

ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 29 DE AGOSTO 2024

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
Te-101	Maximiliano Sotelo Uriostegui	Síntesis del Carbazol Natural Clausina I
Te-102	Fernando Orpinel Luevano	Síntesis de Derivados Bencimidazolin-2-Ilidenaminofosfinas
Te-103	María Eugenia Mendoza Jasso	Síntesis y Evaluación Inhibitoria de PTP1B de Nuevos Derivados del Ácido Litocólico con Grupos Bencilamino en C3
Te-104	Leslie Torres Hernández	Aislamiento y Caracterización del Ácido Rosmarínico de <i>Prunella Vulgaris</i> L. Nativa del Estado de Hidalgo
Te-105	Hannya Valeria Mendoza Mota	Síntesis de Derivados Pirazólicos del Ácido Glicirretínico como Inhibidores de la PTP1B para el Tratamiento de la Diabetes Tipo 2
Te-106	Alexis Sebastián Zamora Vázquez	Síntesis de Híbridos BODIPY-4H-Pirano
Te-107	Hilda Joselyn Pagaza Ibarra	Obtención del Ácido Patagónico a partir del Ácido Hardwickiico
Te-108	Jonathan Arellano Montes De Oca	Obtención de Derivados de 5-Etil-6-Metilpiridinona con Actividad Potencial Contra La Transcriptasa Inversa del VIH-1
Te-109	Luis Gibrán Rodríguez Vega	Síntesis, Acoplamiento Molecular y Evaluación Biológica de Análogos de Ciclohexanpiridin-2(1H)-Ona como nuevos Inttis Del VIH-1.
Te-110	Reyna Del Carmen Navarrete Mondragón	Búsqueda de Fármacos contra Diabetes Tipo 2 Empleando Herramientas Computacionales

**ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 29 DE AGOSTO 2024**

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
Te-111	Mitzi Rodríguez Reyes	Síntesis De Quimiotecas De Péptidos De Defensa Del Huésped Con Unidades No Naturales Para El Desarrollo De Nuevos Antimicrobianos
Te-112	Mónica Martínez Montiel	Síntesis de Nuevos Derivados de Estrona de Tipo Organocalcógeno con Posible Actividad Anticancerígena o Inhibidores Enzimáticos
Te-113	Wendy Alicia Henríquez Hernández	Propiedades Fotofísicas y Electroquímicas de Rotores Moleculares con Estatores de Naftaleno
Te-114	Jesús Antonio Cruz Navarro	Síntesis y Evaluación Citotóxica de Complejos POCOP de Ni(II) y su Funcionalización con Azaeteres Corona
Te-115	Constanza Duran Becerra	Diseño y Síntesis de Compuestos Híbridos con Indometacina con Actividad Anticancerígena
Te-116	María Luisa García Betancourt	Síntesis y Caracterización del Óxido de Grafeno y su Reducción/Funcionalización en Reflujo con Glicina
Te-117	Andrea Hernández Azúa	Síntesis Enantioselectiva de Esteres Terpenicos de (S)-Ibuprofeno y su Estudio <i>In Silico</i> como Agentes Terapéuticos
Te-118	Fabiola Hernández García	Sensor Electroquímico de un MIP de Ácido Polimetacrílico para Determinar AFB1
Te-119	Mario Castañón García	Síntesis de la Dihidrotronocarpina y el Esqueleto de Tronocarpina Mediante una Reacción en Cascada Michael/Michael/Lactamización

ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 29 DE AGOSTO 2024

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
Te-120	José Luis Patiño Carbajal	Síntesis del Cis-(4-Hidroxipiperidin-2-il) Fosfonato de Dietilo y su Resolución con S-Naproxeno
Te-121	Brenda Marylú López Lara	Síntesis del (3R, 4S, 5R)-5-Amino-3,4-O-Isopropilidenoshikimato de Etilo como Intermediario en la Obtención de Tamiflu
Te-122	José Alvano Pérez Bautista	El uso del "Chiron Approach" en la Síntesis Formal de la Parvistemonine A
Te-123	Diana E. Ramírez Ornelas	Síntesis y Funcionalización de Meso-Metilsulfanilbodipys Modificados
Te-124	Alexis Hernández Guadarrama	Análisis Fitoquímico por GC-MS de los Extractos Hexanoico y AcOEt de las Hojas de <i>Pelargonium X Hortorum</i> .
Te-126	Alexis De Jesús Sánchez Esparza	Síntesis Total del Producto Natural 1,3-Dibehenil-2-Ferulil Glicérido (<i>Aquilaria Malaccensis</i>) y sus Derivados
Te-129	Jesús Tadeo Hernández Moreno	Diseño, Síntesis y Evaluación De Nuevos Herbicidas Como Potenciales Sustitutos De Glifosato
Te-130	Fernando Grageola Núñez	Perfil de Ácidos Grasos y Polifenoles Totales del Pulido de Arroz del Estado de Nayarit
Te-131	Nahomi Yeret Venegas De La Paz Pérez	Lectinas Bacterianas y su Implicación en la Colonización de Nichos Ecológicos
Te-132	Rodrigo Morales Cueto	Efecto del Reactivo de Fenton y Sonoquímica en la Fotodegradación de Tintes

ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 29 DE AGOSTO 2024

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
P-102	Silvia Soledad Hernández Humana	Síntesis de Triazoles con Fragmentos Glicosídicos y Bencenosulfonamidas: Hacia Nuevos Inhibidores de Anhidrasas Carbónicas
P-103	Jessica Rosario Gutiérrez Cano	Síntesis de Sales de Piridinio Derivadas Del Ácido L-Aspártico con Potencial Actividad Farmacológica.
P-104	Gerardo Hildebrando Morales Monarca	Nuevas Pseudoprolinas Bicíclicas: Funcionalización Diastereoselectiva de N-Acrlitiazolidinas
P-105	Patricia Damian Nava	Actividad Anti-Neuraminidasa (Influenza), Anti-Bacteriana y Estudio Químico de tres Plantas Útiles del Estado de Hidalgo
P-106	Ricardo Alfredo Luna Mora	Síntesis de Nuevos Complejos Metálicos De Eu ³⁺ y Tb ³⁺ Derivados del Ligante Di-(2-Picolil)Amina (dpa)
P-107	Andrea Gonzáles Martínez	Análisis Mediante Docking Molecular de Tres Flavonoides de Origen Natural Sobre las Glicoproteínas EGFR
P-108	Anthony Cordero Díaz	Reacción Multicomponente de Biginelli Para la Síntesis de Compuestos con Potencial Actividad Biológica
P-109	Lucero Díaz Peralta	Síntesis, Estudios de Dimerización y Evaluación de la Toxicidad Aguda y Antimicótica del "GluA21"
P-110	Jovita Lucero Ruiz García	Diseño y Síntesis de Imidazoles como Potenciales Inhibidores De Ureasa De Helicobacter Pylori
P-111	Verónica Cruz Hernández	Síntesis y Fotofísica del Rotor Molecular 1,4-Bis[4-(Naftalen-1-iletinil)Fenil]Etino.

ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 29 DE AGOSTO 2024

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
P-112	Pablo Delgado	Nanosondas Fluorescentes de Moduladores Selectivos del Receptor de Estrógenos (SERMs)
P-113	Marlen Miuler Mulero Navarrete	Evaluación <i>In Silico</i> y <i>Ex Vivo</i> de Flavonoides y Cumarinas.
P-114	Luis Fernando Estrada Ruiz	Síntesis de O-Hidroxi y O-Aminobenzamidas derivadas del ácido cinámico como Potenciales Inhibidores de Histonas Desacetilasas
P-115	Víctor Manuel Ceballos Urtuzuástegui	Síntesis de Nuevas Triazolilchalconas con Potencial Actividad Biológica
P-116	Miguel Ángel Mitre Cervantes	Diseño y Síntesis de Ésteres Derivados Del Ácido Ursólico Con Actividad Vasodilatadora
P-117	Paola Michelle Reyes García	Síntesis de Indoles a Partir de α -Fenilacetamidas de Weinreb
P-118	Sergio Eduardo Solorio Hernández	Alquenilación Regioselectiva del Benzotiadiazol a través de una Activación del Enlace C – H catalizada por Rh-III.
P-119	Cristian Saldaña Arredondo	Síntesis One-Pot de Imidazo[1,2-a]Piridina-Cromonas Mediante un Proceso GBB-3CR
P-120	Diego Rojas Casillas	Aproximación Sintética Hacia Alcaloides Indólicos Aislados de <i>Tabernaemontana</i> Sp.
P-121	Cristian Rafael Carrillo Vega	Efecto de la Estereoquímica en las Propiedades Organolépticas de los Terpenos
P-122	Mucio Fausto Gómez Vieyra	Diseño y Utilidad del Fotoreactor LightCube RGB para Aplicaciones de Catálisis Fotoredox
P-124	Nadiezhdá Getsemaní Flores Del Río	Reseña del Mecanismo de la Bioluminiscencia Mediante la Oxidación de D-Luciferina, Catalizada por la Enzima Luciferasa
P-127	Antonino Arenaza Corona	Síntesis, Caracterización y Evaluación de la Actividad Citotóxica de Derivados de Curcumina Funcionalizada con Morfolina

**ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 30 DE AGOSTO 2024**

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
I-202	Aurora Ibáñez López	Síntesis total de los alcaloides derivados de carbazol clausina Z y 3-formil-6-metoxicarbazol
I-203	Lizeth Yazmin Percastre Cruz	Acoplamiento molecular y síntesis de difenilindazoles diseñados a partir de combretastatina A-4 como potenciales inhibidores de tubulina
I-204	Mitzi López Sánchez	Síntesis y evaluación <i>in vitro</i> de derivados indólicos del ácido glicirretínico como inhibidores de la PTP1B para el tratamiento de la diabetes tipo 2
I-205	Reyna Zeferino Díaz	Propiedades antidiabéticas y composición química de las raíces de <i>Zaluzania augusta</i>
I-206	Ledy Cheyenne De La Cruz Martínez	Epimerización de derivados heterocíclicos del ácido glicirretínico y su impacto como inhibidores selectivos de la Proteína Tirosina Fosfatasa 1B
I-207	Eleazar Alcantar Zavala	Diseño, síntesis y evaluación antibacteriana de 6H-1,2-oxazin-6-onas
I-208	Leonardo René Álvarez García	ESTUDIO DE LA AROMATIZACIÓN DEL 6 β -ACETOXIVOACAPANO CON DDQ
I-209	Josué Martínez Miranda	Diseño, síntesis y evaluación de la citotoxicidad de ácidos hidroxámicos de cisteína sobre líneas celulares de cáncer
I-210	Raúl Ricardo Quiñonez López	Entalpías de combustión, sublimación y formación estándar experimentales de tres ariliminas sintetizadas a partir de la 3,4-dimetoxianilina
I-211	Karla Ivonne Alderete Navarro	Síntesis de nuevos derivados indólicos para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer

**ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 30 DE AGOSTO 2024**

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
I-212	Dácil Hernández	Síntesis de Derivados De 4-Hidroxi-L-Prolina para su Evaluación Biológica Contra Patógenos de Plantas
I-213	Wendy Yasmin Arratia Damián	N-Acilpiperidinas: Diseño, Síntesis Y Bioevaluación Como Ligandos Nanomolares Del Receptor Sigma-1
I-214	María Fernanda Garita Velazco	Síntesis de Tiazolidindionas y Barbituratos Derivados del Siringaldehído como ligandos Virtuales de Ppar γ
I-215	Carlos Martínez Conde	Mejoramiento de la Actividad Giardicida y la Solubilidad Acuosa Del Albendazol, Mediante El Desarrollo De Un Regioisómero: "Retroabz". Estudio <i>In Vitro</i> , <i>In Vivo</i> e <i>In Silico</i>
I-216	Carlos Alberto Ríos Au	Síntesis, Caracterización Y Evaluación De Chalconas Sustituidas Con N-Heterociclos Como Posibles Sensores Fluorescentes En Bioimagen
I-217	Laura L. Romero Hernández	Síntesis de Inhibidores de Lectinas a Partir De Productos Naturales
I-218	Jorge Alejandro Tovar Rosales	Síntesis One-Pot de 1h-Tetrazoles-1,5-Disustituidos Vía Ugi-azida asistida por Microondas
I-219	Martín Martínez Salazar	Síntesis y Aplicación de MOF Derivados de Imidazol para la Remoción de Colorantes en Solución Acuosa
I-220	Carlos H. Escalante	Cascada 6-Exo vía Radical Cianometilo Dirigida a la Síntesis Total de La (\pm)-Meriscarpina y (\pm)-Leuconodina B
I-221	Jesús Alfredo Lara Cerón	Estudio Teórico de Descriptores de Reactividad Química de Puntos Cuánticos de Carbono

ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 30 DE AGOSTO 2024

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
I-222	Diego Beraca Martínez Guzmán	Un Viaje por el Tiempo: Avances en la Síntesis y Purificación Del Éster Fenético Del Ácido Caféico.
I-223	José De Jesús Jara Cortés	Contribuciones Energéticas Intra E Interatómicas En La Relajación Fotofísica De Moléculas Aromáticas Pequeñas
I-224	Jorge Luis Figueroa Córdova	Desarrollo de un Método de CL-MS para la Cuantificación de Ocratoxina Alfa (OT α) en Orina Humana
I-225	Yeshenia Margarita Figueroa De Paz	Cribado Virtual, Síntesis y Evaluación Biológica de una Quimioteca de Chalconas y Derivados como Potenciales Agentes Anticancerosos.
I-226	Karla Denisse Torres Muñoz	Adiciones de Michael Por Organocatálisis Bifuncional
I-235	Alejandro Castro Corona	Síntesis De Cetonas Cíclicas Vía un Método De Ciclación por Metátesis y Posterior Oxidación
I-237	Braulio Humberto Pérez Juárez	Estudio Químico de la Fracción de n-Butanol de <i>Hyptis Albida</i> y su Capacidad Bactericida
I-239	Luis Fernando Gámez Bustos	Síntesis Asistida por Microondas y Caracterización Fotofísica de nuevos Alfa-Aminofosfonatos Vinil Oxadiazoles
C-103	María Fernanda Reyes García	Síntesis de acrilamidas quirales derivadas del (R)-(-)-2-fenilglicinol y su funcionalización con propiolato de metilo
C-209	Laura Reyes Romero	Síntesis de nuevos derivados híbridos de estrona con un grupo tioureido con posible actividad anticancerígena

**ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 30 DE AGOSTO 2024**

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
C-210	Rubén Jesús Carballo Tarango	Síntesis de Nuevas Chalconas Heterocíclicas con Potencial Aplicación Biológica
C-211	Erika Cano Tapia	Síntesis de α -Aminofosfonatos Derivados del Ácido Cinámico y Evaluación de su Actividad Citotóxica.
C-212	Ángel Giovany Espino Ávila	Síntesis de Óxido de Estireno a Partir de Estireno, Biocatalizada por Lipasas
C-213	Irving Raúl Vázquez Cacho	Semisíntesis de una Base de Schiff a Partir del Ácido Oleanólico
C-214	Ihtiel Benítez Cortés	Actividad Citotóxica de Extractos y Compuestos de <i>Machaerium Isadelphum</i> sobre Líneas Celulares Derivadas de Tumores
C-215	Luis Enrique Flores Navarrete	Cianodealquenilación de Olefinas Catalizada Por Fe(II) y Vitamina C
C-216	Lorena Vanessa Bolaños Saenz	Estrategias Organocatalíticas en Cascada para la Diversificación de Cromonas
C-217	Alberto Medina Ortiz	Reacciones Organocatalíticas en Cascada para la Síntesis y Diversificación de Estructuras Privilegiadas
C-218	Carlos Javier Saavedra	Síntesis de 2,5-Dicetopiperazinas y Estudio de su Actividad Protectora en Plantas Frente al Estrés Salino
C-219	Grecia Ariadna Torres Álvarez	Compuestos Bioactivos Aislados de <i>Pachira Aquatica</i> con Actividad Inhibitoria sobre la PTP1B

ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 30 DE AGOSTO 2024

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
C-220	Aldair Castillo Agustín	Diseño, Síntesis y Bioevaluación Antiparasitaria de 2-Amino-5-Nitrobencimidazoles
C-221	Carlos Eduardo Castillo Espinoza	Adición de 2-Metoxifurano a Dobles Enlaces Activados
C-223	Aldo Guillermo Amaro Hernández	Síntesis de Derivados de la Homodeoxinojirimicina a Partir del Quirón 7,3-LXF.
C-224	Ángeles Alejandro Martínez	Síntesis y Cocrystalización de Rotores Moleculares con Grupos Areno y Perfluoroareno como Estatores
C-225	Karla A. González Pérez	Síntesis de Epoxi-Isoindolinonas Vía la Reacción Diels-Alder Intramolecular Empleando Tetrazoles-1,5-Disustituidos como Plataforma Sintética
C-226	Diego Alemán Ponce De León	Construcción de Sistemas Tetracíclicos Tipo Matriza Mediante Reacciones Radicalarias Sobre Indol
C-227	Reyes Luna Alfonso	Síntesis de Compuestos Policíclicos Altamente Funcionalizados Mediante Multicatálisis Asimétrica
C-228	Karen Irlanda Del Razo Díaz	Avances en el Estudio de la Interacción $N(X) \rightarrow \pi^*(C=O)$ en Ciclohexanonas 3-Sustituidas; X = O, N, S
C-229	Sidney Yenyse Bransford Rodríguez	Estandarización de un Método Cromatográfico para la Determinación de Glifosato y su Metabolito Ampa
C-230	Sarahi García Carvajal	Síntesis de Compositos de PMMA/MoS2 y su Posible Aplicación en Prótesis Dentales

**ASIGNACION DE ESPACIOS Y CODIGOS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES
MODALIDAD CARTEL 30 DE AGOSTO 2024**

CLAVE	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL TRABAJO
C-232	Margarita Cantú Reyes	Resolución Cinética Dinámica de Azlactonas Utilizando Organocatalizadores Bifuncionales
C-233	Diana Garcia García	Síntesis one-pot de Imidazo[2,1-B]Tiazoles Mediante GBB-3CR Asistida por Microondas
C-235-1	Edson Barrera Chavarría	Síntesis Eficiente de Nuevos 1H-Pirroles Vía Reacciones de Cicloadición 1,3-Dipolar y Evaluación de su Potencial Actividad Antifúngica
C-235-2	Jesús Tadeo Hernández Moreno	Caracterización, Diversificación Química y Evaluación Biológica de B-Sitosterol Aislado de la Corteza de <i>Spondia Mexicana</i>