

Coloquio de Seminarios de Avances de Investigación DCyT Ciclo A
"Dra. Virginia Francisca Marañón Ruiz (in memoriam)"
Mayo de 2023

LUNES 22 de mayo	MARTES 23 de mayo	MIÉRCOLES 24 de mayo	JUEVES 25 de mayo	VIERNES 26 de mayo
<p>Alumno: Esparza Ramírez Kevin Manuel Presentación Seminario de Avance de Investigación VI Hora y Lugar: 10:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Síntesis de aleaciones de Si y SiC con Sn utilizando R. F. Magnetrón Sputtering"</i> Comité Tutorial: Director: Dr. Héctor Pérez Ladrón de Guevara Tutor 1: Dr. Carlos Israel Medel Ruíz Tutor 2: Dr. Isaac Zarazúa Macías Tutor 3: Dr. Enrique Rosendo Andrés</p>	<p>Alumno: Zepeda Navarro Abraham Presentación Seminario de Avance de Investigación I Hora y Lugar: 10:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: "UNKNOWN" Comité Tutorial: Directora: Dra. Eglá Yareth Bivián Castro Tutor 1: Dr. José de Jesús Segoviano Garfia Tutor 2: Dra. Evelia Martínez Cano</p>	<p>Alumno: Ortega Cardona César Eulogio Presentación Seminario de Avance de Investigación III Hora y Lugar: 12:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Desarrollo y aplicación de películas y recubrimientos comestibles, a base de quitosano, adicionados con extracto de cáscara de tuna y nanopartículas de plata"</i> Comité Tutorial: Directora: Dra. Xóchitl Aparicio Fernández. Codirector: Dr. Carlos Enrique Ochoa Velasco Tutora 1: Dra. Sofía Loza Cornejo Tutora 2: Dra. Rita Judit Patakfalvi Tutora 3: Dra. Virginia Villa Cruz. Tutor 4: Dr. Haiku Daniel de Jesús Gómez Velázquez.</p>	<p>Alumna: Enríquez Sánchez Fernanda Marlen Presentación Seminario de Avance de Investigación II Hora y Lugar: 13:00 horas Enlace Virtual Título de la Tesis: <i>"Comparativa del efecto a la exposición a fluoruros a diferentes concentraciones sobre la morfofisiología en ratas Wistar en relación al sexo y periodo de exposición"</i> Comité Tutorial: Directora: Dra. Isabel Pérez Vega Co-Director: Dr. Miguel Ángel López Vázquez Tutora 1: Dra. Liliana Valdéz Jiménez Tutora 2: Dra. Paola Trinidad Villalobos Gutiérrez Tutora 3: Dra. Rita Judit Patakfalvi Tutora 4: Dra. María Esther Olvera Cortés</p>	<p>Alumno: Hassan Amir Presentación Seminario de Avance de Investigación I Hora y Lugar: 10:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: "UNKNOWN" Comité Tutorial: Director: Dr. Guillermo Huerta Cuellar Tutor 1: Dr. Rider Jaimes Reátegui Tutor 2: Dr. Juan Hugo García López Tutor 3: Dr. José Luis Echenausía Monroy Tutor 4: Dr. Éric Campos Cantón</p>
<p>Alumno: Esqueda de la Torre Octavio Presentación Seminario de Avance de Investigación VI Hora y Lugar: 12:00 horas Enlace virtual</p>	<p>Alumno: Reveles Hernández Gabriel Alejandro Presentación Seminario de Avance de Investigación VI</p>	<p>Alumno: Vázquez Gutiérrez Juan Luis Presentación Seminario de Avance de Investigación III Hora y Lugar: 12:00 horas Enlace virtual</p>	<p>Alumna: Alba Cuevas Juana Elizabeth Presentación Seminario de Avance de Investigación I Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual</p>	<p>Alumno: Macías Medina Jorge Sigfrido Presentación Seminario de Avance de Investigación I Hora y Lugar: 14:00 horas Enlace virtual:</p>

<p>Título de la Tesis: <i>"Estudio de la dinámica de sistemas no lineales: configuraciones para acoplamiento de láseres de fibra"</i></p> <p>Comité Tutorial: Director: Dr. Juan Hugo García López Co-Director: Dr. Rider Jaimes Reátegui Tutor 1: Dr. Luis Armando Gallegos Infante Tutor 2: Dr. Guillermo Huerta Cuéllar Tutor 3: Dr. Vicente Aboites Manrique</p>	<p>Hora y Lugar: 12:00 horas Enlace virtual</p> <p>Título de la Tesis: <i>"Separación y caracterización preliminar de metabolitos secundarios en el fruto de la especie <i>Rhus microphylla Engem</i>"</i></p> <p>Comité Tutorial: Directora: Dra. Evelia Martínez Cano Tutora 1: Dra. Eglá Yareth Bivian Castro Tutora 2: Dra. Xóchitl Aparicio Fernández Tutor 3: Dr. Fermín Paúl Pacheco Moisés</p>	<p>Título de la Tesis: <i>"Diseño de sensores caóticos basados en sincronización de caos utilizando control por Acoplamiento a Modelos"</i></p> <p>Comité Tutorial: Director: Dr. Didier López Mancilla Co-director: Dr. Cornelio Posadas Castillo Tutor 1: Dr. Roger Chiu Zárate Tutora 2: Dr. Edgar Villafaña Rauda Tutor 3: Dr. Carlos Israel Medel Ruiz</p>	<p>Título de la Tesis: "UNKNOWN"</p> <p>Comité Tutorial: Directora: Dra. Virginia Villa Cruz Co-director: Tutor 1: Tutor 2: Tutor 3:</p>	<p>meet.google.com/xxb-zemr-gae</p> <p>Título de la Tesis: <i>"On the Construction of Transmutation Operators of Elliptic Systems in Mathematical Physics"</i></p> <p>Comité Tutorial: Director: Dr. Luis Armando Gallegos Infante Codirector: Dr. Héctor Vargas Rodríguez Tutora 1: Dra. Briceyda Berenice Delgado López Tutor 2: Dr. Ernesto Urenda Cázares Tutor 3: Dr. Rider Jaimes Reátegui Tutor 4: Dr. Guillermo Huerta Cuéllar</p>
<p>Alumno: Gómez Díaz Miguel Salvador</p> <p>Presentación Seminario de Avance de Investigación VI</p> <p>Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual</p> <p>Título de la Tesis: <i>"Análisis y caracterización de la función cerebral por medio de pupilometría y estímulos flash LED"</i></p> <p>Comité Tutorial: Director: Dr. Francisco Javier Casillas Rodríguez Codirector: Dr. David Asael Gutiérrez Hernández Tutor 1: Dr. Miguel Mora González Tutor 2: Dr. Carlos Israel Medel Ruiz</p>	<p>Alumna: López Bautista Mónica Andrea</p> <p>Presentación Seminario de Avance de Investigación IV</p> <p>Hora y Lugar: 18:00 horas Enlace virtual</p> <p>Título de la Tesis: <i>"Análisis de la expresión génica de los genes per, tim y cry en Drosophila melanogaster expuestas a luz azul en diferentes periodos de tiempo"</i></p> <p>Comité Tutorial: Directora: Dra. Viviana Matilde Mesa Cornejo Tutor 1: Dr. Jorge Enrique Mejía Sánchez Tutor 2: Dr. César Soria Fregozo</p>	<p>Alumna: Celia Guadalupe Pedroza Pedroza</p> <p>Presentación Seminario de Avance de Investigación II</p> <p>Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual</p> <p>Título de la Tesis: <i>"Diseño y estandarización de un biocomposito a base de las infrutescencias lignificadas de <i>Casuarina equisetifolia L.</i> y la evaluación de sus propiedades Físico-Mecánicas"</i></p> <p>Comité Tutorial: Directora: Dra. Sofía Loza Cornejo Codirector: Dra. Teresa Terrazas Salgado Tutor 1: Dr. Luis Javier López Reyes</p>	<p>Alumna: Bibi Safara</p> <p>Presentación Seminario de Avance de Investigación I</p> <p>Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual</p> <p>Título de la Tesis: "UNKNOWN"</p> <p>Comité Tutorial: Director: Dr. Guillermo Huerta Cuellar Tutor 1: Dr. Rider Jaimes Reátegui Tutor 2: Dr. Juan Hugo García López Tutor 3: Dr. José Luis Echenausía Monroy Tutor 4: Dr. Éric Campos Cantón</p>	<p>Alumno: Vázquez Fuentes Ernesto</p> <p>Presentación Seminario de Avance de Investigación I</p> <p>Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual</p> <p>Título de la Tesis: <i>"Control de caos para mejorar el aprendizaje y generalización en inteligencia artificial"</i></p> <p>Comité Tutorial: Director: Dr. Didier López Mancilla Tutor 1: Dr. Cornelio Posadas Castillo Tutor 2: Dr. Ernesto Zambrano Serrano Tutor 3: Dr. Roger Chiu Zárate Tutor 4: Dr. Edgar Villafaña Rauda</p>

<p>Tutor 3: Dr. Jesús Muñoz Maciel Tutor 4: Dr. Juan Manuel López López</p>	<p>Tutora 3: Dra. Valeria Piazza.</p>	<p>Tutora 2: Dra. Rita Judit Patakfalvi</p>		
<p>Alumno: González Aguiñaga Efrén Presentación Seminario de Avance de Investigación VI Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Nanocompuestos tipo AgNPs/TiO₂/OGr para la degradación foto catalítica de colorantes: síntesis y caracterización"</i> Comité Tutorial: Directora: Dra. Rita Judit Patakfalvi Co-Director: Dr. Pablo Eduardo Cardoso Ávila Tutor 1: Dr. Isaac Zarazúa Macías Tutor 2: Dr. Jesús Castañeda Contreras Tutor 3: Dr. Héctor Pérez Ladrón de Guevara</p>	<p>Alumna: Ávalos Marrón Edith Presentación Seminario de Avance de Investigación VI Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Desarrollo de un composito basado en espinelas de ZnAlGaO₄ para la producción de hidrogeno y su posible aplicación para la reducción de CO₂"</i> Comité Tutorial: Director: Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas Tutor 1: Dr. Jesús Castañeda Contreras Tutor 2: Dr. Isaac Zarazúa Macías Tutor 3: Dr. Héctor Pérez Ladrón de Guevara Tutora 4: Dra. Rita Judit Patakfalvi</p>	<p>Alumno: Barba Franco Joel de Jesús Presentación Seminario de Avance de Investigación II Hora y Lugar: 17:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Elicitación química del frijol sobre la resistencia a gorgojos (Zabrotes subfasciatus y Acanthoscelides obtectus): características agronómicas, mecanismos de acción"</i> Comité Tutorial: Directora: Dra. Xóchitl Aparicio Fernández Tutor 1: Dr. Jorge Alberto Acosta Gallegos Tutora 2: Dra. Sofía Loza Cornejo Tutor 3: Dr. Miguel Ángel Ramos López</p>	<p>Alumno: Hassan Amir Presentación Seminario de Avance de Investigación I Hora y Lugar: 18:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: "UNKNOWN" Comité Tutorial: Director: Dr. Guillermo Huerta Cuellar Tutor 1: Dr. Rider Jaimes Reátegui Tutor 2: Dr. Juan Hugo García López Tutor 3: Dr. José Luis Echenausía Monroy Tutor 4: Dr. Éric Campos Cantón</p>	
<p>Alumno: Barba Franco José de Jesús Presentación Seminario de Avance de Investigación VI Hora y Lugar: 18:15 horas Laboratorio de Matemáticas Título de la Tesis: <i>Dinámica de osciladores Duffing biestables</i></p>	<p>Alumno: Soriano García Miguel Salvador Presentación Seminario de Avance de Investigación VI Hora y Lugar: 16:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Modelo Basado en Múltiples Redes</i></p>	<p>Alumno: Águila Martínez Israel Presentación Seminario de Avance de Investigación II Hora y Lugar: 18:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Preparación y caracterización de nanocomposito ternario magnético Fe₂O₃/TiO₂/Ag con</i></p>	<p>Alumno: Morales Orozco Osvaldo David Presentación Seminario de Avance de Investigación I Hora y Lugar: 18:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: "UNKNOWN" Comité Tutorial:</p>	

<p><i>amortiguados y acoplados en una red "</i> Comité Tutorial: Director: Dr. Luis Armando Gallegos Infante Co-Director: Dr. Rider Jaimes Reátegui Tutor 1: Dr. Héctor Vargas Rodríguez Tutor 2: Dr. Juan Hugo García López Tutor 3: Dr. Ernesto Urenda Cázares</p>	<p><i>Generativas Adversarias para Evitar el Colapso del Modo"</i> Comité Tutorial: Director: Dr. Jesús Ricardo Sevilla Escoboza Co-Director: Dr. Ángel Mario García Pedrero Tutor 1: Dr. Roger Chiú Zárate Tutor 2: Dr. Carlos Israel Medel Ruiz</p>	<p><i>transformaciones anisotrópicas de Ag para degradación fotocatalítica de colorantes en agua"</i> Comité Tutorial: Directora: Dra. Rita Judit Patakfalvi Co-director: Dr. Pablo Eduardo Cardoso Ávila Tutor 1: Dr. Isaac Zarazúa Macías Tutor 2: Dr. José Antonio Pérez Tavares</p>	<p>Director: Dr. Rubén Arturo Rodríguez Rojas Codirector: Dr. Isaac Zarazúa Macías Tutor 1: Dr. Jesús Castañeda Contreras Tutor 2: Dr. Jaime Gustavo Rodríguez Zavala Tutor 3: Dr. Héctor Pérez Ladrón de Guevara</p>	
	<p>Alumno: Alessandro Romo Gutiérrez Presentación Seminario de Avance de Investigación IV Hora y Lugar: 18:00 horas Enlace virtual Título de la Tesis: <i>"Caracterización teórica y estimación de propiedades moleculares, ópticas y cinéticas de tres polímeros electrodonadores y sus implicaciones en el diseño de interfaces fotoactivas para celdas solares orgánicas de alto desempeño en combinación con un sistema electroceptor propuesto".</i> Comité Tutorial: Director: Dr. Jaime Gustavo Rodríguez Zavala Tutor 1: Dr. Francisco José Tenorio Rangel</p>			

	Tutor 2: Dr. Zuriel Natanael Cisneros García Tutor 3: Dr. Isaac Zarazúa Macías			
--	---	--	--	--