativo.	Analizar los cambios en la cobertura y uso del suelo del manglar en la llanura costera de San Blas entre el 2019 y el 2024, y evaluar los resultados de un mapeo participativo para identificar zonas potencialmente afectadas por cambios en el uso del suelo bajo diferentes escenarios de desarrollo y climáticos al 2040. 	2	• Licenciatura en Biología
Ciencias de la Salud	Víctorio de los Santos Marcelo	"Estudios genómicos y moleculares del plásmido pVA1 como factor de virulencia de cepas Vibrio y No Vibrio y su implicación la colonización de nichos ecológicos"	Determinar las diferencias y/o similitudes entre las diferentes secuencias mediante alineamiento usando la secuencia de las cepas ya reportadas.	3	• Químico Farmacobiólogo



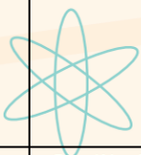
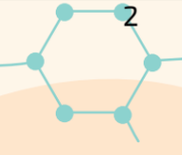
Ciencias Sociales y Humanidades	Abel Gómez Gutiérrez	Región selecta: la bahía de Jaltemba Nayarit y su entorno como un ejemplo emblemático de desarrollo turístico sustentable en México	Estudiar la transformación socio-productiva del entorno de bahía de Jaltemba para explicar los procesos de cambio gradual en los 50 años más recientes de sus pueblos pesqueros, agrícola-ganaderos a pueblos turísticos de sol y mar desde una perspectiva de análisis de región selecta y delimitar las cualidades de desarrollo sostenible que la sustentan.	2	• Ingeniero Agrónomo
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Adela Yolanda Bueno Durán	Obtención y actividad antimicrobiana de ae de orégano vulgare	Conocer la actividad antimicrobiana del ae de orégano común	2	• Químico Farmacobiólogo
Ciencias Sociales y Humanidades	Marcela Rábago de Ávila	Percepción respecto a la experiencia de familias con un integrante con trastorno de espectro autista (TEA)	Conocer la percepción respecto a la experiencia de vida ante el DX del TEA	3	• Licenciatura en Psicología



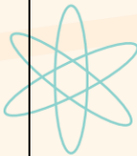
Ciencias de la Salud	Francisco Fabián Razura Carmona	Evaluación biológica de nanopartículas funcionalizadas y cargadas magiferina	Evaluar la actividad antiproliferativa de células cancerosas expuestas a nanopartículas de PLGA cargadas de mangiferina.	2	• Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Carlos Alfredo Carmona Gasca	Comprendiendo como las espiroquetas se comunican	realizar un análisis bioinformático para identificar las diferentes estrategias que utilizan las espiroquetas para ponerse de acuerdo y crear enfermedades.	2	• Químico Farmacobiólogo
Ciencias de la Salud	Alfonso Castañeda Martínez	Bacterias Gram negativas de la cavidad oral después de la aplicación de diferentes vacunas contra COVID-19	Analizar el impacto de las vacunas contra COVID-19 en las bacterias del biofilm de la cavidad oral	1	• Químico Farmacobiólogo
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Daniel Alberto Girón Pérez	Infección por salmonella y su función en el sistema inmune	Indicar si la exposición de plaguicidas exacerba la infección por salmonella	2	• Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Carlos Eduardo Covantes Rosales	Evaluación del daño genotóxico en eritrocitos de tilapia nilótica (Oreochromis niloticus) expuesta in vivo al plaguicida organofosforado diazinón	Evaluar la formación de micronúcleos en eritrocitos como biomarcador de genotoxicidad en Oreochromis niloticus expuesta in vivo a diazinón.	1	• Medicina Veterinaria y Zootecnia • Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional

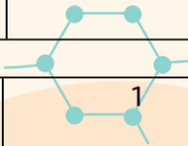




Ciencias Sociales y Humanidades	Rafael Martín Murray Núñez	Problemas que ocasiona un tiradero a cielo abierto y sus problemas a la salud	conocer los impactos a la salud	3	• Ingeniero Agrónomo 
Ciencias de la Salud	Miriam Fabiola Ayón Pérez	Enfermedades metabólicas	Marcadores genéticos de enfermedades metabólicas	1	• Químico Farmacobiólogo
Ciencias de la Salud	Eduardo Mendeleev Becerra Verdín	Bacterias Gram negativas en la cavidad bucal de población mexicana: Aislamiento, caracterización y selección de cepas candidatas para la investigación y el desarrollo biotecnológico de vacunas contra la enfermedad periodontal	Identificar y caracterizar bacterias Gram negativas presentes en la cavidad bucal de la población mexicana, mediante técnicas de aislamiento y caracterización microbiológica y molecular, con el fin de seleccionar cepas candidatas para su uso en la investigación y el desarrollo de vacunas biotecnológicas dirigidas a la prevención y tratamiento de la enfermedad periodontal.	1	• Químico Farmacobiólogo 
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Cecilia Rocío Juárez Rosete	Manejo de la nutrición en maíz ornamental	Evaluar soluciones nutritivas con ausencia de nutrimentos en la respuesta fisiológica en maíz ornamental utilizando técnicas de diagnóstico químico y funcional.	2	• Ingeniero Agrónomo
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Álvaro Can Chulim	Hidrogenoquímica de pozas en los municipios de Tepic y Santa María del Oro	Determinar la química del agua de pozas en los municipios de Tepic y Santa María del Oro y realizar una clasificación hidrogenoquímica para determinar su origen geoquímico.	2 	• Químico Farmacobiólogo
Ciencias Sociales y Humanidades	Andrés Augusto Arias Guzmán	Regiones Interculturales de Nayarit	El proyecto busca profundizar en las dinámicas educativas de comunidades en dos regiones de Nayarit, la región Tepic-Aguamilpa y la Cora-Alta. El objetivo es analizar las relaciones interétnicas a partir de las prácticas educativas en educación básica en ambas regiones.	2	• Licenciatura en Lingüística Aplicada
Ciencias de la Salud	Juan Manuel Agraz Cibrián	Efecto del material particulado del aire en el daño celular	Analizar el efecto del material particulado presente en el aire de Tepic sobre el daño celular	1	• Químico Farmacobiólogo



Ciencias Básicas e Ingenierías	José de Jesús Jara Cortés	Estudios fundamentales de procesos de excitación no-lineal indirecta en moléculas	Estudiar procesos fotoquímicos en sistemas moleculares de interés biológico utilizando técnicas computacionales.	1	• Ingeniería Química 
Ciencias de la Salud	José Francisco Zambrano Zaragoza	Relación entre los niveles de PM 10 y PM 2.5 en el ambiente y la presencia de anticuerpos IgE totales/específicos en sujetos alérgicos de Tepic.	Establecer la relación entre los niveles de IgE total y específica contra antígenos del material particulado del aire, en sujetos con enfermedades alérgicas en la población de Tepic, Nayarit.	1	• Químico Farmacobiólogo
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Karina Pérez Robles 	Modelo metodológico de innovación para la seguridad agroalimentaria de comunidades sustentables	Incidir con un modelo metodológico de innovación social, con principios científicos para garantizar el desarrollo sustentable de comunidades rurales con alta marginación, a través de la gestión organizacional, planeación estratégica y redes de innovación que promuevan de forma óptima y validez, procesos que promuevan la seguridad alimentaria, la reducción de la pobreza y la promoción de la transición a la producción agroecológica de alimentos locales.	4	• Licenciatura en Nutrición 

Ciencias de la Salud	Iris Celeste Tovar Ocampo	Percepción de riesgo a la salud por contaminación ambiental en población de Tepic, Nayarit	Determinar la percepción de riesgo a los contaminantes del medio ambiente, y su relación con los problemas a la salud en una muestra de la población de Tepic, Nayarit.	1 	• Químico Farmacobiólogo
Ciencias Sociales y Humanidades	Perla Lucero Carrillo López	Inclusión Educativa para Estudiantes Migrantes: Adaptando el Aprendizaje a sus Necesidades	Generar una estrategia educativa contextualizada a las necesidades de estudiantes migrantes, a través de la puesta en marcha de un método y materiales didácticos adaptados a sus necesidades, con la finalidad de incidir en su formación integral.	3	• Licenciatura en Ciencias de la Educación • Licenciatura en Ciencia Política
Ciencias Sociales y Humanidades	Nicté Rosas Topete	Investigación Aplicada en las Ciencias Sociales	Desarrollar investigaciones con enfoque cualitativo o mixto sobre problemáticas sociales contemporáneas y multidisciplinarias	criterio de selección para participar: estudiantes de la licenciatura en derecho campus Tepic de la modalidad semiescolarizada	• Licenciatura en Derecho



Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	José Raúl Tapia Varela	Edad y crecimiento de <i>Centropomus viridis</i> en Boca del Asadero, San Blas, Nayarit.	Determinar la edad de <i>Centropomus viridis</i> en Boca del Asadero	3	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en Biología• Licenciatura Pesquera• Químico Farmacobiólogo
Ciencias Sociales y Humanidades	Blanca Patricia Ávila Chávez	Implementación de la Cultura de Paz a través de Mediación Escolar	Creación de un reglamento de convivencia escolar que permita insertar la mediación escolar como mecanismo pacífico de resolución de conflictos, que fomente la cultura de paz universitaria.	5	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en Educación Infantil• Licenciatura en Ciencia Política• Licenciatura en Ciencias de la Educación• Licenciatura en Comunicación y Medios• Licenciatura en Derecho• Licenciatura en Filosofía• Licenciatura en Psicología
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Navidad Murrieta Migdalia Sarahy	Evaluación tecnológica de aislados bacterianos para uso alimentario	Evaluar el potencial tecnológico de aislados bacterianos para su utilización en la industria alimentaria	1	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional
Ciencias de la Salud	Alejandro Vázquez Reyes	Asociación de las Variantes Genéticas rs11614913 en MIR196A2, rs2682818 en MIR618 y rs73262897 en MIR200C y sus Haplotipos con el Cáncer de Mama en Población Nayarita	Analizar la asociación de los polimorfismos rs11614913 en MIR196A2, rs2682818 en MIR618 y rs73262897 en MIR200C y sus haplotipos con el cáncer de mama en población nayarita	1	<ul style="list-style-type: none">• Químico Farmacobiólogo
Ciencias Sociales y Humanidades	Amada Yolanda Saenz Aguiar	Escenarios actuales de la educación superior en Nayarit	Describir los escenarios actuales de la educación superior en Nayarit, a través de la identificación de elementos teóricos y prácticos relacionados con la formación profesional integral, la educación inclusiva y el diseño curricular.	3	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en Ciencias de la Educación
Ciencias Biológicas Agropecuarias y Pesqueras	Viridiana Peraza Gómez	"Aislamiento y caracterización de bacterias asociadas al cultivo de camarón blanco <i>Penaeus vannamei</i> con potencial de biodegradación de microplásticos de HDPE in vitro	Estudiar bacterias con potencial biorremediador de microplásticos de polietileno en cultivos de <i>P. vannamei</i> en el laboratorio.	1	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en Biología• Químico Farmacobiólogo• Licenciatura en Biomedicina Ambiental Traslacional



Ciencias Sociales y Humanidades	María Dolores Cossio Rivera	Fuente digital para consulta Constitucional y sus correlativos jurídicos	El objetivo general del presente proyecto, es generar un espacio digital con contenido de consulta jurídica, con el propósito explicar algunos conceptos constitucionales y su correlación con leyes federales y locales, los cuales ayuden a los estudiantes y docentes de la comunidad universitaria a resolver algunas dudas sobre la interpretación del contenido de textos jurídicos e incluso para la elaboración de instrumentos de esta índole.	5	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en Informática• Licenciatura en Ciencias de la Educación• Licenciatura en Derecho• Licenciatura en Derecho en línea
Ciencias Sociales y Humanidades	María Dolores Cossio Rivera	Fuente digital para consulta constitucional y sus correlativos jurídicos	El objetivo general del presente proyecto, es generar un espacio digital con contenido de consulta jurídica, con el propósito explicar algunos conceptos constitucionales y su correlación con leyes federales y locales, los cuales ayuden a los estudiantes y docentes de la comunidad universitaria a resolver algunas dudas sobre la interpretación del contenido de textos jurídicos e incluso para la elaboración de instrumentos de esta índole.	5	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en Informática• Licenciatura en Sistemas Computacionales• Licenciatura en Ciencias de la Educación• Licenciatura en Derecho• Licenciatura en Derecho en línea
Ciencias Básicas e Ingenierías	Oyuki Hayde Hermsillo Reyes	Aplicación de instrumentos de precálculo a estudiantes de bachillerato y análisis de su impacto	Estudiar los resultados de la implementación de instrumentos de precálculo usando Moodle y acompañamiento presencial a estudiantes de bachillerato durante tres semanas	2	<ul style="list-style-type: none">• Licenciatura en matemáticas



Universidad
Autónoma
de Nayarit

SECRETARÍA DE
INVESTIGACIÓN
Y POSGRADO



VACACIONES *Científicas* EDICIÓN 2024

