



# SOLO PARA COMITES TUTORALES

## ACREDITADOS EN EL POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS



Grado	Nombre	Dependencia	Acreditado para	email	Línea de investigación	Campos de conocimiento
Dr.	Alarcón Alejandro	Colegio de Posgraduados	Doctorado	<a href="mailto:alexala@colpos.mx">alexala@colpos.mx</a>	Ecología Y Aplicación De Hongos Micorrízicos Arbusculares En Plantas De Interés Agronómico. Fisiología De Plantas Micorrizadas En Condiciones De Estrés Biótico Y Abiótico. Fitorremediación De Suelos Contaminados Con Compuestos Orgánicos	Ecología, Manejo Integral De Los Ecosistemas
Dra.	Colunga Garcia-Marín Patricia	Centro de Investigación científica de Yucatán (CICY)/IE	Doctorado	<a href="mailto:pcolunga@cicy.mx">pcolunga@cicy.mx</a>	Diversidad Y Evolución De Recursos Fitogenéticos	Evolución, Ecología, Manejo Integrado De Los Ecosistemas
DR.	Delaye Arredondo Luis Jose	CINVESTAV-IRAPUATO/IIB	Maestría	<a href="mailto:idelaye@ira.cinvestav.mx">idelaye@ira.cinvestav.mx</a>	Evolucion Molecular Y Bioinformatica	Biología Experimental
DR.	Dupuy Rada Juan Manuel	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN (CICY)/CIEco	Doctorado	<a href="mailto:jmdupuy@cicy.mx">jmdupuy@cicy.mx</a>	Ecologia Comunidades Terrestres. Estructura Y Dinamica De Selvas Tropicales. Factores, Procesos Y Mecanismos De Distribución, Diversidad Y Dinamica De Plantas Leñosas En Paisajes Alterados Por Actividad Humana	Ecologia
Dr.	Etchevers Barra Jorge Dionisio	Colegio Postgraduados/IE	Doctorado	<a href="mailto:jetchev@colpos.mx">jetchev@colpos.mx</a>	Carbono Y Cambio Climático. Recuperación De Suelos Degradados. Fertilidad Y Química Del Suelo. Analítica De Suelo Y Planta.	Ecología. Manejo Integral De Los Ecosistemas.
Dr.	Floran Garduño Benjamín	CINVESTAV/FC	Doctorado	<a href="mailto:bfloran@fisio.cinvestav.mx">bfloran@fisio.cinvestav.mx</a>	Parkinson Experimental, Discinesias Inducidas Por L-Dopa. Dopamina Y Receptores Dopaminérgicos Presinápticos. Sistema De Endocannabinoides En Los Ganglios Basales. Heterodimerización De Receptores Acoplados A Proteínas G.	Biomedicina, Biología Experimental
Dr	Flores Martínez Arturo	Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales/IE	Maestría	<a href="mailto:arturo.flores@semarnat.gob.mx">arturo.flores@semarnat.gob.mx</a>	Ecología Vegetal	Ecología, Manejo Integral De Los Ecosistemas



# SOLO PARA COMITES TUTORALES ACREDITADOS EN EL POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS



Grado	Nombre	Dependencia	Acreditado para	email	Línea de investigación	Campos de conocimiento
Dra.	Funes Arguello María Soledad	Instituto de Fisiología Celular	Maestría	<a href="mailto:sfunes@ifc.unam.mx">sfunes@ifc.unam.mx</a>	Mecanismos De Inserción De Proteínas En Membranas Celulares Y Biogénis Mitocondrial	Biología Experimental
Dr	Heil Martin	CINVESTAV/ CIECO	Doctorado	<a href="mailto:mheil@ira.cinvestav.mx">mheil@ira.cinvestav.mx</a>	Ecología De Plantas, Defensa Indirecta E Inducida De Palntas.	Ecología, Manejo Integral De Los Ecosistemas
Dr.	Hernández González Othon	CINVESTAV/FES IZTACALA	Doctorado	<a href="mailto:eoton@cell.cinvestav.mx">eoton@cell.cinvestav.mx</a>	Biología Celualr De Los Gametos. Investigación De Los Eventos Celulares Y Moleculares Que Habilitan A Los Espermatozoides Para Fecundar Al Ovulo Y Que Podrían Repercutir En La Fertilidad Humana O De Especies Domésticas De Importancia Económica.	Biología Experimental
Dra.	Hoogesteyn Reul Almira Lydia	CINVESTAV/CIECO	Doctorado	<a href="mailto:almirahoo@mda.cinvestav.mx">almirahoo@mda.cinvestav.mx</a>	Toxicología Ambiental Y Manejo De Fauna En Ganadería	Ecología, Manejo Integral De Ecosistemas
Dr	Lucking, Robert	Field Museum/IB	Doctorado	<a href="mailto:rlucking@fieldmuseum.org">rlucking@fieldmuseum.org</a>	Taxonomía, Sistemática, Filogenia, Evolución, Ecología, Biogeografía Y Usos De Hongos Liqueinizados.	Sistemática, Evolución, Ecología
DRA.	Manning Cela Rebeca Georgina	CINVESTAV/IIB	Maestría	<a href="mailto:rmanning@cinvestav.mx">rmanning@cinvestav.mx</a>	Biología Celular Y Molecular De Parásitos. Mecanismos Moleculares Del Proceso De Infección Y Diferenciación De Estadio De Tripanosoma Cruzi. Analisis De Las Funciones Específicas De Isoforma De Actina.	Biología Experimental
Dr.	Mondragón Flores Ricardo	Departamento de Bioquimoca. Centro de investigaciones y Estudios Avanzados del IPN	Doctorado	<a href="mailto:rmflores@cinvestav.mx">rmflores@cinvestav.mx</a>	Mecanismos De Invasión Toxoplasma	Biomedicina



# SOLO PARA COMITES TUTORALES ACREDITADOS EN EL POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS



Grado	Nombre	Dependencia	Acreditado para	email	Línea de investigación	Campos de conocimiento
Dr.	Ortega Reyes Jorge	IPN/IE	Doctorado	<a href="mailto:artibeus2@aol.com">artibeus2@aol.com</a>	Genética De La Conservación De Vertebrados Y Ecología Conductual	Ecología, Manejo Integral De Los Ecosistemas
Dr.	Rebollar Téllez Eduardo A.	Universidad Autónoma de Nuevo León/IB	Doctorado	<a href="mailto:eduardo.rebollartl@uanl.edu.mx">eduardo.rebollartl@uanl.edu.mx</a>	Biología, Ecología Y Taxonomía De Vectores De Leishmaniasis, Ecología De Triatomidae Y Ecología De Aedes Aegypti	Ecología. Manejo Integral De Los Ecosistemas.
Dra.	Reyes Garcia Cassandra	Centro de Investigación científica de Yucatán (CICY)/IE	Maestría	<a href="mailto:creyes@cicy.mx">creyes@cicy.mx</a>	Fisiología Ambiental De Plantas	Ecología, Manejo Integral De Los Ecosistemas
DRA.	Simpson Williamson June Kilpatrick	CINVESTAV-IRAPUATO/IIB	Maestría	<a href="mailto:jsimpson@ira.cinvestav.mx">jsimpson@ira.cinvestav.mx</a>	Análisis De Procesos De Formación Del Quiote Y Bulbullos A Nivel Genético Molecular En Agave Tequiliana. Identificación Y Caracterización De Los Genes Involucrados En Dichos Procesos. Caracterización Y Análisis De Genes Asociados Con La Síntesis De Oligof	Biología Experimental
DRA.	Vibrans Lindemann Heike Dora Marie	COLEGIO DE POSTGRADUADOS/IB	Doctorado	<a href="mailto:heike@colpos.mx">heike@colpos.mx</a>	Etnobotánica, Especialmente Domesticación, Uso De Recursos Silvestres Y Huertos Familiares	Manejo Integral De Ecosistemas