

9. PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO (PAT) PARA EL AÑO 2022

9.7 CÁTEDRAS.

El INECOL cuenta actualmente con 16 investigadores Cátedra CONACYT, que se encuentran distribuidos en cuatro Redes de Investigación; los cuales han sido de gran aportación para la consecución de metas institucionales como son: *Publicaciones; Difusión y divulgación de la ciencia; Proyectos de Investigación; Actividades de transferencia tecnológica y vinculación.* Por lo que durante 2022 se buscará incrementar el número de investigadores, además de proporcionarles las herramientas necesarias para su ingreso y/o permanencia en S.N.I.

NO.	INVESTIGADOR	NOMBRE DEL PROYECTO	RED DE ADSCRIPCIÓN	SEDE	NIVEL SNI
1	Felipe Barrera Mendez	Aprovechamiento sustentable de la biodiversidad para el descubrimiento de biomoléculas activas	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	I
2	Carlos Andrés Cultid Medina	Etnobiología, interacciones biológicas y restauración ecológica en el Centro-Occidente de México	Red de Diversidad Biológica del Occidente Mexicano	Pátzcuaro, Mich.	I
3	Daniel González Tokman	Fisiología animal, conducta y conservación de servicios ecosistémicos	Red de Ecoetología	Xalapa, Ver.	I
4	Eric Edmundo Hernández Domínguez	Aprovechamiento sustentable de la biodiversidad para el descubrimiento de biomoléculas activas	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	I
5	Luis Arturo Ibarra Juárez	Prevención y manejo de plagas y enfermedades de frutales	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	I
6	Andrés Lira Noriega	Prevención y manejo de plagas y enfermedades de frutales	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	II
7	Moisés Méndez Toribio	Etnobiología, interacciones biológicas y restauración ecológica en el Centro-Occidente de México	Red de Diversidad Biológica del Occidente Mexicano	Pátzcuaro, Mich.	I
8	Randy Ortiz Castro	Prevención y manejo de plagas y enfermedades de frutales	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	I
9	Claudia Anahí Pérez Torres	Estudios sobre el efecto de nanopartículas y biopolímeros en el metabolismo y desarrollo de plantas	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	I
10	Carlos Daniel Pinacho Pinacho	Caracterización integral de <i>Cyrodactylus</i> , parásitos de peces de alto impacto ecológico y acuícola	Red de Biodiversidad y Sistemática	Xalapa, Ver.	I
11	Antero Ramos Fernández	Diversidad y bioproductos de Basidiomicetos y su microbioma en el trópico y subtrópico mexicano	Red de Diversidad Biológica del Occidente Mexicano	Pátzcuaro, Mich.	Candidato
12	Yessica Rico Mancebo Del Castillo	Diversidad genética y conservación de plantas en el Centro-Occidente de México	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	I
13	Sanchez Rangel Diana	Prevención y manejo de plagas y enfermedades de frutales.	Red de Estudios Moleculares Avanzados	Xalapa, Ver.	I
14	Rosa María González Amaro	Estrategias de conservación del maíz y la suficiencia alimentaria	Red Ambiente y Sustentabilidad	Xalapa, Ver.	Candidato
15	Edith Garay Serrano	Fortalecimiento del sector productor de frutas suaves en el estado de Michoacán	Red de Diversidad Biológica del Occidente Mexicano	Pátzcuaro, Mich.	I
16	Samuel Cruz Esteban	Fortalecimiento del sector productor de frutas suaves en el estado de Michoacán	Red de Diversidad Biológica del Occidente Mexicano	Pátzcuaro, Mich.	Candidato

9.7 CÁTEDRAS