

## II ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DEL DOCTORADO EN CIENCIAS EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO 2020



Evento de manera virtual.

Lunes 26 al miércoles 28 de Octubre de 2020

### INTRODUCCIÓN

El programa de Doctorado en Conservación Paisajístico (integrado por cinco unidades académicas del Instituto Politécnico Nacional) emplea novedosos conceptos para afrontar los retos nacionales en cuestión de la conservación y gestión del medio ambiental natural como el medio cultural, ya sea este por sistemas ancestrales en el uso de los recursos o por la preservación de nuestra identidad cultural. El modelo holístico propuesto para el programa de doctorado, basado en competencias, cumple con la doble función de asegurar, por un lado, la excelencia académica del programa con una gestión de alta calidad. Además, de afianzar el aprendizaje del estudiante para que en su desarrollo profesional continúe con el ideal holístico de abordar los retos personales y laborales buscando sinergias con otros profesionales. Su exploración de nuevas formas de resolver y afrontar los desafíos lo llevaría a expandir sus capacidades y a adquirir nuevas habilidades y destrezas como individuo y como integrante de la sociedad. Bajo este marco conceptual existe la necesidad de implementar los mecanismos que garanticen el desarrollo de la vinculación de la investigación de una manera integral para los estudiantes. Para llevar a cabo esta acción es necesario realizar el segundo encuentro de estudiantes que permitan la interacción de todos los estudiantes del programa.

### OBJETIVO

Generar un espacio de intercambio de ideas, comentarios y retroalimentación de los trabajos de tesis de los alumnos del El Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico.

**Programa:**

HORA/DÍA	26	27	28
10:00	INAUGURACIÓN	E13	E28
10:20		E14	E29
10:40	E1	E15	E30
11:00	E2	E16	E31
11:20	E3	E17	E32
11:40	E4	E18	E33
12:00	Break	Break	Break
12:20	E5	E19	E34
12:40	E6	E20	E35
13:00	E7	E21	E36
13:20	E8	E22	E37
13:40	E9	E23	E38
14:00	Comida		CLAUSURA
16:00	E10	E25	
16:20	E11	E26	
16:40	E12	E27	
17:00 - 18:30	REUNIÓN COORDINA- DORES NODO (sesión sala privada)	MESA REDONDA: EGRESA- DOS	

Secuencia de estudiantes

ID	Nombre	Título	Nodo
<b>E1</b>	Marcos Alfonso Lastiri Her- nández	IMPORTANCIA DE LAS MALEZAS PARA LA CONSERVACIÓN Y MA- NEJO SUSTENTABLE DE UN PAISAJE AGRARIO SALINO: CASO VI- LLAMAR, MICHOACÁN, MÉXICO.	CIIDIR MICH
<b>E2</b>	Ydelio Miguel Valencia Ortega	LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LA CONSERVA- CIÓN DEL PAISAJE URBANO HISTÓRICO. CASO DE ESTUDIO: ZÓ- CALO DE LA CIUDAD DE PUEBLA.	CIEMAD

<b>E3</b>	Daniel Said Olea Casillas		
<b>E4</b>	Nallely Rivera Espinosa	LOS RECURSOS PAISAJÍSTICOS HISTÓRICO-CULTURALES DEL CERRO DE LA ESTRELLA	CIEMAD
<b>E5</b>	Yazmín de las Nieves Téllez Montes	CARACTERIZACIÓN DE LOS PARQUES EN EL PERÍMETRO URBANO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	CIEMAD
<b>E6</b>	AIDE HEREDIA TELLES	CONDICIONES DE SUSTENTABILIDAD EN COMUNIDADES CON MANEJO FORESTAL: EL CASO DE EJIDOS DEL NOROESTE DE DURANGO	CIIDIR DGO
<b>E7</b>	Saúl Hernández-Amparan	VARIABILIDAD GENÉTICA Y MORFOLÓGICA DE AEDES AEGYPTI EN UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN DURANGO, MÉXICO	CIIDIR DGO
<b>E8</b>	Luis Fernando Gudiño Sosa	ESTUDIO ECOLÓGICO-SOCIAL EN LA CUENCA RÍO LA PASIÓN-CHAPALA Y DELIMITACIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA SU RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN.	CIIDIR MICH
<b>E9</b>	Isidro Luis Rodríguez Franco	GOBERNANZA EN LA GESTIÓN DEL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA ISLAS GOLFO DE CALIFORNIA: LA PARTICIPACIÓN DE LOS ACTORES INTERESADOS.	CIIDIR SIN
<b>E10</b>	WALTER HUBBARD ZAMUDIO	EVALUACIÓN DEL CARÁCTER PAISAJÍSTICO EN EL SITIO RAMSAR 2025, MEX-131, LAGUNAS DE SANTA MARÍA-TOPOLOBAMPO-OHUIRA	CIIDIR SIN
<b>E11</b>	María Alejandra Istúriz Zapata	MANEJO BIOTECNOLÓGICO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES ASOCIADOS AL CULTIVO DE MANGO EN EL MUNICIPIO DE SAN BLAS, NAYARIT	CEPROBI
<b>E12</b>	María del Socorro Morales de Casas	FORMA DE VIDA CAMPESINA DE LOS PRODUCTORES DE FRIJOL DE TEMPORAL EN LA REGIÓN DE LOS LLANOS DURANGO	CIIDIR DGO
<b>E13</b>	César Mauricio Ocampo Ramírez	MORFOLOGÍA AURICULAR DE LOS MURCIÉLAGOS Y SU RELACIÓN CON SU SISTEMA DE ECOLOCALIZACIÓN	CIIDIR DGO
<b>E14</b>	Alejandra Mariel Vergara Herrera	ANÁLISIS DE LA CULTURA MATERIAL DE FIBRAS NATIVAS DE AGAVÁCEAS A TRAVÉS DEL POSIBLE ENCADENAMIENTO PRODUCTIVO DE NANOCOMPUESTOS EN LA MICRORREGIÓN DE CAÑADA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE TEHUACÁN-CUICATLÁN	CIEMAD
<b>E15</b>	Karla Elizabeth Segura Millán Rivas	IMPACTO DE LOS PSA EN EL DESARROLLO SUSTENTABLE Y VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA CUENCA DE LA LAGUNA DE SANTIAGUILLO, DURANGO.	CIIDIR DGO
<b>E16</b>	Alejandra Guadalupe Sandoval Lugo	ECOLOGÍA DE TORTUGA VERDE DEL PACÍFICO ORIENTAL (CHELONIA MYDAS): ESTUDIO A TRAVÉS DE RASTREO SATELITAL E ISÓTOPOS ESTABLES.	CIIDIR SIN
<b>E17</b>	David Fabricio Alvarado Ramírez	ESTRUCTURAS ALTERNATIVAS DE ABASTO ALIMENTARIO EN LA CIUDAD DE MÉXICO COMO ELEMENTOS DEL PATRIMONIO Y SUS EFECTOS EN EL PAISAJE CULTURAL URBANO	CIEMAD
<b>E18</b>	Ana Patricia Gaytán Alarcón	CALIDAD DEL AGUA Y SU RELACIÓN CON PATRONES DEL PAISAJE EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN PEDRO-MEZQUITAL, DURANGO	CIIDIR DGO



<b>E19</b>	Juan Francisco Urías Gutiérrez	MONITOREO DEL PAISAJE AGRÍCOLA A TRAVÉS DE IMÁGENES DIGITALES Y DIAGNÓSTICO CON ALGORITMOS DEL TIZÓN TARDÍO (PHYTOPHTORA INFESTANS) EN EL CULTIVO DE TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM) EN EL ESTADO DE SINALOA.	CIIDIR SIN
<b>E20</b>	Juan Antonio Calva Olvera	CARACTERIZACIÓN ISOTÓPICA Y FISICOQUÍMICA DEL AGUA DE LLUVIA Y SU INFLUENCIA SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO	CIEMAD
<b>E21</b>	Peter Paul Reyes Chavez	PAISAJE DE LA GANADERIA LECHERA DE LA REGIÓN CIENEGA DE CHAPALA BAJO	CIIDIR MICH
<b>E22</b>	Josue De la Torre Anzúres	RESTAURACIÓN DEL PAISAJE AGRÍCOLA PARA EL CONTROL DE INSECTOS PLAGA EN EL CULTIVO DE AMARANTO EN AMILCINGO, TEMOAC MORELOS.	CEPROBI
<b>E23</b>	Areli Idalia Matías Oregán	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO ASOCIADA A SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN EL VALLE DE TEHUACÁN, PUEBLA	CEPROBI
<b>E24</b>	Zaira González Penilla	ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA DEL PLÁSTICO Y LAS IMPLICACIONES EN EL PAISAJE A TRAVÉS DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	CIEMAD
<b>E25</b>	Gabriela Adriana Munguía Uribe	RECONSTRUCCIÓN DEL SENTIDO DEL LUGAR A PARTIR DE UN CAMBIO DE PAISAJE	CIEMAD
<b>E26</b>	Jeanette Melendez Mendoza	FORMAS DE VIDA, PAISAJE Y REVALORIZACIÓN DEL PERICÓN (TAGETES LUCIDA CAV.), ELEMENTO DEL PATRIMONIO BIOCULTURAL DEL POBLADO DE YAUTEPEC, MORELOS	CEPROBI
<b>E27</b>	Arturo Sánchez Téllez	EVALUACIÓN DEL RIESGO DE EROSIÓN COSTERA EN EL TRAMO ENTRE LA CIUDAD DE CANCÚN Y LA LOCALIDAD PEZ MAYA, QUINTANA ROO	CIEMAD
<b>E28</b>	Ali Ituriel Villanueva Hernández	FILOGENIA DE PEROMYSCUS GRATUS	CIIDIR DGO
<b>E29</b>	Luis Rafael Garibay Castro	DISTRIBUCIÓN, GENÉTICA ESPACIAL Y USOS MEDICINALES DE CUPHEA AEQUIPETALA CAV.	CEPROBI
<b>E30</b>	Godwyn-Paulson Pitchaimani	EVOLUCIÓN DEL LITORAL EN LA COSTA SUR DE MÉXICO (OAXACA) Y POSIBLES RESPUESTAS A CONDICIONES METEO-OCEANOGRÁFICAS Y GEOLÓGICAS	CIEMAD
<b>E31</b>	Alejandro Arceo Hernández	EL RECURSO AGUA COMO FACTOR DE TRANSFORMACIÓN DEL PAISAJE LACUSTRE EN LA REGIÓN CIÉNEGA DE CHAPALA, MICHOACÁN.	CIIDIR MICH
<b>E32</b>	América Alejandra Cervantes Martínez	GESTIÓN DEL AGUA DE RIEGO Y LOS IMPACTOS SOBRE EL PAISAJE EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA: ELEMENTOS PARA SU CONSERVACIÓN	CIIDIR MICH
<b>E33</b>	Fernando Javier Montiel Reyes	PARTICIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE RECURSOS TRÓFICOS POR MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS EN ZONAS DE PRODUCCIÓN DE NUEZ PECANA	CIIDIR DGO
<b>E34</b>	Guillermina Bautista Gómez	POTENCIAL DE ESTANQUES ARTIFICIALES PARA REFUGIO DE VIDA SILVESTRE EN LA ZONA METROPOLITANA DE SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO.	CIEMAD

<b>E35</b>	Mauro Espinoza Ortiz	EVALUACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DEL ACUÍFERO RÍO SINALOA DEL MUNICIPIO DE GUASAVE, SINALOA Y SU IMPACTO AL TERRITORIO GEOGRÁFICO.	CIIDIR SIN
<b>E36</b>	Paloma Gallegos Tejeda	CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO AGROECOLÓGICO ARMÓNICO, EN TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA JALISCO, MÉXICO: "CONCEPCIÓN DEL VALLE – CERRO EL GATO" Y "CAJITITLAN - CERRO VIEJO	CIEMAD
<b>E37</b>	Sakthi Selva Lakshmi Je- yakumar	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DE MAR EN LA COSTA DEL CARIBE MEXICANO: UNA APROXIMACIÓN MULTI-ELEMENTAL	CIEMAD
<b>E38</b>	Manuel Gilberto García Manzo	CAMBIOS EN USO DE SUELO Y ACTIVIDADES COTIDIANAS DERIVADOS DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE TURISMO EN JIQUILPAN MICHOACÁN	CIIDIR MICH