

9. PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO (PAT) PARA EL AÑO 2020.

9.7 CÁTEDRAS

El INECOL cuenta actualmente con 16 investigadores Cátedra CONACYT, que se encuentran distribuidos en cuatro Redes de Investigación como se observa a continuación:

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