

Distribución de Trabajos Tesis de Posgrado de la UACM por fecha

PLANTEL	AUTOR	TESIS	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	ALICIA GRACIELA FIGNONI	El rock como resistencia durante la dictadura militar argentina 1976-1983	Doctorado en Pensamiento y Cultura en América Latina	23/01/2006	Dr. Pablo Moloeznik Gruer	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JORGE ARTURO GÓMEZ TREVIÑO	La influencia de lo sociocultural en los procesos de normalización y diferenciación creativa en los sujetos de la Zona Metropolitana de Guadalajara en el México contemporáneo	Doctorado en Pensamiento y Cultura en América Latina	07/04/2006	Dr. Jorge Durand Arp-Nisen	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	DELIA NOEMÍ ESQUIVEL CALLEJAS	Participación de TREM-1 como señal temprana de infección, en la evolución de pacientes quirúrgicos con respuesta inflamatoria secundaria	Maestría en Ciencias Genómicas	27/06/2006	Dr. Armando Isibasi Araujo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	EDUARDO CARRILLO TAPIA	Identificación de proteínas de Entamoeba histolytica que interactúan en eritrocitos humanos	Maestría en Ciencias Genómicas	14/09/2006	Dra. María Esther Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	FERCIA ADELAIDA ANGULO FERNÁNDEZ	El Niño, inundaciones y estrategias adaptativas en Tlacotalpan y Cosamaloapan, Veracruz	Maestría en Pensamiento y Cultura en América Latina	04/12/2006	Dra. Virginia García Acosta	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ALMA DELIA GENIS MENDOZA	Análisis filogénico de aislados mexicanos de Babesia Bovis mediante la familia de antígenos de superficie del Merozoito y subunidad pequeña del gen Ribosomal	Maestría en Ciencias Genómicas	20/12/2006	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	PATRICIA MEZA CERVANTEZ	Relocalización de la Piruvato-ferredoxin oxido reductasa (PFOR) a la superficie de "trichomonas vaginales" en presencia de Hierro	Maestría en Ciencias Genómicas	26/01/2007	Dra. Rossana Arroyo Verastegui	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JULIAN RAMÍREZ BELLO	Identificación de polimorfismos en genes de respuesta inmune e inflamatoria y su asociación con artritis reumatoide juvenil	Maestría en Ciencias Genómicas	23/02/2007	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MAURO LÓPEZ ARMENTA	Estudio de la estructura genética de la población prehispánica maya del Sureste de México mediante el análisis de DNA mitocondrial	Maestría en Ciencias Genómicas	27/02/2007	Dra. María de Lourdes Muñoz Moreno	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARÍA GUADALUPE SALAS MARTÍNEZ	Polimorfismo en los genes CTLA4, MBL y CFH y su asociación en LES en pacientes pediátricos mexicanos	Maestría en Ciencias Genómicas	23/03/2007	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARIANA BENÍTEZ KEINRAD	Redes genéticas y determinación del tipo celular en Arabidopsis thaliana	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	30/03/2007	Dra. Elena Alvarez Buylla Rocas	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	VERÓNICA MARUSA BORGONIO CUADRA	Análisis de los genes msa-1 y msa-2c de Babesia bovis en aislados mexicanos y evaluación de epítopes comunes en sus productos génicos	Maestría en Ciencias Genómicas	13/04/2007	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARIANO MARCOS ANDRADE BUTZONITCH	Micropolítica de resistencia cultural de sujetos sociales minoritarios: Estudio y valoración de la capoeirá Angola	Maestría en Didáctica y Conciencia Histórica	03/05/2007	Mra. Vivian Leticia Romeu Aldaya	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	NONANZIT IRACEMA PÉREZ HERNÁNDEZ	Estudio de los polimorfismos del TNF -238 y-308 en pacientes con infarto agudo al miocardio	Maestría en Ciencias Genómicas	09/07/2007	Dra. Sara Frías Vázquez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	HARVEY SPENCER SÁNCHEZ RESTREPO	Sistemas económicos: ¿Equilibrio mecánico o estado más probable?	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	26/10/2007	Dr. Pablo Padilla Longoria	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	GUSTAVO CARREÓN VÁZQUEZ	Sistema de funciones iteradas y visualización fractal del DNA	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	16/11/2007	Dr. Pedro Miramontes Vidal	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ITZEL LÓPEZ ROSAS	Identificación de las poli(A) ribonucleasas de Entamoeba histolytica y estudio funcional de la poli(A) ribonucleasa EhCAF1	Maestría en Ciencias Genómicas	17/12/2007	Dr. Mario Cesar López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ELIZABETH JACQUELINE CASTAÑEDA ORTÍZ	Caracterización de aislados de Anaplasma marginale de animales de campo crónicamente infectados	Maestría en Ciencias Genómicas	29/01/2008	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	OLGA NOHEMÍ HERNÁNDEZ DE LA CRUZ	Caracterización molecular del factor de transcripción y corte poliadenilación EhPC4/sub1 de E. histolytica	Maestría en Ciencias Genómicas	19/02/2008	Dr. Mario Cesar López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	SERGIO ISAAC DE LA CRUZ HERNÁNDEZ	Participación del TLR3 en la infección por el Virus del Dengue	Maestría en Ciencias Genómicas	28/02/2008	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio Monroy	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ARELI CRUZ CASTAÑEDA	Identificación y caracterización del receptor para la hemoglobina humana de Entamoeba histolytica	Maestría en Ciencias Genómicas	29/02/2008	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	OMAR LÓPEZ DE LARA DÍAZ DE LEÓN	Frecuencia de translocaciones cromosómicas balanceadas en células somáticas y germinales de sobrevivientes a enfermedad de Hodgkin tratados con quimioterapia	Maestría en Ciencias Genómicas	10/03/2008	Dra. Sara Frías Vázquez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JOSÉ ALFREDO MARTÍNEZ VILLAGÓMEZ	Caracterización de factores genéticos que confieren riesgo para desarrollar obesidad en la población mexicana	Maestría en Ciencias Genómicas	12/03/2008	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JONNATAN PAIS MORALES	Identificación de epítomos Th1 en el complejo EhCPADH112 de Entamoeba histolytica	Maestría en Ciencias Genómicas	28/03/2008	Dra. María Esther Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ESTELA MEDRANO ORTIZ	Los valores y los jóvenes: el caso específico de los estudiantes de escuelas preparatorias oficiales de ciudad Nezahualcoyotl	Doctorado en Pensamiento y Cultura en América Latina	04/06/2008	Dr. Marco Antonio Jiménez García	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JORGE GUILLÉN ALFARO	Análisis de los polimorfismos *4 y *10 del gen cyp2d6, S y L del promotor del gen slc6a4 en pacientes con esquizofrenia y su correlación con la respuesta farmacológica a los antipsicóticos	Maestría en Ciencias Genómicas	13/06/2008	Dr. Humberto Nicolini Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MAVIL LÓPEZ CASAMICHANA	Identificación de la maquinaria de reparación del DNA por recombinación homóloga en Entamoeba-histolytica y caracterización de la recombinasa-EhRAD51	Doctorado en Ciencias Genómicas	24/06/2008	Dr. Mario Cesar López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	REHOTBEVELY BARRIENTOS RIOS	Identificación de la mutación ΔF508 en el gen CFTR y de SNPs en genes candidatos y su asociación con asma en pacientes pediátricos mexicanos	Maestría en Ciencias Genómicas	19/08/2008	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	HELIOS CÁRDENAS HERNÁNDEZ	Expresión de genes myb SHAQKYF en Entamoeba histolytica	Maestría en Ciencias Genómicas	29/08/2008	Dra. Elisa Irene Azuara Liceaga	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MANUEL ARTURO ESCALERA CUETO	Efecto del miRNA 222 en el ciclo replicativo del virus del dengue	Maestría en Ciencias Genómicas	29/08/2008	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio Monroy	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	BERTHA ISABEL CARVAJAL GAMEZ	Identificación y localización de la proteína eIF-5ª de Trichomonas vaginalis	Maestría en Ciencias Genómicas	29/08/2008	Dra. María Elizabeth Alvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MIGUEL FUENTEVILLA TERÁN	La Iglesia presbiteriana, como comunidad de pertenencia y generadora de identidad	Maestría en Pensamiento y Cultura en América Latina	08/09/2008	Mtra. Esther Zavala Silveyra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	VICENTA CÁZARES DOMÍNGUEZ	Expresión RNA III en aislamientos intrahospitalarios de S. aureus multiresistentes y sensibles	Maestría en Ciencias Genómicas	10/09/2008	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARCO ANTONIO GONZÁLEZ LÓPEZ	Identificación de una proteína que une hemoglobina humana en Helicobacter pylori	Maestría en Ciencias Genómicas	09/10/2008	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MIRNA EDITH MORALES MARÍN	Respuesta de la ruta Nrf2-Keap1 a la presencia de tóxicos ambientales	Maestría en Ciencias Genómicas	30/10/2008	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ALMA LIDIA OLIVARES CERVANTES	Pep 27 como marcador de tolerancia a vancomicina en Streptococcus pneumoniae	Maestría en Ciencias Genómicas	08/12/2008	Dra. Norma Velázquez Guadarrama	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ROBERTO ESPINOSA NEIRA	Identificación de proteínas de secreción del aislado 96 de Mycobacterium tuberculosis que inducen la respuesta inmune Th2	Maestría en Ciencias Genómicas	19/02/2009	Dr. Mauricio Castaón Arreola	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	FERNANDO VARGAS ROMERO	Identificación de antígenos expresados diferencialmente entre aislamientos de alta y baja prevalencia de Mycobacterium tuberculosis	Maestría en Ciencias Genómicas	19/02/2009	Dr. Mauricio Castaón Arreola	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	GUSTAVO SAULÉS ESTRADA	Formación de patrones por medio de generalizaciones de la ecuación de Swift-Hohenberg	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	28/05/2009	Dr. Denis Pierre Boyer	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	CARLOS ALFONSO TOVILLA ZARATE	Estudio de Asociación basado en familias de los genes ApoE y COMT y la esquizofrenia	Doctorado en Ciencias Genómicas	24/06/2009	Dr. Humberto Nicolini Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MÁXIMO BERTO MARTÍNEZ BENÍTEZ	Caracterización de la respuesta inmune inducida por los genes codificantes del complejo EhCPADH de E. histolytica en el modelo de absceso hepático en hámster	Doctorado en Ciencias Genómicas	29/07/2009	Dra. María Esther Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	LOURDES ECHARTE RAFFAELLI	Evaluación de los niveles de expresión de MRE11 y RAD50 en biopsias de cáncer de mama y de la participación del gen mre11 en la respuesta al tratamiento de cisplatino	Maestría en Ciencias Genómicas	25/08/2009	Dr. Mario Cesar López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	LUIS GERARDO PARRA CASANOVA	El monitoreo de aves como estrategia para la educación en valores	Maestría en Educación Ambiental	25/08/2009	Dra. Rosa María Moreno Cuevas	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MIGUEL ANGEL FONSECA SÁNCHEZ	Identificación de proteínas expresadas y fosforiladas de manera diferencial en tumores de cáncer de mama invasor de pacientes mexicanas	Maestría en Ciencias Genómicas	28/08/2009	Dr. Mario Cesar López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	NANCY LUCERO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Asociación de polimorfismos de los genes del Sistema Renina Angiotensina en la susceptibilidad al desarrollo de Hipertensión Arterial Sistémica	Maestría en Ciencias Genómicas	28/08/2009	Dr. Gilberto Vargas Alarcón	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ELBA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ	Análisis e identificación de proteínas de las células de intestino de <i>Rhipicephalus microplus</i> que interactúan específicamente con fases sexuales de <i>Babesia bigemina</i> ; agente causal de babesiosis	Maestría en Ciencias Genómicas	11/09/2009	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	HORACIO EMMANUEL FONSECA SÁNCHEZ	Efecto del miRNA-199b en el ciclo replicativo del virus dengue	Maestría en Ciencias Genómicas	07/10/2009	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio Monroy	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	DAVID ESCALANTE SANTIAGO	Estudio molecular de las alteraciones en la neurotransmisión gabaérgica, en tejido de pacientes con cirugía de epilepsia del lóbulo temporal refractarios a tratamiento farmacológico	Maestría en Ciencias Genómicas	14/10/2009	Dra. Sandra Adela Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	PEDRO ESCAMILLA HERNÁNDEZ	La Capacitación como Elemento Indispensable para el Uso racional de la Fuerza en la Policía Preventiva del Distrito Federal	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	26/10/2009	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	LAURA ISABEL VÁZQUEZ CARRILLO	Caracterización de la interacción de <i>Trichomonas vaginalis</i> con las células prostáticas DU-145	Maestría en Ciencias Genómicas	20/11/2009	Dra. María Elizabeth Alvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	EPIFANIO DÍAZ SARABIA	Reconsideraciones Teóricas para el Estudio de la Cuestión Indígena	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	05/03/2010	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JOSÉ ARMANDO ESQUIVEL CÁRDENAS	Detección de Anomalías en Series de Tiempo utilizando Mapeos Autoorganizados	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	18/03/2010	Dr. José Antonio Neme Castillo	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ARMANDO MEZA PONCE	Los derechos humanos desde la perspectiva del personalismo comunitario	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	09/04/2010	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARÍA GUADALUPE STAINES OROZCO	Una propuesta didáctica que promueva la re- significación del quehacer de la trabajadora social en una institución pública de salud	Maestría en Didáctica y Conciencia Histórica	21/05/2010	Dra. Norma Mogrovejo Aquisé	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	VICENTE CARRIÓN VELÁZQUEZ	Un modelo basado en agentes para estudiar la dinámica de los usuarios dentro de los vehículos de transporte público de alta capacidad	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	31/08/2010	Dr. Antonio Neme Castillo	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MARÍA ESTHER HERRERA AGUIRRE	Identificación de cuatro DNA polimerasa de tipo organelar en <i>Entamoeba histolyca</i> . Localización del gen <i>Ehodp1</i> y de la proteína EhODP1	Doctorado en Ciencias Genómicas	28/09/2010	Dra. María Esther Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	GERARDO PÉREZ RAMÍREZ	Análisis moleculares y de recombinación en aislados de virus de Dengue	Doctorado en Ciencias Genómicas	01/10/2010	Dra. María de Lourdes Muñoz Moreno	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JOSÉ ALFREDO HINOJOSA SÁNCHEZ	El sistema de justicia y seguridad a la luz de los derechos humanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	15/10/2010	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MIGUEL ÁNGEL SANDOVAL ESQUIVEL	Determinación del patrón de metilación del promotor del gen brca1 en cáncer de mama esporádico en población mexicana	Maestría en Ciencias Genómicas	21/10/2010	Mr. Mario Cesar López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	PRISCILLA GALÁN ARCIA	Violación actual a derechos laborales de las empleadas del hogar: caso mujeres indígenas que han migrado a la Ciudad de México	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	29/10/2010	Mtra. Mariana Berlanga Gayón	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	IVÁN HUERTA MAGAÑA	Identificación de polimorfismos en genes involucrados en la diferenciación de células Th17 y su asociación con la susceptibilidad a desarrollar asma	Maestría en Ciencias Genómicas	14/12/2010	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	DAVID ARTURO SOSA SÁNCHEZ	Efecto de la mitomicina C e hidroxiourea, en la activación de ATM en células AF-A.	Maestría en Ciencias Genómicas	14/12/2010	Dra. Sara Frías Vázquez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	FILIBERTO ALEJANDRO CORTÉS HERNÁNDEZ	Morfogénesis y evolución. Perspectiva desde los sistemas complejos	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	13/01/2011	Mtro. José Luis Gutiérrez Sánchez	Colegio de Ciencias y Humanidades

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	AZUCENA OCAMPO BARCENAS	Análisis Funcional de la Secuencia TATCCA como elemento de regulación transcripcional en el promotor del gen HSP100 de Entamoeba histolytica	Maestría en Ciencias Genómicas	27/01/2011	Dra. Elisa Irene Azuara Liceaga	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARISOL KARINA ROCHA MARTÍNEZ	Identificación y Caracterización del gen hap2 de Babesia bigemina	Maestría en Ciencias Genómicas	31/01/2011	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	CLAUDIA VIRGINIA DORANTES TORRES	Identificación de proteínas de M. bovis BCG reconocidas por el suero de sujetos sanos	Maestría en Ciencias Genómicas	31/01/2011	Dr. Mauricio Castañón Arreola	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	EDGAR ACATITLA ROMERO	El modelo de ciclo económico de Richard M. Goodwin: un análisis bajo la teoría de sistemas complejos	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	23/02/2011	Dr. Ricardo Lino Mansilla Corona	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	YOLANDA GÓMEZ MORENO	Salud y Migración: retos y perspectivas en derechos humanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	02/03/2011	Dr. Camilo Pérez Bustillo	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JORGE ZARAGOZA BADILLO	Un modelo sobre la dinámica de la población y el empleo aplicado a cuatro estados representativos de la República Mexicana	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	09/03/2011	Dr. Ricardo Lino Mansilla Corona	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	HÉCTOR NEZAHUALCÓYOTL LUNA RUÍZ	Los procedimientos de derechos humanos en la Procuraduría General de Justicia del Distrito Federal y el servicio público. Entre Caribdis y Escila	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	26/04/2011	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JESÚS ENRIQUE HERNÁNDEZ ZAVALA	Análisis de las propiedades estructurales del DNA; una medida de la complejidad genómica	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	23/05/2011	Dr. Pedro Miramontes Vidal	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	JORGE MARTÍNEZ FRAGA	La pluralidad sincretico-simbólica de la comunicación intermedia como elemento de resistencia ante la transculturación generada por la cultura de masas	Maestría en Pensamiento y Cultura en América Latina	08/06/2011	Dr. Édgar Liñán Ávila	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JUAN CARLOS GÓMEZ MARTÍNEZ	La percepción social de los impuestos. Una aproximación a su medición	Maestría en Pensamiento y Cultura en América Latina	10/06/2011	Mtro. Efraín Bringas Rábago	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	OSWALD MANUEL BASURTO BRAVO	Racionalidad ambiental y evolución	Maestría en Educación Ambiental	20/06/2011	M. en C. José Efraim Cruz Marín	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	CINTHIA BERENICE GRACÍA LUNA	Cambios en la expresión del transcrito regulado por cocaína y anfetaminas en el hipotálamo lateral, en el núcleo arcuato del hipotálamo de ratas macho en dos modelos de anorexia	Maestría en Ciencias Genómicas	27/06/2011	Dr. Humberto Nicolini Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	NICOLÁS PINZÓN VITINIO	Contra el silencio y el olvido luchan los Hamuzgos, Mixtecos, Nahuas y Tlapanecos de la montaña	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	25/07/2011	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JOSÉ ALÍ FLORES PÉREZ	Silenciamiento del gen rad50 en líneas celulares de cáncer de mama y análisis de su efecto en la respuesta en el tratamiento con las combinaciones cis-platino/paclitaxel y cis-platino/doxorubicina	Maestría en Ciencias Genómicas	26/07/2011	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARCOS AGUSTÍN MUÑOZ LINO	Busqueda e identificación de proteínas que se expresan diferencialmente en tumores de cáncer en mama triple negativo	Maestría en Ciencias Genómicas	26/07/2011	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JOSÉ LUIS VILLALPANDO AGUILAR	Caracterización de una metaloproteína de trichomonas vaginalis expresada en presencia de zn2+	Maestría en Ciencias Genómicas	28/07/2011	Dra. María Elizabeth Alvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ALMA MARÍA DE LA LUZ VILLALOBOS OSNAYA	Caracterización del posible inhibidor de TveIF-5A de Trichomonas vaginalis	Maestría en Ciencias Genómicas	28/07/2011	Dra. María Elizabeth Alvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	GERARDO RENÉ CHARGOY GUAJARDO	Los ambientalistas. Revista de educación ambiental. Una propuesta editorial desde la UACM	Maestría en Educación Ambiental	01/08/2011	M. en C. José Efraim Cruz Marín	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ÁLVARO DÍAZ BADILLO	Genética de poblaciones del complejo Culex pipiens (diptera: culicidae) en la Ciudad de México	Doctorado en Ciencias Genómicas	24/08/2011	Dra. María de Lourdes Muñoz Moreno	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	DANIEL MAGAÑA DUARTE	¿Anulación o reivindicación? De la mujer en la educación básica en México. Una mirada a través de los libros de historia de texto gratuito	Doctorado en Pensamiento y Cultura en América Latina	19/09/2011	Dra. Concepción Delgado Parra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	BERTHA ISABEL CARVAJAL GAMEZ	Caracterización de la interacción de TveIF-5A en el extremo 3'UTR del RNAm del gen tvcp39 mediado por poliaminas en Trichomonas vaginalis	Doctorado en Ciencias Genómicas	27/10/2011	Dra. María Elizabeth Alvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	RAÚL MARTÍNEZ FONSECA	La educación ambiental en las áreas naturales protegidas. Una estrategia para la Cuenca del Río Magdalena, D.F.	Maestría en Educación Ambiental	17/11/2011	Mtra. Aida Luz López Gómez	Colegio de Ciencias y Humanidades

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	LUIS ESTEBAN IGARTUA CALDERÓN	Historia de la pesquería de perlas en Baja California (siglos XVI al XVIII). Una aportación a la educación ambiental	Maestría en Educación Ambiental	09/01/2012	M. en C. José Efrain Cruz Marín	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	DIANA YURIDIA LÓPEZ LEY	Evaluación de la participación de variaciones en el número de copias del gen TLR7 en la etiología del asma	Maestría en Ciencias Genómicas	11/01/2012	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ROBERTO GAMBOA BECERRA	Análisis de SNPs del gen MMP9 en pacientes pediátricos con asma	Maestría en Ciencias Genómicas	11/01/2012	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	DANIEL ORTEGA BERNAL	Desarrollo de Meta-análisis de datos complejos en Biología Computacional	Maestría en Ciencias Genómicas	27/01/2012	Dra. Claudia Selene Zárate Guerra	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	BERENICE EUGENIA GIL RODRÍGUEZ	Efecto de miR-149* de humano en la vía de TGF- $\beta$ en respuesta a la infección por dengue	Maestría en Ciencias Genómicas	31/01/2012	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio Monroy	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	VÍCTOR IGNACIO CORONEL PIÑA	La Dignidad Humana como Fundamento de los Derechos Humanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	27/02/2012	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ENRIQUE ADAR GUADARRAMA ZEA	Visión actual de los Derechos Humanos de la diversidad sexual en la Ciudad de México. (Propuestas de democratización)	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	12/03/2012	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	TOMÁS RUBIO SÁNCHEZ	El derecho a la educación superior, el caso UNAM: 2000–2010	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	21/03/2012	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARINA MAURICIA SIL ACOSTA	Representaciones sociales ambientales en los estudiantes de Licenciatura de la Universidad Iberoamericana	Maestría en Educación Ambiental	13/06/2012	Mtra. Flor Mercedes Rodríguez Zornoza	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	RAYMUNDO ALEJANDRO MARTÍNEZ VILLEGAS	Los beneficios de libertad anticipada en los centros de reclusión del Distrito Federal en el contexto de los Derechos Humanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	13/06/2012	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JORGE ALBERTO BARRIOS PAYÁN	Análisis de la presencia de micobacterias en estado latente en muestras de tejido pulmonar y extrapulmonar de humano y ratón	Doctorado en Ciencias Genómicas	15/06/2012	Dr. Mauricio Castañón Arreola	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	HERIBERTO URIBE CRUZ	La educación ambiental del riesgo, en el Distrito Federal	Maestría en Educación Ambiental	25/06/2012	Mtro. Ricardo Domínguez Pérez	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	KATYA PÉREZ GUZMÁN	Análisis de agrupamiento y robustez de una red de interacción entre proteínas relacionada a la Diabetes Mellitus Tipo 2	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	26/06/2012	Dr. Fernando Ramírez Alatríste	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ROBERTO RAMÍREZ MENDOZA	Evaluación de la activación de la vía de Receptores tipo RIG-I en respuesta a la infección por el virus dengue	Maestría en Ciencias Genómicas	30/07/2012	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio Monroy	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MIGUEL ÁNGEL DEL MORAL STEVENEL	Identificación de la maquinaria de procesamiento del extremo 3'UTR de los RNAm de Trichomonas vaginalis	Maestría en Ciencias Genómicas	31/07/2012	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	RUBICELI MEDINA AGUILAR	Análisis sistemático del metiloma de células MDA-MB-231 de cáncer de mama triple negativo en respuesta al tratamiento con resveratrol	Maestría en Ciencias Genómicas	03/08/2012	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	LUIS ALBERTO QUEZADA TÉLLEZ	Dinámica regresiva en la agricultura	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	03/08/2012	Dr. Carlos Islas Moreno	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	FERNANDO RUBÍ APREZA	Terrorismo de Estado en México. La represión de Atenco, mayo 2006	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	08/08/2012	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARÍA ELENA ROMERO ESPEJEL	Identificación de proteínas membranales que participan en el mecanismo de adquisición de hierro cuando se usa como fuente la Hb humana en Streptococcus pneumoniae	Maestría en Ciencias Genómicas	03/09/2012	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ZELENE EDITH VÁZQUEZ ZAMORANO	Identificación de una proteína que une hemoglobina secretada por Streptococcus pneumoniae	Maestría en Ciencias Genómicas	20/09/2012	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ROBERTO OCTAVIO OROZCO GARCÍA	Diagramas de Voronoi ponderados multiplicativa y auditivamente con leyes de potencias: áreas, percolación y redes	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	12/10/2012	Dr. Denis Pierre Boyer	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	LIDIA LÓPEZ SÁNCHEZ	Búsqueda e identificación de proteínas moduladas en respuesta al tratamiento con Epigallocatequina A549 de cáncer de pulmón y MCF7 de cáncer de mama	Maestría en Ciencias Genómicas	31/01/2013	Dr. César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	CARLA MARAYENARIH OROZCO SUÁREZ	Estudio del fonotipo bioenergético celular de neoplasias intraepiteliales cervicales de bajo grado, alto grado y carcinoma invasor	Maestría en Ciencias Genómicas	31/01/2013	Dra. Mavil López Casamichana	Colegio de Ciencia y Tecnología

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	CARLOS SOLANO RODRÍGUEZ	La actuación del policía del Distrito Federal en la Delegación Iztapalapa frente a la violencia del hombre contra la mujer	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	04/03/2013	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	CAROLINA ROJO MEJÍA	El policía y la violencia contra la mujer en la Delegación Iztapalapa	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	04/03/2013	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	PEDRO CASANOVA ASCORVE	Diversidad, derechos sexuales y discriminación en México	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	19/03/2013	Mtro. Rubén Rabindranath García Clarck	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	LETICIA HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	Identificación de transferencia horizontal de genes por medio de herramientas de detección de anomalías	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	15/04/2013	Dr. José Antonio Neme Castillo	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	BEATRIZ ELENA CAMARENA MEDELLIN	Estudio de variación genética de la monoamino oxidasa tipo A (MAO-A) y tipo B (MAO-B) en pacientes con esquizofrenia	Doctorado en Ciencias Genómicas	07/05/2013	Dr. José Humberto Nicolini Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JUAN RAMÓN MARTÍNEZ LEÓN	Diversidad sexual y Derechos Humanos en la Ciudad de México	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	05/06/2013	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ALÍN PATRICIA ACUÑA ALONZO	Estudio del papel de Let-7c en la apoptosis durante la infección con dengue	Maestría en Ciencias Genómicas	18/06/2013	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio Monroy	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ITZEL LÓPEZ ROSAS	Identificación del repertorio de proteínas involucradas en la degradación del RNAm y determinación celular en Entamoeba histolytica	Doctorado en Ciencias Genómicas	27/06/2013	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JULIAN RAMÍREZ BELLO	Implicaciones funcionales de polimorfismos en genes asociados a artritis reumatoide juvenil	Doctorado en Ciencias Genómicas	08/07/2013	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	CLAUDIA CASTAÑEDA GONZÁLEZ	Campamento Zócalo-Reforma. Protesta social, construcción del "nosotros" y prácticas de resistencia	Maestría en Ciencias Sociales	12/07/2013	Dra. Ma. Concepción Delgado Parra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	BLANCA IVETE CORDOVA PAZ	Estrategias Didácticas y Programación Neurolingüística para la enseñanza de la Química en el Colegio de Ciencias y Humanidades	Maestría en Didáctica y Conciencia Histórica	15/07/2013	Dra. Ana María Sosa Reyes	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MANUEL ZATARÁIN CASTELLANOS	Educación y política en México	Doctorado en Pensamiento y Cultura en América Latina	18/07/2013	Dr. Marco Antonio Jiménez García	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	SYLVIA EMMA GONZÁLEZ NAVA	Participación ciudadana en el Distrito Federal: entre la desconfianza y la movilización	Maestría en Ciencias Sociales	19/07/2013	Dra. Ma. Concepción Delgado Parra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ALMA DELIA GENIS MENDOZA	Análisis de la expresión de los genes dr2 y dr3 en un modelo animal de esquizofrenia	Doctorado en Ciencias Genómicas	23/08/2013	Dr. Humberto Nicolini Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARCO ANTONIO GONZÁLEZ LÓPEZ	Identificación de proteínas de membrana de Helicobacter pylori que unen hemoglobina humana	Doctorado en Ciencias Genómicas	01/10/2013	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JOSÉ LUIS GUTIÉRREZ ROMÁN	Los Derechos Sexuales y Reproductivos de las Mujeres privadas de Libertad en los Centros de Reinserción Social Mexicanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	12/11/2013	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JOANNA JUÁREZ MICHUA	Mezcla óptima relación C/N para generación de biogás mediante residuos domésticos	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	25/11/2013	Dra. Ma. Claudia Roldán Ahumada	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	OSCAR ALFONSO QUIJANO CRUZ	La disputa por la familia. Reconstruyendo el debate por la familia en el Distrito Federal (2000-2012)	Maestría en Ciencias Sociales	10/12/2013	Dra. María Florinda Columba Riquer Fernández	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	OLIVIA DEL PILAR MORALES MÉNDEZ	La Educación Ambiental en las Organizaciones civiles ambientalistas del Distrito Federal	Maestría en Educación Ambiental	16/01/2014	Dr. Miguel Ángel Arias Ortega	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	CARLOS ALBERTO GALICIA SILVA	Identificación y caracterización del metaloproteoma de Trichomonas vaginalis	Maestría en Ciencias Genómicas	27/01/2014	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MIGUEL ANGEL FONSECA SÁNCHEZ	Perfil de expresión de microRNAs en cáncer de mama y análisis de la participación del miR-944 y miR-18b en la adhesión focal y migración celular	Doctorado en Ciencias Genómicas	25/02/2014	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MANUEL ESPARZA TORRES	Derecho de Resistencia "Caso San Salvador Atenco"	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	10/03/2014	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	LETICIA MUÑOZ LANGARICA	El currículum Integrado en Acción: Núcleos Temáticos Problemáticos y Educación Ambiental en CCH-III	Maestría en Educación Ambiental	11/03/2014	Mtro. Oswalth Manuel Basurto Bravo	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	XAVIER AMORHAK ORNELAS VÁZQUEZ	La defensa de la Libertad de Opinión y Pensamiento en la Era Digital	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	18/03/2014	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	ROBERTO JOSUÉ BERMÚDEZ OLIVOS	Diagnóstico sobre la Discriminación y la Violencia en el Colegio de Ciencias y Humanidades plantel Sur Ciclo 2013/1. Educación en Derechos Humanos (EDH) para prevenir la discriminación y la violencia entre los jóvenes adolescentes	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	29/04/2014	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ILDEFONSO LEONIDES PORFIRIO	Propuesta de Educación Ambiental basada en la memoria biocultural de los pueblos originarios: "La Montaña de Guerrero"	Maestría en Educación Ambiental	30/04/2014	Mtra. Aída Luz López Gómez	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	JOSIANE JAIME RODRÍGUEZ SUÁREZ	Estudio de los efectos de perturbaciones a la estabilidad cultural en humanos mediante un modelo basado en agentes	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	12/05/2014	Dr. Felipe Humberto Contreras Alcalá	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MIGUEL GARCÍA ALVARADO	Invariantes Topológicos en Sistemas Dinámicos Bidimensionales	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	27/05/2014	Mtro. Juan Luis Martínez Ledesma	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ANA MARÍA MARTÍNEZ LEVY	Construcción del desabasto de agua en una zona periurbana: Una propuesta de educación ambiental para San Nicolás Totolapan, Delegación Magdalena Contreras	Maestría en Educación Ambiental	03/06/2014	Mtra. Aida Luz López Gómez	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	SALVADOR BERMÚDEZ GÓMEZ	Cristales, moléculas: estructura y complejidad	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	10/06/2014	Dr. Felipe Humberto Contreras Alcalá	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	YOLANDA ELIANA MANRÍQUEZ TREVIÑO	Determinación de la posible secuencia nucleotídica del elemento ERE del RNAm de <i>tvcp39</i> que participa en la interacción con TvE1F-5A en <i>Trichomonas vaginalis</i>	Maestría en Ciencias Genómicas	24/06/2014	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ROBERTO GONCEN OROZCO	La discriminación y violencia hacia la mujer policía preventiva del Distrito Federal	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	29/07/2014	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	YARELLI TAPIA CRUZ	Análisis del proceso de defensa de la tierra en Wirikuta, frente al despojo de la minera canadiense First Majestic Silver	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	19/08/2014	Mtro. Eduardo Correa Senior	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	IRVING ELEAZAR PÉREZ MONTES	Diseño de un sistema de concentración solar de canal parabólico para la generación de calor de proceso	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	19/08/2014	Dr. Álvaro Eduardo Lenz Herrera	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	SERGIO LÓPEZ VÁZQUEZ	Estructuras jerarquizadas en grupos de trabajo colaborativo; un análisis utilizando Modelación Basada en Agentes	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	26/08/2014	Dr. José Antonio Neme Castillo	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	DANIEL MONSIVAIS VELÁZQUEZ	Estudio de Redes Exponenciales y su relación con redes cerebrales	Maestría en Ciencias de la Complejidad	04/09/2014	Dr. Rafael Ángel Barrio Paredes	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MARÍA CRISTINA MORALES VEGA	Evaluación Proceso Restitución de tierras en Colombia en el marco de la Ley de Víctimas	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	09/09/2014	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	REYNALDA MARTÍNEZ MONDRAGÓN	Modelo de interacción colectiva dirigido a proteger la salud en relación con la DT2	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	09/09/2014	M. en C. José Luis Gutiérrez Sánchez	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	JOSÉ MANUEL ARELLANO LÁZARO	Política y Democracia en Franz J. Hinkelammert. Elementos para la construcción de una ética-política	Maestría en Ciencias Sociales	22/09/2014	Mtra. Esther Zavala Silveyra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	VELINA VALDEZ CANTÚ	Estudio de Caso del Proyecto Hidroeléctrico La Parota, Guerrero. Nuevos retos de la Educación Ambiental	Maestría en Educación Ambiental	30/09/2014	M. en C. José Efraín Cruz Marín	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	PEDRO AGUAYO CHUK	El teatro, un escenario para la educación ambiental en el Colegio de Bachilleres	Maestría en Educación Ambiental	26/11/2014	Dr. Miguel Ángel Arias Ortega	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	HUGO GILDARDO CASTELÁN SÁNCHEZ	Estudio comparativo de los procesos evolutivos en la proteína de envoltura de los miembros de la familia Flaviviridae	Maestría en Ciencias Genómicas	02/12/2014	Dra. Claudia Selene Zárate Guerra	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	NAYELY RAMÍREZ TORRES	Determinación del perfil de expresión genética de tumores de cáncer de pulmón de células pequeñas (CPCP) y análisis funcional de un gen desregulado en los tumores CPCP	Maestría en Ciencias Genómicas	26/01/2015	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ELSA CECILIA PAGAZA STRAFFON	Detección de auto-anticuerpos en pacientes con cáncer de mama empleando un panel de antígenos asociados a tumor (AATs)	Maestría en Ciencias Genómicas	26/01/2015	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARIANA CARRILLO MORALES	Acoplamiento de proteínas secretadas por <i>Streptococcus pneumoniae</i> a una nanopartícula de hierro	Maestría en Ciencias Genómicas	27/01/2015	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	EDGAR AUGUSTO ORTIZ BENITEZ	Análisis del efecto de las nanopartículas de oro en <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Maestría en Ciencias Genómicas	27/01/2015	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARCOS AGUAYO	La Batalla por el Derecho Humano a la Educación en la Universidad Autónoma de la Ciudad de México	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	06/04/2015	Dr. Hassan Dalband	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARÍA ELENA PAREDES MARTÍNEZ	Determinación de la participación de la proteína HAP2 en la fusión de fases sexuales de <i>Babesia bigemina</i>	Maestría en Ciencias Genómicas	21/04/2015	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	ELIZABETH JACQUELINE CASTAÑEDA ORTIZ	Estudio de la diversidad génica en diversos aislados de <i>Anaplasma marginale</i>	Doctorado en Ciencias Genómicas	21/04/2015	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	FRANCISCO JAVIER FAJARDO HERNÁNDEZ	Técnicas de caracterización para el Biodiésel basadas en la Normatividad Internacional ASTM	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	18/05/2015	Dra. Ma. Claudia Roldán Ahumada	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ROBERTO ANTONIO NAVARRO RIVERA	Criterios para la implementación de Biodigestores Familiares en Iztapalapa	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	09/06/2015	Dra. Ma. Claudia Roldán Ahumada	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	AARÓN CARO GUZMÁN	Diseño e instalación de un sistema fotovoltaico interconectado a la red para el sector agropecuario	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	15/06/2015	Dr. Álvaro Eduardo Lenz Herrera	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ERÉNDIRA VELÁZQUEZ LÓPEZ	Estudio del semiconductor CdS en áreas de 100 cm <sup>2</sup> y su efecto en la eficiencia fotovoltaica en módulos de película delgada de CdTe	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	22/06/2015	Dr. Rogelio Mendoza Pérez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ARTURO RODRÍGUEZ CHACÓN	Física estadística de Cadenas Heteropoliméricas Ideales. Modelo de grano grueso basado en la aproximación de Zwanzig	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	03/08/2015	Dr. Luis Agustín Olivares Quiroz	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	FREDY VELÁZQUEZ JIMÉNEZ	Cambio Tecnológico en una flota vehicular de transporte urbano, orientado a una Mejora Energética. Obtención de indicadores para toma de decisiones. Caso de estudio: Metrobús línea 1. Corredor Insurgentes	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	10/08/2015	Mtro. Raúl Amílcar Santos Magaña	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	LUCIA ANGÉLICA GÓMEZ LÓPEZ	Genotipos de VPH en tejido cervical de pacientes mexicanas con lesiones intraepiteliales de bajo y alto grado y carcinoma invasor	Maestría en Ciencias Genómicas	11/08/2015	Dra. Elisa Irene Azuara Liceaga	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JUDITH HAIDEE HUIDOBRO ORTEGA	El Derecho a la Salud en la Tercera Edad	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	17/08/2015	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ERNESTO ITZAMNA GÁMEZ PELÁEZ	La enseñanza de la formación cívica y ética en la educación secundaria, verdad o ficción	Maestría en Didáctica y Conciencia Histórica	25/08/2015	Dr. Marco Antonio Jiménez García	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARÍA GUADALUPE LUNA SANDOVAL	Diseño de Material Didáctico como estrategia de aprendizaje de la Química III en el Colegio de Bachilleres, desde la perspectiva de la educación ambiental	Maestría en Educación Ambiental	20/10/2015	Mtra. Flor Mercedes Rodríguez Zornoza	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	OSCAR VALDÉS AMBROSIO	Modelación de problemas de tráfico vehicular en la Ciudad de México	Maestría en Ciencias de la Complejidad	27/10/2015	Dr. Felipe Humberto Contreras Alcalá	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	PRISCILLA LAMPALLAS DOMÍNGUEZ	Gendarmería como sistema de protección a los derechos de seguridad pública	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	17/11/2015	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ELBA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ	Caracterización de la proteína VDAC del intestino de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i> y su función en la interacción con <i>Babesia bigemina</i>	Doctorado en Ciencias Genómicas	23/11/2015	Dra. Minerva Camacho Nuez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JACINTO SAMUEL SALINAS ÁLVAREZ	Didáctica para el desarrollo de competencias ambientales	Maestría en Educación Ambiental	24/11/2015	Dr. Miguel Ángel Arias Ortega	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	XILONEN SÁNCHEZ SALAZAR	La asociación laboral y libertad sindical como Derechos Humanos laborales irrenunciables e históricamente concebidos y defendidos. Caso: Coalición de Profesores de Asignatura y Asistentes de Investigación del INAH adscritos a la Escuela Nacional de Antropología e Historia	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	24/11/2015	Mtro. Mario Alberto Alejo Pedraza	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	NONANZIT IRACEMA PÉREZ HERNÁNDEZ	Estudio de los polimorfismos de los genes de las Metaloproteasas (MMPs) 1, 2, 3, 7, 9 y 12 en pacientes con Infarto Agudo al Miocardio	Doctorado en Ciencias Genómicas	01/12/2015	Dr. José Humberto Nicolini Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	EDGAR YABRÁN VILLEGAS VÁZQUEZ	Evaluación del efecto del Zn <sup>2+</sup> en la adhesión y citotoxicidad de <i>Trichomonas vaginalis</i> durante su interacción con células DU145	Maestría en Ciencias Genómicas	01/12/2015	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARÍA DE JESÚS VIOLETA TORRES NAVARRO	Los adolescentes y derechos humanos (Una mirada desde los jóvenes)	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	07/12/2015	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	DIANA GUTIÉRREZ CERQUEDA	Cherán, punta de lanza	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	08/12/2015	Mtra. Eduardo Correa Senior	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JORGE ANTONIO MORENO REYES	Identificación de una metalotioneína de <i>Trichomonas vaginalis</i>	Maestría en Ciencias Genómicas	26/01/2016	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	OLGA NOHEMÍ HERNÁNDEZ DE LA CRUZ	El factor de transcripción EhPC4 altera la replicación del DNA y promueve fallas en citocinesis generando multinucleación y la formación de policariontes en el parásito humano <i>Entamoeba histolytica</i>	Doctorado en Ciencias Genómicas	16/02/2016	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	LUIS ANTONIO TORRES QUEZADA	La lucha de los pueblos de Milpa Alta en defensa de su territorio frente al saqueo de recursos naturales, por la empresa papelera Loreto y Peña Pobre	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	07/03/2016	Mtro. Eduardo Correa Senior	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	DAVID HERNÁNDEZ ÁLVAREZ	Inducción de daño al ADN y evaluación de la expresión génica de la maquinaria de reparación por escisión de bases (BER) cuando se somete a estrés oxidativo a <i>Entamoeba Histolytica</i>	Maestría en Ciencias Genómicas	29/03/2016	Dra. Elisa Irene Azuara Liceaga	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JESÚS ERNESTO CRUZ MARTÍNEZ	Análisis de Redes Complejas para la Red de Comercio Mundial	Maestría en Ciencias de la Complejidad	23/05/2016	Dr. Fernando Ramírez Alatríste	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	CLAUDIA ZULEMA ROBLES GÓMEZ	Retos y desafíos de la paridad de género en el proceso electoral 2014-2015	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	06/06/2016	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	EDGAR SÁNCHEZ GONZÁLEZ	La Instancia Universitaria de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México y los Derechos Humanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	27/06/2016	Mtro. Tonatiuh Hernández Correa	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	TERESA GUADALUPE REYES SAHAGÚN	El Derecho Humano al Agua, en el México del Siglo XXI	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	28/06/2016	Dr. Pedro Moctezuma Barragán	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ISAAC MARTÍNEZ GUERRERO	La cárcel, muros levantados para los cuerpos: castigo, segregación y olvido	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	28/06/2016	Dr. Carlos Fazio Varela	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ANDRÉS PAULINO AULET CUEVAS	El doble discurso del Estado sobre los Derechos Humanos: Guerra contra el narco, reformas estructurales y la criminalización de la protesta social	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	05/07/2016	Dr. Carlos Fazio Varela	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARINA SONADELLAS ARAGÜES	Migración Centroamericana en tránsito por México. Violencias, resistencias y apoyos: caras de una misma realidad	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	05/07/2016	Dra. Pilar Calviero Garrido	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	HERNANDO EFRAIN CAICEDO ORTIZ	Dimensión fractal en regiones HII gigantes	Maestría en Ciencias de la Complejidad	05/07/2016	Dr. Héctor Osvaldo Castañeda Fernández	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MARÍA ELIZABETH ADRIANA SANTIAGO CORTÉS	Análisis fractal del sistema vascular de la retina	Maestría en Ciencias de la Complejidad	27/09/2016	M. en C. Juan Luis Martínez Ledesma	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	VÍCTOR MANUEL ALVARADO GARCÍA	<i>Asaltar el cielo</i> . La transformación social: entre la memoria y la configuración del presente	Maestría en Pensamiento y Cultura en América Latina	07/11/2016	Mtra. María de los Ángeles Rojano Aguilar	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	SANTA ELENA TELLEZ FLORES	Análisis no lineal de series de tiempo: Aplicaciones médicas	Maestría en Ciencias de la Complejidad	28/11/2016	Dr. Pedro Eduardo Miramontes Vidal	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MIRNA EDITH MORALES MARÍN	Efecto funcional de las variantes genéticas de de NFE2L2 sobre la actividad antioxidante de la ruta de señalización Nrf2-Keap1	Doctorado en Ciencias Genómicas	30/11/2016	Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	GILBERTO MANDUJANO LÁZARO	Análisis del miR-204 en la regulación de la angiogénesis a través de la modulación del factor de crecimiento de fibroblastos 1 (FGF1) en cáncer de mama	Maestría en Ciencias Genómicas	07/12/2016	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JOSÉ SAURI GARCÍA	El trabajo infantil como propiedad emergente del complejo Político-Financiero-Ideológico-Militar que estructura a la sociedad actual mexicana	Maestría en Ciencias de la Complejidad	13/12/2016	Dr. Fernando Ramírez Alatríste	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	JOSÉ ALI FLORES PÉREZ	Análisis funcional del microRNA-204 en cáncer de mama	Doctorado en Ciencias Genómicas	13/12/2016	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	CINDY FABIOLA HERNÁNDEZ PÉREZ	Diversidad genómica de virus de Dengue circulantes en mosquitos <i>Aedes aegypti</i> del estado de Guerrero	Maestría en Ciencias Genómicas	24/01/2017	Dra. Claudia Selene Zárate Guerra	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARA JAQUELINE RAMOS MILLÁN	Estudio de las proteínas de secreción de <i>Trichomonas vaginalis</i> durante la interacción con células prostáticas DU 145 en presencia y ausencia de Zn <sup>2+</sup>	Maestría en Ciencias Genómicas	31/01/2017	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	DAN ISRAEL ZAVALA VARGAS	Búsqueda de un bio receptor específico para <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Maestría en Ciencias Genómicas	31/01/2017	Dr. José de Jesús Olivares Trejo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	TANIA GUADALUPE GONZÁLEZ ESCALONA	Participación política infantil desde la experiencia de la comunidad purépecha de Cherán, Michoacán	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	21/02/2017	Dr. Carlos Fazio Varela	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ALEXANDRA GUZMÁN VELÁZQUEZ	Análisis de series de tiempo caóticas (Estudio de caso: la dinámica de las velocidades de la línea 5 del Metrobús de la Ciudad de México)	Maestría en Ciencias de la Complejidad	28/02/2017	Dr. José Antonio Nido Valencia	Colegio de Ciencias y Humanidades

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	FERMÍN ANGUIANO SALAZAR	Diagnóstico y propuesta de un modelo matemático para el análisis de la tarifa de pasaje del transporte urbano en la Ciudad de México	Maestría en Ciencias de la Complejidad	28/02/2017	Dr. Carlos Islas Moreno	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	CÉSAR ROBERTO AVENDAÑO AMADOR	Del Relato Bipolar de la Guerra al Dominio Subjetivo: Acteal	Maestría en Pensamiento y Cultura en América Latina	07/03/2017	Dra. Ma. Concepción Delgado Parra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARÍA PATRICIA HERNÁNDEZ GARFIAS	Prácticas de sí en la acción política colectiva: El colectivo de mujeres Tejiendo Resistencias en la Sexta	Maestría en Ciencias Sociales	14/03/2017	Mtra. María Florinda Columba Riquer Fernández	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	SEBASTIÁN MORENO ORTIZ	Retos y perspectivas del gobierno delegacional en la Ciudad de México	Maestría en Estudios de la Ciudad	24/03/2017	Mtro. Fidel Martínez Ortega	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ANTHONY PÉREZ BALCAZÁR	Desarrollo Endógeno, Redes y Mapeo Auto-organizado. Una aproximación al Estudio del Desarrollo desde los Sistemas Complejos	Maestría en Ciencias de la Complejidad	25/04/2017	Dr. Fernando Ramírez Alatríste	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	CARLOS HERRERA TEJADA	La Minera transnacional Yanacocha y la violación de los Derechos Humanos y de la naturaleza en Cajamarca, Perú 1993-2015	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	09/05/2017	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	YOLANDA GONZÁLEZ MUCIÑO	El lenguaje que viola... México tierra de huesos muertos. Las trampas del discurso	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	08/08/2017	Dra. Adriana Terán Enríquez	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	NAIM GIBRAN FARUG GUERRERO	Los mecanismos de estigmatización juvenil como instrumentos de exclusión	Maestría en Ciencias Sociales	08/08/2017	Dra. Ma. Concepción Delgado Parra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	BRENDA GUADALUPE SALAZAR AGUILAR	Evaluación de sustentabilidad de la investigación académica en Ingeniería. Caso de estudio: Manufactura de módulos fotovoltaicos de CdS/CdTe en áreas de 100cm <sup>2</sup> y con eficiencias de 8% por la técnica de sublimación y procesos preindustriales	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	15/08/2017	Dra. Ma. Claudia Roldán Ahumada	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	LAURA ANGÉLICA CASTILLEJOS TIRADO	La recuperación de la identidad socioambiental en Arriaga, Chiapas, desde la Educación Ambiental Crítica	Maestría en Educación Ambiental	31/10/2017	Mtra. Flor Mercedes Rodríguez Zornoza y Dr. Miguel Ángel Arias Ortega	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	YARELY MARLENE SALINAS VERA	Análisis de las rutas de señalización VEGF/PI3K/AKT en la inhibición del mimetismo vasculogénico mediada por el miR-204 en cáncer de mama	Maestría en Ciencias Genómicas	21/11/2017	Dr. Mario Cesar López Camarillo y la Dra. Alma Delia Campos Parra	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	LUZ AMALIA GARCÍA PÉREZ	El teatro Guiñol como estrategia lúdica en la enseñanza-aprendizaje de las demandas zapatistas en el Caracol III "Resistencia hacia un Nuevo Amanecer"	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	21/11/2017	Dr. Carlos Aguirre Rojas	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ÁNGEL JOSÉ MARTÍNEZ SALINAS	Diseminación de la Cultura Política en la Ciudad de México, estudio basado en agentes	Maestría en Ciencias de la Complejidad	28/11/2017	Dr. Fernando Ramírez Alatríste	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	CLAUDIA TATIANA PEÑA LEDÓN	El pensamiento Crítico y la Interdisciplina como Esencia de la Educación Ambiental. Publicación arbitrada	Maestría en Educación Ambiental	29/11/2017	Dictaminadores: Mtra. Leticia Muñoz Langarica y Dr. Oswaldth Manuel Basurto Bravo	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ALIYERI FÉLIX DÍAZ VALDERRAMA	La pobreza energética en México. Estudio de caso: Santo Tomás Ajusco	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	12/12/2017	Dr. Carlos Chávez Baeza y Dr. Abel Villarreal Escobar	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	FELIPE DE JESÚS CALDERÓN FLORES	El gusto legítimo. La disputa por la estética urbana en el pasaje peatonal Madero, Centro Histórico de la Ciudad de México, 2000-2014. Avances de trabajo	Maestría en Estudios de la Ciudad	12/12/2017	Dra. Micaela Rosalinda Cruz Monje	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	JOSÉ GUADALUPE TINOCO DÍAZ	La reconfiguración socio espacial en los pueblos de San Simón Culhuacán y San Sebastián Tecoloxtitla, en el oriente de la Ciudad de México. Avances de trabajo.	Maestría en Estudios de la Ciudad	14/12/2017	Dra. Micaela Rosalinda Cruz Monje	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	SAIDA ARANDA PALACIOS	La construcción social del espacio: territorio e identidad entre los habitantes de Santiago Atzacolco al norte de la Ciudad de México	Maestría en Estudios de la Ciudad	14/12/2017	Dr. Cuauhtémoc Ochoa Tinoco	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	JORGE LUIS SÁNCHEZ TORRES	Caracterización proteómica del plasma de pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica	Maestría en Ciencias Genómicas	16/01/2018	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez y Dra. Petra Yescas Gómez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ALEXIS ALBERT MORALES GARCÍA	Análisis termodinámico de un proceso de cogeneración aplicado a invernaderos y su interconexión a la red eléctrica	Maestría en Ingeniería Energética	23/01/2018	Dr. Fernando Gabriel Arroyo Cabañas	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	DAVID ALEJANDRO DE LA ROSA PÉREZ	Expresión y validación del miRNA-107 en biopsias líquidas de pacientes mexicanos con cáncer de prostata	Maestría en Ciencias Genómicas	29/01/2018	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	FREDERIK EULICES GARCIA GARCIA	Análisis de la expresión y función del miR-145-5p en la respuesta patológica completa al tratamiento neoyuvante en cáncer de mama triple negativo	Maestría en Ciencias Genómicas	29/01/2018	Dr. Mario César López Camarillo y Dra. Alma Delia Campos Parra	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MÓNICA IZQUIERDO SUZÁN	Análisis de flavivirus y alfavirus presentes en larvas de <i>Aedes aegypti</i> colectados en el Estado de Morelos	Maestría en Ciencias Genómicas	29/01/2018	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio Monroy	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	VÍCTOR ÁLVAREZ HERNÁNDEZ	Interacción de la proteína EhTRF-like I con proteínas relacionadas con la función telomérica en Entamoeba histolytica	Maestría en Ciencias Genómicas	30/01/2018	Dra. Elisa Irene Azuara Liceaga	Colegio de Ciencia y Tecnología

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	FIDEL SALATIEL ZEQUEIRA TORRES	El (neo) liberalismo y su relación con el pensamiento político-económico de Carlos Salinas de Gortari	Doctorado en Pensamiento y Cultura en América Latina	13/02/2018	Dr. Juan José Monroy García	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JORGE HERNÁNDEZ GUILLÉN	La Comunidad Purépecha de Cherán Michoacán: En Defensa del Derecho Humano a la Vida	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	20/02/2018	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MA. GUADALUPE FELIPA FLORES MONTIEL	Estudio de Género con Redes de Conocimiento: Techo de Cristal	Maestría en Ciencias de la Complejidad	27/02/2018	Dr. Fernando Ramírez Alatríste	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	VANESSA DÍAZ MEDINA	Análisis de una proteína TRF-Like en Entamoeba histolytica	Maestría en Ciencias Genómicas	27/02/2018	Dra. Elisa Irene Azuara Liceaga y Dr. Francisco Javier Rendón Gandarilla	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	NICOLAS ALANIS ALANIS	La omisión del Gobierno de la CDMX limita el acceso a los servicios de salud, personalidad jurídica, vivienda, educación y alimentación de las poblaciones callejeras violando su Derecho Humanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	24/04/2018	Dr. José Carlos Fazio Varela	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	STALIN MUÑOZ GUTIÉRREZ	Griffin: A Tool for Symbolic Inference of Synchronous Boolean Molecular Networks	Maestría en Ciencias de la Complejidad	04/05/2018	Publicación arbitrada	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MARÍA DE LOURDES MARTÍNEZ GONZÁLEZ	El sistema de AFORES en México y la violación del derecho humano a la seguridad social	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	08/05/2018	Mtro. Eduardo Correa Senior	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ROSA MARÍA MALEYA LIMONES MUÑIZ	Representaciones sociales del cambio climático de jóvenes de tres universidades privadas de la Ciudad de México	Maestría en Educación Ambiental	29/05/2018	Dr. Miguel Ángel Arias Ortega	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	JOSÉ JOAQUÍN URBINA ALONSO	Toma de decisión en un modelo de votación: un enfoque de sistemas complejos	Maestría en Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos	19/06/2018	Dr. Ricardo Lino Mansilla Corona	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	GERSON DANIEL COLINA VELÁZQUEZ	La utopía como motor del pensamiento crítico y como alternativa al proyecto de la modernidad capitalista	Maestría en Ciencias Sociales	26/06/2018	Dr. Francisco Pamplona Rangel	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	IVÁN CRUZ FLORES	El derecho de la infancia a una educación libre de violencia y humanizadora. La protección a la infancia, base para la construcción de una sociedad humanitaria. La importancia de la educación popular para la lucha libertaria de Nuestra América.	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	07/08/2018	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ALEJANDRO MARTÍNEZ DOMÍNGUEZ	Desarrollo de la consciencia y práctica ambiental en estudiantes de la licenciatura de la UACM	Maestría en Educación Ambiental	14/08/2018	Dr. Miguel Ángel Arias Ortega	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	MARIO VÁZQUEZ MARTÍNEZ	Cálculo de la radiación solar horaria en la República Mexicana por medio de un gestor de contenidos web	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	14/08/2018	Dr. Álvaro Eduardo Lentz Herrera y Dr. José Joaquín Lizardi Del Ángel	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	QUINTÍN MORA DUARTE	Expresión de la pobreza y estrategias de sobrevivencia en el ámbito doméstico, el caso de la colonia Renovación, Ciudad de México	Maestría en Ciencias Sociales	14/08/2018	Dr. Francisco Pamplona Rangel	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	EDILBERTO ANGEL MENDOZA GUZMÁN	El riesgo en las ciudades metropolitanas mexicanas a partir de la relación entre el cambio climático y la vulnerabilidad	Maestría en Estudios de la Ciudad	17/08/2018	Dra. Karina Beatriz Kloster	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ROBERTO ESPINOSA GONZÁLEZ	Diseño y construcción de un evaporador solar para la obtención de miel de agrave	Maestría en Ingeniería Energética	21/08/2018	Dra. Ma. Claudia Roldán Ahumada	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JOSÉ LUIS VILLALPANDO AGUILAR	Determinar el posible mecanismo de regulación de la expresión génica de mp50 de Trichomonas vaginalis en presencia de Zn <sup>2+</sup> .	Doctorado en Ciencias Genómicas	28/08/2018	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	LILIA MARTHA PARTIDA FLORES	La Reforma Educativa Neoliberal, un camino hacia la privatización de la educación pública	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	28/08/2018	Dr. José Enrique González Ruiz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ILLIE LÓPEZ CISNEROS	Elementos para el fortalecimiento ético de la Educación Ambiental	Maestría en Educación Ambiental	04/09/2018	Mtro. José Efraín Cruz Marín	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	NANCY ROBLES MARÍN	Derechos Humanos y trato adecuado. Una investigación-acción participativa para mejorar el trato en los servicios obstétricos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	18/09/2018	Mtro. Eduardo Correa Senior	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JUAN CARLOS RAMÍREZ LUJANO	Estudio Energético en el Sistema Térmico del Club Deportivo "Junior Club"	Maestría en Fuentes Renovables de Energía y Eficiencia Energética	25/09/2018	Dr. Carlos Chávez Baeza	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	JOSÉ BENJAMÍN CHÁVEZ MALDONADO	Capitalismo y Religión: Efectos Negativos y Violación de los Derechos Humanos	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	20/11/2018	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	YOLANDA CASTAÑEDA SOLÍS	Importancia del pensamiento crítico en la educación de los Derechos Humanos en México	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	27/11/2018	Mtro. Rubén Rabindranath García Clark	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	ABRAHAM SANTOYO SOTO	Diseño de un sistema fotovoltaico como alternativa de ahorro en el consumo de energía eléctrica en la empresa GHEISA productos Santoyo	Maestría en Ingeniería Energética	03/12/2018	Mtro. Raúl Amilcar Santos Magaña	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	LUISA XIMENA ZÁRATE CIFUENTES	El derecho a la verdad, la justicia y la reparación en el marco de la seguridad democrática de Álvaro Uribe Vélez. Estudio de caso: la masacre en el corregimiento de La Alaska. La memoria como resistencia.	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	04/12/2018	Dr. José Carlos Fazio Varela	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JORGE ARTURO LAVALLE GÓMEZ	La Educación ambiental en el contexto de las prestaciones sociales del Instituto Mexicano del Seguro Social: Un modelo AD HOC desde la Universidad Autónoma de la Ciudad de México	Maestría en Educación Ambiental	22/01/2019	Mtro. José Efraín Cruz Marín	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	GABRIEL ELOY AGUILAR PINEDA	Sitios activos en macromoléculas biológicas mediante Cadenas de Markov y Teoría de Redes Complejas	Maestría en Ciencias de la Complejidad	29/01/2019	Dr. Luis Agustín Olivares Quiroz	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	AMAIRANY TORRES ÁLVARES	Relación entre el polimorfismo A-2518G del gen MCP-1 y las complicaciones microsculares de la Diabetes Mellitus tipo 2 en pacientes mexicanos	Maestría en Ciencias Genómicas	30/01/2019	Dra. Lilia López Cánovas	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	STEPHANIE IRAIZ NUÑEZ OLVERA	Inhibición del eje GOLPH3/AKT-mTOR/SOX9 mediante el miR-3135b y su impacto en la proliferación y apoptosis en cáncer colorrectal	Maestría en Ciencias Genómicas	30/01/2019	Dr. Mario César López Camarillo	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	OCTAVIO ABRAHAM BUREOS LECONA	Umbral Adaptativo a los Datos para matrices de correlación con aplicación en electroencefalografía (EEG)	Maestría en Ciencias de la Complejidad	14/02/2019	Dr. Rubén Yvan Maarten Fossion	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ANDREA SPOTTI	Autonomía indígena y re-construcción de lo común en clave de apertura de la ciudadanía	Maestría en Ciencias Sociales	19/03/2019	Dra. Concepción Delgado Parra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ARTURO ALEJANDRO PÉREZ VELASCO	La e-participación a través de Twitter durante las precampañas de de 2017-2018 de los candidatos de PRI y Morena	Maestría en Ciencias Sociales	30/04/2019	Dra. Jovita Galicia Reyes	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	SANDRA MILENA BARACALDO SIERRA	Desplazamiento intraurbano en Bogotá 2010-2016	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	24/05/2019	Dra. Adriana Terán Enríquez	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARÍA EUGENIA GARCIA REYES	Enfoque de los Derechos Humanos en la profesionalización de la Asistencia Social en México: el sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia( Sistema Nacional DIF), a cuarenta años de su creación	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	28/05/2019	Dra. Adriana Terán Enríquez	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	LUIS BARBA ESCOTO	Predicción de la contribución de la agricultura a la seguridad alimentaria de campesinos en el Altiplano Occidental de Guatemala, aplicando algoritmos de aprendizaje automático (machine learning algorithms)	Maestría en Ciencias de La Complejidad	05/06/2019	Dr. Santiago López Ridaura	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	ANGELA GABRIELA NAGANO MALAGÓN	La Reforma Educativa y la inestabilidad laboral docente en México (2012-2018)	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	07/06/2019	Dr. José Enrique González Ruíz	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	MARCO ANTONIO TORRES REYES	Evaluación Termico-Económica de una bomba de calor como respaldo de un sistema de calentamiento solar residencial	Maestría en Fuentes Renovables de Energía Y Eficiencia Energética	26/06/2019	Dr. Fernando Gabriel Arroyo Cabañas	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	ALMA MARÍA DE LA LUZ VILLALOBOS OSNAYA	Caracterización de la proteína Tv-PSP1 y su posible participación en la degradación del RNAm de tvcp39 en <i>Trichomonas vaginalis</i>	Doctorado en Ciencias Genómicas	02/07/2019	Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	GABRIEL PÉREZ FRANCO	El micro RNA 149-3p como modulador de la regeneración hepática	Maestría en Ciencias Genómicas	05/07/2019	Dra. Rosa Martha Eugenia Yocupicio	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	IVONNE ALEJANDRA CHACÓN LONA	Paradojas del presidencialismo autoritario mexicano: Desarticulación y fortalecimiento	Maestría en Ciencias Sociales	05/07/2019	Dra. Ma. Concepción Delgado Parra	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	JAVIER JESÚS AGUILAR DÍAZ	La tortura en el País Vasco un estudio sobre la violación de los Derechos Humanos en la guerra anti-terrorista del Estado español, 2001-2018	Maestría en Defensa y Promoción de los Derechos Humanos	23/08/2019	Dra. Pilar Calviero Garrido	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	DIANA IVÓN TORRES RODRÍGUEZ	La percepción de los docentes de secundaria ante la baja comprensión lectora de los estudiantes	Maestría en Ciencias Sociales	26/08/2019	Dra. Jovita Galicia Reyes	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	ALFREDO DANIEL COPADO VENCES	La viabilidad de Incorporar las Tecnologías de la Información y la Comunicación como herramientas didácticas en la educación primaria en la Ciudad de México	Maestría en Ciencias Sociales	03/10/2019	Dra. Jovita Galicia Reyes	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	FABIOLA GARCÍA MUÑOZ	Educación ambiental en el Museo Memoria y Tolerancia	Maestría en Educación Ambiental	11/10/2019	Dr. Oswalth Manuel Basurto Bravo	Colegio de Ciencias y Humanidades
DV	IVÁN MARTÍNEZ OCAMPO	Simulación basada en agentes de semáforos auto-organizados de la Ciudad de México	Maestría en Educación Ambiental	18/10/2019	Dr. Fernando Ramírez Alatríste	Colegio de Ciencias y Humanidades

PLANTEL	AUTOR	T E S I S	PROGRAMA	FECHA DE EXAMEN	DIRECTOR	COLEGIO
DV	FÉLIX FRANCISCO CORTÉS CARREÓN	Propuesta de mejora en la respuesta fotovoltaica de módulos de Telurio de Cadmio (CdTe) en áreas de 100 cm <sup>2</sup> mediante tratamiento térmico con Cloruro de Cadmio (TT-CdCl <sub>2</sub> )	Maestría en Fuentes Renovables de Energía Y Eficiencia Energética	24/10/2019	Dr. Rogelio Mendoza Pérez	Colegio de Ciencia y Tecnología
DV	MARIANO GIOVANNI OLAYA ARENAS	La vivencia en el reclusorio Norte: hacia una teoría de la reproducción social	Maestría en Ciencias Sociales	05/11/2019	Dr. Francisco Pamplona Rangel	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	SERGIO HERNÁNDEZ LÓPEZ	Estudio de la distribución de rutas en el agente viajero con la función DGBD	Maestría en Ciencias de la Complejidad	12/11/2019	Dr. Pedro Eduardo Miramontes Vidal	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales
DV	DIEGO ARMANDO CALCÁNEO AGUILAR	Poshegemonía simbólica: entre el afecto y el discurso	Maestría en Ciencias Sociales	03/12/2019	Dr. César Arturo Velázquez Becerril	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales