

Proyecto	Asesores
"Actividad biológica y farmacología de algas marinas"	Dra. Graciela De Lara Isassi Dra. Ma. del Carmen Escobar Villanueva
"Análisis de expresión genética en eucariontes"	Dr. Pablo G. Damián Matzumura M. en B. E. Leticia González N.
"Análisis de la estructura y función de las proteínas de secreción en salud y enfermedad"	Dr. José Luis Gómez Olivares Dr. Héctor Fernando Serrano Dr. César Millán Pacheco M. en C. Noé Salinas Arreortua M. en C. Benjamín Pérez Aguilar
"Aplicación de biotecnologías de la reproducción para la conservación de poblaciones endémicas de borrego cimarron (<i>Ovis canadensis mexicana</i>) amenazadas de extinción"	Dra. Ma. del C. Navarro Maldonado Dr. Demetrio Ambriz García Dr. Pablo Damián Matzumura Dr. Francisco Fierro Fierro
"Biodiversidad marina del Pacífico mexicano"	Dr. Andrés López Pérez
"Biología de plantas vasculares"	M. en C. Aniceto C. Mendoza Ruiz M. en C. Ana Rosa López Ferrari M. en C. Jacqueline Ceja Romero Dr. Mario Adolfo Espejo Serna Dra. Blanca Pérez García Dr. Carlos Javier García Cruz
"Biología de pteridofitas (estudio sobre la fase sexual de diversas familias selectas de pteridofitas)".	Dr. Gilberto Hernández Cardenas Dra. Blanca Pérez García

	Proyecto	Asesores
	"Biología reproductiva en plantas"	Dra. Leticia Ponce de León M. en B. Claudia Barbosa Martínez
	"Biología y ecología de leguminosas en ecosistemas áridos y semiáridos de México"	Dra. Sara Lucía Camargo Ricalde Dra. Rosaura Grether González Dr. Noé M. Montaña M. en C. Irma Reyes Jaramillo M. en B. Susana A. Montaña Arias M. en C. Claudia J. de la Rosa Mera
	"Biología y ecología de mamíferos terrestres nativos del Altiplano mexicano"	Dra. Bárbara Vargas Miranda Dra. Angélica Martínez Bernal
	"Biología y ecología de plantas vasculares acuáticas y fito remediación"	Dr. Gilberto Hernández Cárdenas Dr. Antonio Zoilo Márquez García Dr. Mariano Gutiérrez Rojas Dr. Francisco Gutiérrez Mendieta
	"Biología y ecología de vertebrados de México"	Dr. Miguel Ángel León Galván Dr. Luis Manuel Guevara Chumacero Dr. Ricardo López Wilchis Dra. Alejandra Serrato Díaz
	"Bioquímica tisular de los procesos de germinación y postgerminación de semillas de angiospermas: peroxidasas"	Dr. David M. Díaz Pontones Dra. Aurora Lara Núñez

	Proyecto	Asesores
	"Bioquímica tisular de los procesos de germinación y postgerminación de semillas de angiospermas: carbohidratos"	Dr. David M. Díaz Pontones Dra. Aurora Lara Núñez
	"Biosistemática de leguminosas"	Dra. Leticia Pacheco Mota Dra. Sara L. Camargo Ricalde Dra. Ma. Lucia Rodríguez Romero Dra. Elisa Vega Ávila Dr. Noé Montaña Arias Dr. David Díaz Pontones
	"Biosistemática, ecología, usos y filogenia de helechos, licopodios y hongos"	Dra. Leticia Pacheco Mota Dra. Sara L. Camargo Ricalde Dra. Ma. Lucia Rodríguez Romero Dra. Elisa Vega Ávila Dr. Noé Montaña Arias Dr. David Díaz Pontones M. en C. Irma Reyes Jaramillo Biol. Tania Raymundo Ojeda Biol. Andrés Sánchez Morales
	"Biotecnología aplicada a la inocuidad de productos farmacéuticos naturales, alimentos y bebidas"	M. en C. José Ma. Barba Chávez Dr. Javier I. López Cruz Ing. Juan Carlos Peña Ávila M. en C. Yolanda Vargas Alvarado M. en C. Dulce Ma. Sánchez Diaz Lima Dr. Ramón Verde Calvo Dr. Héctor Escalona Buendía
E	"Biotecnología vegetal"	Dr. Francisco Cruz Sosa Dra. Ma. Elena Estrada Zúñiga Dr. José Ramón Verde Calvo

Proyecto	Asesores
"Calidad ambiental y biodiversidad bentónica en sistemas costeros"	Dra. Laura G. Calva Benítez Dra. Ma. Rocio Torres Alvarado M. en C. Romeo García Pacheco
"Cambio climático y biodiversidad en la zona centro de México"	Dra. Claudia Ballesteros Barrera Biól. Gilberto Hernández Cárdenas
"Ciencias farmacéuticas y áreas afines"	M. en C. Yolanda Vargas Alvarado
"Clínica de trastornos del sueño"	Dr. Javier Velázquez Moctezuma Dra. Deborah Yoaly Arana Lechuga Dra. Guadalupe Jovanna Terán Pérez
"Conducta, fisiología y educación ambiental del lobo mexicano (<i>Canis lupus baileyi</i>)"	Dr. Miguel A. Armella Villalpando M. en C. Ma. de la Asunción Soto Álvarez
"Conocimiento, uso y formas de manejo de especies vegetales alimenticias en los estados de Oaxaca, Guerrero y Puebla"	Dra. Beatriz Rendón Aguilar Dr. José Alejandro Zavala Hurtado Dr- Pedro Luis Valverde Padilla Dra. Cecilia Jiménez Sierra Dra. Claudia Ballesteros Barrera Dra. Alejandra Serrato Díaz Mtra. Martha Pérez García Dr. Mario Adolfo Espejo Serna Mtro. Aniceto Mendoza Ruiz Biol. Gilberto Hernández Cárdenas Dr. Salvador Arias Dr. Javier Caballero Nieto

	Proyecto	Asesores
		Dra. Andrea Martínez Ballesté Dr. José Juan Blancas Vázquez Dra. Heike Vibrans Dra. Alicia Callejas Chavero Dr. Fabián Vargas Mendoza
	"Cultivo y proliferación de células, tejidos, órganos y estructuras vegetales"	M. en C. Ma. de Lourdes Martínez Cárdenas
	"Determinación del efecto de la administración puberal de fitoestrógenos sobre la conducta sexual masculina y la fertilidad en ratas macho"	Dra. Ma. del Rosario Tarrago Castellanos
	"Diagnóstico ecológico de ecosistemas acuáticos de México, como base para su gestión ambiental"	Dr. Margarito Tapia García Dr. Antonio Márquez García M. en I. A. Ricardo Campos Verduzco M. en I. A. Edmundo Ducoing Chahó Dr. Omar Tapia Salva M. en C. Luis Gibrán Juárez Hernández Hidrobiól. David Herrera Olayo
	"Discriminación molecular, genética de poblaciones, felaciones filogenéticas y filogeográficas moleculares de especies acuáticas y fauna silvestre: aproximaciones moleculares y genómicas 2015-2018"	Dra. Irene de los Ángeles Barriga Sosa Dra. Jhoana Díaz Larrea
	"Distribución espacio-temporal del zooplancton e ictioplancton"	M. en C. Ma. del Carmen Maldonado Monroy M. en C. Enrique Ayala Duval
	"Diversidad y ecología de los anfibios y reptiles de Zaachila, Oaxaca"	M. en C. Matías Martínez Coronel
	"Ecología de organismos acuáticos"	Dr. Manuel A. Castillo Rivera

	Proyecto	Asesores
		M. en C. María del Rocío Zárate Hernández
	“Ecología de los murciélagos de Chiapas y Oaxaca”	Mtro. Matías Martínez Coronel
	"Ecología estructural y funcional de la comunidad de peces de sistemas costeros mexicanos"	M. en C. Silvia Díaz Ruiz
	"Ecología y aprovechamiento de los recursos vegetales en las zonas semiáridas de México"	Dra. Cecilia L. Jiménez Sierra
	"Efecto <i>in vitro</i> de plantas medicinales sobre la proliferación de bacterias, células de origen neoplásico o hematopoyético"	Dra. Elisa Vega Ávila Q.B.P. Rafaela Tapia Aguilar Dr. Rodolfo Velasco Lezama Dra. Armida Leticia Pacheco Mota
	"Efectos de sustancias químicas con actividad biológica en la reproducción y cognición en vertebrados"	Dra. Marcela Arteaga Silva Dra. Edith Arenas Rios Dr. Miguel León Galván
	"Estudio de interacciones bio-edáficas y preservación de eco y agrosistemas"	Dr. David Díaz Pontones M. en C. Irma Reyes Jaramillo
	"Estudio de interacciones bio-edáficas y preservación de eco y agrosistemas"	M. en C. Irma Reyes Jaramillo
	“Estudio de la acidificación del océano y su efecto en las comunidades arrecifales del Pacífico sur mexicano”	Dr. Andrés López Pérez
	"Estudio de los hongos comestibles comunes y no convencionales”	M. en C. José Ma. Barba Chávez Dr. Javier I. López Cruz
	"Estudio de los mecanismos moleculares participantes en la pérdida de las funciones celulares y del organismo que inducen el envejecimiento y la senescencia”	Dra. Mina Königsberg Fainstein Dra. Norma Edith López Díaz Guerrero

Proyecto	Asesores
"Estudio de microorganismos capaces de deteriorar patrimonio edificado y materiales de construcción"	M. en B. Angélica López Moreno
"Estudio de sistemas de control de calidad durante la cosecha, manejo poscosecha en fresco y procesamiento de productos agrícolas con interés comercial"	Dra. Rosa Ma. Galicia Cabrera
"Estudio del comportamiento sexual reproductivo en vertebrados"	Dr. José Luis Contreras Montiel
"Estudio del mecanismo celular y molecular del proceso de daño y reparación hepática debido a la agresión por diferentes agentes"	Dra. Ma. Concepción Gutiérrez Ruiz Dr. Luis E. Gómez Quiroz Dra. Verónica Souza Arroyo Dra. Leticia Bucio Ortiz Dra. Roxana Uri Miranda Labra
"Estudio y procesamiento de diferentes cereales y sus productos y de los factores que influyen en sus características físicas, químicas y sensoriales"	Dra. Lilia Del C. Vazquez Chavez
"Estudios de microbiología básica y aplicada a procesos biotecnológicos"	Dra. Araceli Tomasini Campocosio Dr. Javier Barrios González Dra. Flor de Ma. Cuervo López Dra. Ma. del Carmen Fajardo O. Dr. Ernesto Favela Torres Dr. Francisco J. Fernández Perrino Dr. Octavio González Castillo Dr. Mariano Gutiérrez Rojas Dr. Sergio Huerta Ochoa Dr. Octavio Loera Corral Dr. Armando Mejía Álvarez Dra. Mónica Meraz Rodríguez Dr. Óscar A. Monroy Hermosillo

Proyecto	Asesores
	Dra. Lilia A. Prado Barragán Dra. Florina Ramírez Vives Dr. J. Gerardo Saucedo Castañeda Dra. Margarita Salazar González Dra. Concepción Keiko Shirai Matsumoto Dra. Anne Claire Texier Valentin Dr. Gustavo Viniegra González Dra. Tania L. Volke Sepúlveda Dra. Gloria Maribel Trejo Aguilar
"Estudios fisiológicos y bioquímicos para fundamentar recomendaciones de manejo de frutos y especies de importancia económica en México"	Dr. Fernando Díaz de León Sánchez Dra. Laura J. Pérez Flores Dr. Fernando Rivera Cabrera
"Estudios fisiológicos y tecnológicos para la conservación postcosecha (fresco y/o procesado) de órganos vegetales"	Dra. Elsa Bosquez Molina Dra. Clara Pelayo Zaldívar
"Estudios hidráulicos, de pérdida de conductividad hidráulica, fisicomecánicos, anatómicos, histoquímicos, ecofisiológicos y de edad de órganos vegetales: tallos, raíces, hojas, flores y frutos de especies mexicanas"	Dra. Paz Alejandra Quintanar Isaías Mtro. Noé Flores Hernández
"Estudios sistemáticos, filogenéticos y biogeográficos de las macroalgas marinas presentes en el litoral mexicano"	Dr. Abel Senties Granados Dr. Kurt Martín Dreckmann Dra. Jhoana Díaz Larrea
"Estudios sobre desnutrición y ensayos con citometría de flujo"	Dra. Alda Rocio Ortiz Muñiz Dra. Edith Cortés Barberena Dra. Leonor Rodríguez Cruz Dra. Ma. Cristina González Torres

Proyecto	Asesores
	M. en B. E. Elsa Cervantes Rios
"Evaluación de actividad citotóxica de plantas, invertebrados marinos o productos microbianos sobre microorganismos, células normales y células transformadas"	Dr. Rodolfo Velasco Lezama Dra. Elisa Vega Ávila Q. B.P. Rafaela Tapia Aguilar
"Evaluación del efecto de xenobióticos en organismos acuáticos"	Dra. Alma Socorro Sobrino Figueroa M. en B.E. Sergio H. Álvarez Hernández M. en C. Mónica C. Rodríguez Palacio M. en C. Cruz Lozano Ramírez
"Evaluación del potencial de uso de algas en México"	M. en B.E. Sergio H. Álvarez Hernández M. en C. Mónica C. Rodríguez Palacio M. en C. Cruz Lozano Ramírez Dra. Alma Socorro Sobrino Figueroa
"Expresión de citocinas antiinflamatorias en celulas HepG2 tratadas con extracto acuoso de <i>Cucurbita ficifolia</i> "	Dra. Elizabeth Hernández Pérez
"Factores de riesgo a enfermedades crónico degenerativas en poblaciones mexicanas"	Biól. Alma G. Arellano Meneses M.I.S.P Gloria Ruiz Guzmán
"Farmacología de las plantas medicinales y de las enfermedades relacionadas con el síndrome metabólico"	Dr. Rubén Román Ramos Dr. José Federico Rivas Vilchis Dr. Francisco J. Alarcón Aguilar Dr. José Luis Flores Sáenz Dra. Elizabeth Hernández Pérez Dr. Julio César Almanza Pérez

Proyecto	Asesores
	Dra. Ma. del Carmen Escobar Dr. Gerardo Blancas Flores
"Fertilización en mamíferos"	Dr. José Miguel Betancourt Rule Dr. Edmundo Bonilla González M. en C. Eduardo Casas Hernández Dra. Ivonne Ducolomb Ramírez Dra. Reyna Fierro Pastrana Dr. Humberto González Márquez Dra. Irma Jiménez Morales
"Formulación, análisis fisicoquímicos y evaluación sensorial de bebidas alcohólicas y alimentos fermentados"	M. en F. P. Frida P. Malpica Sánchez Enól. Alberto Reyes Dorantes Dr. José Ramon Verde Calvo Dr. Héctor Escalona Buendía M. en C. José Ma. Barba Chávez Dr. Javier I. López Cruz
"Función de las comunidades bacterianas en sistemas acuáticos"	Dra. Rocio Torres Alvarado
"Funcionalidad de biomoléculas"	Dra. Edith Ponce Alquicira Dra. Ma. De Lourdes Pérez Chabela Dr. Jorge Soriano Santos Dr. Héctor Escalona Buendía Dra. Yenizey Merit Álvarez Cisneros
"Hidrología, nutrientes y producción primaria fitoplanctónica en ecosistemas acuáticos de México"	Dr. Francisco J. Gutiérrez Mendieta
"Implementación de sistemas de gestión de calidad aplicables a las áreas administrativas y"	Dr. Jorge Soriano Santos

Proyecto	Asesores
académicas de Ciencias Biológicas y de la Salud, bajo Normatividad ISO”	Lic. Clara Valladares Sánchez M. en C. Dulce María Sánchez Díaz Lima
"Indicadores de integridad ambiental (ecotoxicología) en ecosistemas mexicanos"	Dra. Patricia Ramírez Romero Dra. Guadalupe Barrera Escorcía Dra. Xóchitl Guzmán García
"Los productos naturales como fuente de nutraceuticos para el desarrollo de alimentos funcionales, nutricosméticos y cosmeceúticos”	Dr. Jorge Soriano Santos
"Manejo ambiental"	Dra. Beatriz A. Silva Torres
"Manejo y uso sustentable de productos hortofrutícolas mexicanos"	Dra. Ma. de Lourdes Yáñez López M. en Dulce Ma. Sánchez Díaz Dr. Miguel A. Armella Villalpando Dra. Cecilia L. Jiménez Sierra Dr. Ramón Soriano Robles
"Mecanismos de regulación de la estructura y función de la barrera hematoencefálica”	Dra. Beatriz Gómez González
"Microalgas planctónicas"	Dra. Ma. Esther A. Meave del Castillo M. en C. Ma. Eugenia Zamudio Reséndiz
"Modelo de estudio conductual y tisular de factores que afectan al proceso eyaculatorio en rata de la cepa Wistar: privación de sueño, disruptores endócrinos y fármacos"	Dr. Mario García Lorenzana Dr. Javier Velázquez Moctezuma Dra. Adriana M. Morales Otal Dr. Armando Ferreira Nuñó
"Moléculas bioactivas de sustratos animales"	Dra. Isabel Guerrero Legarreta Dra. Xóchitl Guzmán García

Proyecto	Asesores
	M. en C. Carlos Romero Ramírez
"Monitoreo de los cambios en la cobertura de selvas tropicales del sur y sureste de México (2015-2018)"	Dr. Gilberto Hernández Cárdenas
"Morfología de los vertebrados"	Dr. Abraham Kobelkowsky Díaz
"Neuroendocrinología conductual: estudio de los mecanismos nerviosos, endócrinos e inmunes que regulan la conducta sexual"	Dr. Emilio Domínguez Salazar
"Papel de las hormonas sexuales en la regulación de la conducta sexual, la eyaculación precoz y la orientación sexual de la rata mediante el desarrollo de modelos animales"	Dra. Adriana M. Morales Otal Dr. Armando Ferreira Nuño Dra. Rosario Tarrago Castellanos
"Procesamiento de muestras de arácnidos e insectos para el estudio de la diversidad funcional de arañas (<i>Arachnida: araneae</i>) en una zona árida intertropical"	M. en C. Fernando Vite González. Dr. Pablo Corcuera Martínez del Río Biól. Marco Aurelio Pérez Hernández Dr. Pedro Luis Valverde Padilla
"Producción de compuestos funcionales en productos lácteos"	Dra. Alma E. Cruz Guerrero Dr. Mariano García Garibay M. en C. Lorena Gómez Ruiz Dra. Gabriela Rodríguez Serrano Dra. Ivonne Figueroa González
"Programa de extensión universitaria del área de sistemas de producción agropecuarios en la delegación Iztapalapa, D. F."	Dr. Hermenegildo Losada Custardoy Dr. José Cortés Zorrilla Dr. Juan G. Rivera Martínez Dr. Jesús D. Grande Cano Dr. Isaac Almaraz Buendía

Proyecto	Asesores
	Mtro. Francisco J. Olvera Ramírez Dr. Juan M. Vargas Romero Biól. Luis Yáñez Trujillo
"Proyecto de servicio social en producción agroalimentaria sustentable en zonas urbanas, periurbanas y rurales"	Dr. Ramón Soriano Robles Q. A. Ladislao Arias Margarito
"Psicología molecular: bases biológicas de la conducta social"	Dr. Emilio Domínguez Salazar

“Servicio social en el sector privado”

Profesores de la División de CBS de tiempo completo y contratación indeterminada

“Servicio social en el sector público”

Profesores de la División de CBS de tiempo completo y contratación indeterminada

“Diseño, desarrollo y aplicación de cursos virtuales (en línea) empleando plataformas elaboradas por VIRTUAMI, destinados a alumnos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud”

Mtra. Frida Pura Malpica Sánchez
Dr. Cesáreo Morales Velázquez
Dr. Javier Isidoro López Cruz
Mtra. María del Carmen Pérez César
Dr. José Ramón Verde Calvo
Dr. Humberto González Márquez

“Programa de mejoramiento y mantenimiento de las áreas verdes de la Unidad Iztapalapa”

Biól. Gilberto Hernández Cárdenas
Dra. Carmen de la Paz Pérez Olvera
Dra. Alejandra Quintanar Isaías
Mtra. Ana Teresa Jaramillo Pérez
Mtro. Gerardo López Ortega
Biól. Salvador Gaona Ramírez

Proyecto	Asesores
“Pruebas de biocompatibilidad <i>in vitro</i> de posibles biomateriales”	Dr. Ricardo López Wilchis Biól. Marco Aurelio Pérez Hernández Biól. Gabriela Hernández Maya Dra. Alicia Chacaló Dra. Ángeles Aguilar Santamaria
“Estrategias alternativas coadyuvantes en el tratamiento de la epilepsia”	Dra. Itzel Jatziri Contreras García Beatriz Gómez González