

LINEAS DE INVESTIGACION DE LA RED DE EXPERTOS EN SISTEMAS COMPLEJOS VIGENTES AL MES DE OCTUBRE DE 2020.

Línea de Investigación	Investigadores	Unidad Académica	Nivel S.N.I.
1.- Complejidad, series de tiempo y fractalidad	Fernando Angulo Brown	ESFM	NIVEL 3
	Israel Reyes Ramírez	UPIITA	NIVEL 1
	Alejandro Muñoz Diosdado	UPIBI	NIVEL 1
	Lev Guzmán Vargas	UPIITA	NIVEL 3
	Miguel Patiño Ortiz	ESIME ZAC	NIVEL 1
	Julian Patiño Ortiz	ESIME ZAC	NIVEL 1
	Orlando Susarrey Huerta	ESIME ZAC	NIVEL 1
2.- Sistemas complejos aplicados a sistemas sociales y económicos	Luis Arturo Rivas Tovar	ESCA	NIVEL 3
	Fernando Lámbarry Vilchis	ESCA	NIVEL 1
	Maria Del Pilar Peña Cruz	ESCA	NIVEL 1
	Magali Cárdenas Tapia	ESCA	CANDIDATO
	Adriana Berenice Celis Domínguez	ESCOM	NO
	Luis Mauricio Rodríguez Salazar	CIECAS	NIVEL 1
	Ana María Winfield Reyes	ESCOM	NIVEL 1
	Miguel Ángel Maldonado Muñoz	ESCOM	NO
	Fernando Mohedano López	EST	NO
Angel Pretelin Ricardez	UPIITA	CANDIDATO	
3.- Complejidad socioespacial: territorio, ciudad, arquitectura y habitabilidad	José Antonio García Ayala	ESIA TEC	NIVEL 1
	Ricardo Antonio Tena Núñez	ESIA TEC	NO
	Blanca Margarita Gallegos Navarrete	ESIA TEC	NIVEL 1
	Maria Guadalupe Valiñas Varela	ESIA TEC	NO
	Delia Patricia Lopez Araiza Hernandez	ESIA TEC	NO
4.- Teoría de los sistemas complejos	Genaro Juarez Martinez	ESCOM	NIVEL 1
	Elizabeth Gómez Mayorga	UPIIH	NO
	Luz Noe Oliva Moreno	UPIIH	NO
	Olga Kolesnikova	ESCOM	NIVEL 1
	Alexander Balankine Cano	ESIME ZAC	NIVEL 3
	Adriana De La Paz Sanchez Moreno	ESCOM	NO
	Carlos Torres Torres	ESIME ZAC	NIVEL 2
	Sandra Luz Morales Guitrón	CIC	NO
	Sara Guadalupe Cruz Y Cruz	UPIITA	NIVEL 1