

CRONOGRAMA DE PRESENTACIONES EN PERIODO ORDINARIO TRABAJO/PROYECTO TERMINAL I Y II 2.025-2.

CRONOGRAMA DE PRESENTACIONES EN PERIODO ORDINARIO TRABAJO/PROYECTO TERMINAL I Y II 2025-2



HORARIO		LUNES 23 DE JUNIO DEL 2025			MARTES 24 DE JUNIO DEL 202		HORARIO	MIERCOLES 25 DE JUNIO DEL 2025				JUEVES 26 DE JUNIO DEL 2025				HORARIO				
	Sala de Consejo	MATUTINO Sala de Dirección	Sala de Subdirección Academica	Sala de Consejo	MATUTINO Sala de Dirección	Sala de Subdirección Academica		Sala de Consejo	Sala de Dirección	Sala de Subdirección Academica	Sala de usos Múltiples Laboratorios Pesados	Sala de Consejo	Sala de Dirección	Sala de Subdirección Academica	Sala de usos Múltiples Laboratorios Pesados		Sala de Consejo	Sala de Dirección	Sala de Subdirección Academica	Sala de usos Múltiples Laboratorios Pesados
08:30 - 10:00	BIÓNICA TTI Segmentación de la red vascular de la retina.	BIÓNICA TTI Segmentación de la red vascular de la retina, utilizando	TELEMÁTICA TTI		BIÓNICA TTI Sistema de aprendizaje automático para el	TELEMÁTICA TTI Mind: Sistema multienfoque de estrategias para la productividad personal y gestión de		MECATRÓNICA TTII Máguina automatizada de termoformado a	BIÓNICA TTI Sistema basado enn la discriminación auditival y el aprendizaje automático para la detección	MECATRÓNICA TTII ra n Sistema de captura y mimetización de		MECATRÓNICA TTII	BIÓNICA TTI Mecanismo articulado de barras para	ENERGÍA TTI Caracterización del			MECATRÓNICA TTII Sistema mecatrónico para el entrenamiento de			
	utilizando homomórficos y análisis fractal ALUMNOS Bautista Coello Evelyn Berenice	homomórficos y análisis fractal	Control de acceso hospitalario basado en el reconocimiento e identificación de oreja con inteligencia artificial ALUMNOS Eustaquio Avila Elias Isaac		apoyo del diagnostico de melanoma mediante la clasificación de másculas cutáneas ALUMNOS Toribio campos Luis Fernando	hábitos para personas afectadas por la sobrecarga tecnológica ALUMNOS González Hernández Kevin Ariel		vacío para micas automotrices ALUMNOS Hernández Castellanos Irving Mariano	de arritmias cardiacas mediante la auscultación torácica ALUMNOS Bernal Bonilla Eduardo Adair	movimientos humanos en un robot humanoide ALUMNOS Castillo Timoteo Luis Alfredo		ALUMNOS José Fabián Jiménez Rodríguez	desplazamiento lineal inspirado en pereiópodo de Gecarcoidea ALUMNOS Castro Daza Guillermo	bagazo y vinazas resultantes de la producción de mezcal para la síntesis de bioetanol ALUMNOS Esquiliano Pareja Josua			Lengua de Señas Mexicana mediante guantes sensorizados y una aplicación interactiva ALUMNOS Delgadillo Mañon Dennis			
	PRESIDENTE Ing. Hiram Salvador Abarca Flores SECRETARIO	PRESIDENTE Dr. Alberto Hernandez Pérez SECRETARIO	García Vázquez Hannia Monserrat PRESIDENTE Dr. Iliac Huerta Trujillo SECRETARIO		PRESIDENTE Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales SECRETARIO	PRESIDENTE M. en E. Maricruz Trejo Salazar SECRETARIO	08:30 - 10:00	Mendoza Garcia Mauricio Nuñez Contreras Maria Fernanda PRESIDENTE M. en C. Germán Escoto Mora SECRETARIO	PRESIDENTE M. en C. José Gonzalo Solís Villela SECRETARIO	Ruiz González Gabriel Ernesto PRESIDENTE Dr. Adolfo Rojas Pacheco SECRETARIO		Arturo Pérez hernández Kalid Ivan Rodríguez Martínez PRESIDENTE Dr. Rafael Santiago Godoy SECRETARIO	PRESIDENTE Dr. Enrique Valaguez Velázquez SECRETARIO	Hernández Ávila Mario Alberto Sedas Pingarrón Pablo Manuel PRESIDENTE Dra. Yolanda Guadalupe García Huante SECRETARIO		08:30 - 10:00	Sagrero Márquez Erika Anahí PRESIDENTE Dr. Ángel Pretelín Ricárdez SECRETARIO			
	Dr. Cuautémoc Valaguez Velásquez ASESORES Dr. Álvaro Anzueto Ríos Dr. Lev Guzmán Vargas	Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES Dr. Álvaro Anzueto Ríos Dr. Diego Adrían Fabila Bustos	Dra. Susana Araceli Sánchez Nájera ASESORES Dra. Bella Citlali Martínez Seis Dra. Izlian Yolanda Orea Flores		Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES Dr. Alvaro Anzueto Ríos Dr. Rene García Luna	M. en E. Julio Esteban Galván Rodríguez ASESORES Dra. Cyntia Eugenia Enriquez Ortíz M. en C. Paola Nayeli Cortez Herrera		M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla ASESORES Dr. Víctor Cabrera Arenas Dr. Adolfo Rojas Pacheco	Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES Dr. Alvaro Anzueto Ríos Dra. Blanca Tovar Corona	Dr. Rafael Trovamala Landa ASESORES Dr. Alberto Luviano Juárez Dr. Julio Alberto Mendoza Mendoza		M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla ASESORES M. en C. Janet Argüello García Dr. Eunice Robles Pérez Vera	Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES Dr. Alvaro Anzueto Ramírez M. en C: Alma Aide Sánchez Ramírez	M. en C. Joaquín Alfredo Velázque Olvera ASESORES Dr. Luis Jorge Rodríguez Castillo Dra. Issis Claudette Romero Ibarra			Dr. Rafael Trovamala Landa ASESORES M. en C. David Arturo Gutiérrez Begovich Dra. Bella Citlali Martínez Seis			
	M. en T. A. Alma Aidé Sánchez Ramírez SUPLENTE M. en C. Adrián Morales Blas	Dr. Macaria Hernández Chávez SUPLENTE M. en C. José Gonzálo Solís Villela	SUPLENTE Dr. Álvaro Anzueto Ríos		SUPLENTE M. en C. José Gonzalo Solís Villela	SUPLENTE		Dr. Helvio Ricardo Mollinedo Ponce de Leór SUPLENTE M. en C. Sergio Garduza González	Dr. Armando Juárez Valdés SUPLENTE Ing. Iram Salvador Abarca Flores	M. en C. Jesús Enríquez Gaytán SUPLENTE MECATRÓNICA TUI		M. en C. Miguel Ángel Rodríguez Fuentes SUPLENTE M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla	SUPLENTE M. en C: José de Jesús Silva Lomelí	Dr. Carlos eduardo Santolalla vargas SUPLENTE Dr. Ektaí López Ángeles	MECATDÓNICA TTII		Dr. Juan Luis Mata Machuca SUPLENTE Dra. Blanca Esther Carvajal Gámez			ENEDCÍA TTU
10:00 - 11:30		BIÓNICA TTI Sistema de medición de marcha y actividad muscular en el tren posterior de canis lups familiaris mediante sensores de posición e electromiografía (EMG)			BIÓNICA TTI Brazo Biónico para la manipulación adaptable de materiales cerámicos en la industria bioinpirado en la anatomía del tentáculo de Octopus Vulgaris	TELEMÁTICA TTI Aplicación para la gestión de expedientes clínicos electrónicos y seguimiento de tratamientos		MECATRONICA TTII Sistema de vigilancia con dron autónomo usando visión artificial delimitado a entorn cerrados controlados orientado al Laborato de Robótica Avanzada	(-,	MECATRÓNICA TTII n Etiquetadora Braille con reconocimiento de voz		MECATRONICA TTII Manufactura de un fotobiorreactor flat plate con monitoreo y mecanismo de sombreado para cultivar microalgas	l senales mioeléctricas de extremidades	Diseño e implementación de estación	MECATRONICA TTII Cámara climatizada para la germinación de semillas de garbanzo con visión computacional		Dispositivo intérprete de la Lengua de Señas Mexicana para mejorar la comunicación paciente- médico			ENERGÍA TTII Desarrollo de una estrategia de despacho de energía renovable considerando un sistema de hidrógeno mediante la aplicación de un modelo predictivo de control
		ALUMNOS Esquivel Cruz Belén Abigail Lozano Sánchez Karla Lorena			ALUMNOS Arias López Adriana Paola Gutiérrez Miguel Karina	ALUMNOS Diego Vertiz Alexis	AL Baldazo Ma Murillo Amay Osorio For	ALUMNOS Baldazo Martinez Benjamin Murillo Amaya Edgardo Ismael Osorio Fonseca Iván Jafet ALUMNOS Casasola Hernández Isis Alexandra García Rojas Felipe de Jesús	ALUMNOS Rangel Méndez Isyary Wendolyn Ramírez León Francisco Xavier Sánchez Jiménez Kevin Israel	Rangel Méndez Isyary Wendolyn Ramírez León Francisco Xavier Sánchez Jiménez Kevin Israel	ALUMNOS Diana Magaña Nava	ALUMNOS Guerrero Pelcastre Daniel Naim Viveros Meza Natalia Jazmín	ALUMNOS Abraham López Sánchez Ernesto Cruz Martínez Luis Adrián Moya Aceves	ALUMNOS Liceaga Gutierrez Andres Israel	10:00 -	ALUMNOS Aragón Hernández rodrigo Mondragón Ledezma Jesús Adrián			ALUMNOS García Ramírez Vanessa Soto Quesaas Cristopher Adrian	
		PRESIDENTE M. en C. Ricardo Roberto Horta Olivares SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES			PRESIDENTE Ing. Hiram Salvador Abarca Flores SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES	PRESIDENTE Dra. Bella Citlali Martínez Seis SECRETARIO Dra. Cyntia Eugenia Enriquez Ortíz ASESORES	11:30	PRESIDENTE Dr. Diego Alonso Flores Hernández SECRETARIO M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla ASESORES	PRESIDENTE Ing. José Mauricio Rodríguez Sánchez SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES	PRESIDENTE Dra. Sandra Luz Gómez Coronel SECRETARIO Dr. Rafael Trovamala Landa ASESORES		PRESIDENTE Dra. Indira Torres Sandoval SECRETARIO M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla ASESORES	PRESIDENTE Dr. Rafael Santiago Godoy SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez ASESORES	PRESIDENTE Dra. Isis chetzyl Ballardo Rodríguez SECRETARIO Dr. Rafael Trovamala Landa ASESORES	PRESIDENTE M. en C. Tania Karina Hernández Heredia SECRETARIO Dr. Leonel German Corona Ramirez ASESORES	11:30	PRESIDENTE Dr. Leonel Germán Corona Ramírez SECRETARIO Dr. Rafael Trovamala Landa ASESORES			PRESIDENTE Dra. Isis Chetzyl Ballardo Rodríguez SECRETARIO Dr. Oscar Goiz Amaro ASESORES
		M. en T.A. Alma Aide Sánchez Ramírez Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales SUPLENTE M. en C: Adrián Morales Blas			Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales Dr. Alvaro Anzueto Ríos SUPLENTE Dra. Blanca Rosa Briseño Tepepa	M. en C. Niels Henrik Navarrete Manzanilla SUPLENTE Dr. Miguel Félix Mata Rivera		Dr. Alberto Luviano Juárez Dr. Rodolfo Vera Amaro Ing. Marco Tulio Carmona Bellido SUPLENTE Dra. Blanca Tovar Corona	Dr. Alvaro Anzueto Ríos Dra. Xochitl Guzmán García Dra. Mayra Pamela Becerra Amezcua SUPLENTE M. en C. José Gonzalo Solís Villela	M. en C. Janet Argüello García Ing. Emlio Nicéforo Brito Martínez M. en C. César Vázquez Cianca SUPLENTE M. en C. Héctor Jonatan Hernández Marín		M. en C.Jorge Fonseca Campos Dr. Luis Carlos Fernández Linares Ing. Selene Metzli Ramírez Cano SUPLENTE Dr. Rafal Calzada Trujillo	M. en C. Adrián Morales Blas Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales Ing. Carlos Ríos Ramírez SUPLENTE M. en C: Ricardo Roberto Horta Olivares	Ing. Israel Vázquez Cianca M. en C. Sergio Viveros Bretón Dr. Brahim El Filali SUPLENTE M. en A. Armando Guzmán Álvarez	M. en C. Jorge Fonseca Campos Dr. Luís Jorge Corzo Ríos Dr. Israel Reyes Ramírez SUPLENTE Dra. Indira Torres Sandoval.		Dra. Obdulia Pichardo Lagunas Dra. Bella Citlali Martínez Seis Ing. Carlos Ríos Ramírez SUPLENTE M. en C. Tania karina Hernández Heredia			Dr. Brahim El Filali Dr. Mohamed Badaoui SUPLENTE M. en C. José Antonio Aquino Robles
11:30 - 13:00	MECATRÓNICA TTI Sistema de detección de partículas suspendidas en agua por esparcimiento de	BIÓNICA TTI Dispositivo de capacitación de agua atmosférico inspirado en morfología de Opuntia stricta (nopal			Plataforma para el estudio biomecánico de la sentadilla mediante señales de electromiografía y unidades demedición	TELEMÁTICA TTI Sistema automatizado para el cálculo de impuestos y cumplimiento de obligaciones		MECATRÓNICA TTII Reingeniería y puesta en marcha del brazo robótico antropomórfico CRS A465 para la formación en robótica de la comunidad	Desarrollo de su sistema semiautomático par replicar en cautiverio el hábitat natural de una	MECATRÓNICA TTI ra Ortesis robótica para asistencia del movimiento de coxofemoral y rodilla en adultos	MECATRÓNICA TTII Implementación de máquina expendedora inversa y captación de latas de aluminio en un	MECATRÓNICA TTII Máquina extrusora de filamento PLA para impresión 3D a partir de material reciclado	MECATRÓNICA TTII	MECATRÓNICA TTI Prototipo de simulador de conducción para tren ligero de la Ciudad de México			MECATRÓNICA TTI Diseño e implementación de un invernadero con aporte de enrgía híbrido para el cultivo del hongo	ENERGÍA TTII Fabricación de una mesa de trabajo para la caracterización de paneles fotovoltaicos	MECATRÓNICA TTII Sistema híbrido experimental para la caracterización de placas termo generadoras	MECATRÓNICA TTII Prototipo de prótesis de pierna transtibial usando actuadores elásticos en serie con
	radiación ALUMNOS Martínez Cruz José Carlos Moreno Cuellar Carlos Humberto	ALUMNOS Banda García Citlali			inercial ALUMNOS García Hernández Claudia Jannice Pérez Piña Jimena	fiscales para personas físicas ALUMNOS Alvarez García Elian Alexander	44.00	estudiantil de la UPIITA ALUMNOS Daniel Mizael García Islas Hector Hernandez Dorantes	rana del orden Anura con fines reproductivos ALUMNOS Hernández Beltrán Javier Enrique Monroy Mejía Jessica Mariana	con hemiplejia derecha ALUMNOS Balderas Reyes Diego Esaú Piña hernández Alberto	prototipo captador de botellas PET ALUMNOS Victor Cruz Herrera Ares Tristan Romero Camacho	ALUMNOS Guadalupe Alonso Contreras	ALUMNOS Cuj Trigueros Julian Alejandro Medina Ferman Berenice	ALUMNOS Gámez Aguilar Giovanni Pérez Hernández Bryan Alexander		44.00	Morchella ALUMNOS Calderón López Armando Emiliano Méndez Fonseca José Enrique	ALUMNOS Galindo Ramos Oscar Leonardo Martínez Pérez Jonathan de Jesús	ALUMNOS Cerda Frutis Angel Eduardo Gómez López Francisco	sensado de fuerza de reacción ALUMNOS Molina Valdés Emiliano Ortega Aranda Edoardo Israel
	Rojas Santiaguez Fernando Andrés PRESIDENTE M. en C. Germán Escoto Mora SECRETARIO Ing. Omar Heredia Vargas	PRESIDENTE Dr. Rafael santiago Godoy SECRETARIO Ing. Hiram Salvador Abarca Flores			PRESIDENTE M. en E. Cuauhtemoc Valaguez Velázquez SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez	PRESIDENTE Dra. Bella Citlali Martínez Seis SECRETARIO Dra. Cyntia Eugenia Enriquez Ortíz	11:30 - 13:00	Alfredo Santiago Vázquez PRESIDENTE Dr. José Alfredo Rosas Flores SECRETARIO M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla	PRESIDENTE Ing. José Mauricio Rodríguez Sánchez SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez	Martínez Maldonado Sebastián Ramírez Sabino Luis Enrique PRESIDENTE M. en C. Tania Karina Hernández Heredia SECRETARIO	PRESIDENTE Dr. Julio Alberto Mendoza Mendoza SECRETARIO Dr. Leonel German Corona Ramirez	PRESIDENTE Dr. Juan Luis Mata Machuca SECRETARIO M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla	Montiel Arenas Braulio Jesús PRESIDENTE Dra. Yesenia Eleonor González Navarro SECRETARIO Dr. Rafael Trovamala Landa	Germán De la Luz Erik Yahir Rabadán Díaz Ruben Eduardo PRESIDENTE Dr. Alberto Luviano Juárez SECRETARIO		11:30 - 13:00	Olvera Gil Jair Emmanuel PRESIDENTE Dra. Yolanda Guadalupe García Huante SECRETARIO M. en C. Maribel Gutiérrez Espinoza	PRESIDENTE M. en C. Joaquín alfredo Velázquez Olvera SECRETARIO Dr. Oscar Goiz Amaro	Lemus Olivares Alexis PRESIDENTE M. en C. José Antonio Aquino Robles SECRETARIO Dr. Rafael Trovamala Landa	Pintado Espino José Ángel PRESIDENTE Dr. Gastón Hugo Salazar Silva SECRETARIO Dr. Leonel German Corona Ramirez
	ASESORES M. en C. Jorge Fonseca Campos M. en C. Gualberto Jesús Ojeda Mendoza Dra. Issis Caludette Romero Ibarra	ASESORES Dra. Lilia Martínez Pérez Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales Sr. Eduardo San Martín Martínez			ASESORES M. en C: Alma Aide Sánchez Ramírez Dr. En C.C.A. Mario Ramírez Neria	ASESORES C.P. Julián Obeso Santos Ing. Francisco Antonio Polanco Montelongo		ASESORES Dr. Leonel Germán Corona Ramírez Dr. Alberto Luviano Juárez M. en C. David Abraham Morales Enríquez		M. en C. Maribel Gutiérrez Espinoza ASESORES M. en C. Arodí Rafael Carvallo Domínguez Dr. Rafael Santiago Godoy	ASESORES Ing. Octavio Montes Campuzano M. en C. Jesús Enríquez Gaytan. M. en C, Erick López Alarcón	ASESORES Dr. Luis Alberto Estudillo Wong M. en C. Jorge Fonseca Campos M. en C. Miguel Ángel Rodríguez Fuentes	ASESORES Dr. Leonel Germán Corona Ramírez Dr. Alberto Luviano Juárez M. en C. David Abraham Morales Enríquez	M. en C. Maribel Gutiérrez Espinoza ASESORES Dra. Blanca Esther Carvajal Gámez Dr. Luis Ángel Castañed Briones			M. en C. Jorge Fonseca Campos M. en C. Claudia Marissa Aguilar Melo M. en C.Fabiola Rodríguez Evangelista	ASESORES Dr. Mario Fidel García Sánchez M. en C. José Antonio Aquino Robles	ASESORES Dr. José Luis Jiménez Pérez Dra. Araceli Flores Conde M. en C. Usiel Omar García Vidal	ASESORES M. en E. Elizabeth Rivas Bonilla. Dr. Miguel Gabriel Villarreal Cervantes. Dr. Leonel Germán Corona Ramírez.
HORARIO	Ing. Ottmar Raúl Reyes López	Ing. Hiram Salvador Abarca Flores LUNES 23 DE JUNIO DEL 2025			Dr. Rafael Santiago Godoy MARTES 24 DE JUNIO DEL 202	SUPLENTE M. en C. Carlos Hernández Nava	HORARIO	SUPLENTE Dr. Gastón Hugo Salazar Silva		SUPLENTE Ing. Carlos Ríos Ramírez DE JUNIO DEL 2025	SUPLENTE Cecilia Fernández Nava	SUPLENTE Dr. Helvio Ricardo Mollinedo Ponce de León		Dr. Oscar Octavio Gutiérrez Frías JUNIO DEL 2025		HORARIO	SUPLENTE Dr. Helvio Ricardo Mollinedo Ponce de León	Dr. Víctor Cabrera Arenas VIERNES 27 DE J		SUPLENTE Ing. Julio César Suárez Tapia
	Sala de Consejo	VESPERTINO Sala de Dirección BIÓNICA TTI	Sala de Subdirección Academica TELEMÁTICA TTI	Sala de Consejo MECATRÓNICA TII	VESPERTINO Sala de Dirección BIÓNICA TTI	Sala de Subdirección Academica TELEMÁTICA TTI		Sala de Consejo	Sala de Dirección BIÓNICA TTI	Sala de Subdirección Academica MECATRÓNICA TII	Sala de usos Múltiples Laboratorios Pesados MECATRÓNICA TTII	Sala de Consejo MECATRÓNICA TIII	Sala de Dirección ISISA	Sala de Subdirección Academica TELEMÁTICA TTII	Sala de usos Múltiples Laboratorios Pesados MECATRÓNICA TTII		Sala de Consejo MECATRÓNICA TILI	Sala de Dirección	Sala de Subdirección Academica BIÓNICA TTII	Sala de usos Múltiples Laboratorios Pesados MECATRÓNICA TIII
13:00 - 14:30		Estudio entre la interacción del moho Tricxhoderma y el micelio de Pleurotus ostreatus para el crecimiento guiado y la creación de un modelo predictivo bajo condiciones controladas de luz y temperatura mediante análisis de imágenes		Robot modular teleoperado para navegación e terrenos compuestos por fragmentos rocosos tipo cobble	Sistema automatizado de polinización bio- en inspirado en Apis mellifera y Bombus impatiens	Aplicación de realidad virtual para el aprendizaje del sistema óseo craneal en estudiantes de la Escuela Nacional de Mediciana y Homeopatía			Exoesqueletode miembro superior derecho para la amplificación de fuerza activo por señales electromiográficas	Sujetador inalámbrico para la asistencia en el transpaorte de objetos para una persona discapacitada	Automatización en control de obturadores de un sistema de crecimiento por epitaxia de haces moleculares	Sistema de navegación para robot de carga a partir del acondicionamiento de una plataforma móvil	Sistema Inteligente de claxón adaptativo para la reducción de contaminación sonora en entornos urbanos	a Sistema de monitoreo y alerta de incendios en reservas naturales por medio de UAVs y redes neuronales convolucionales	Sistema de realidad aumentada complementario al proceso de capacitación para el mantenimiento industrial.		Sistema automatizado para la obtención de películas delgadas a partir del método de pulverización ultrasónica utilizando óxidos metálicos		Prototipo de retroalimentación háptica multinodal aplicada en pinza robótica de tres terminales por control mioeléctrico	Prototipo de sistema mecatrónico de inspección visual basado en visión artificial para la clasificación automática de tapas de plástico por colores
		ALUMNOS Castañeda Guzmán José Manuel	ALUMNOS Laura Estefania Corona Morales Paola Monserrat Hernández Miramon	ALUMNOS Ordaz Dehesa Julio César	ALUMNOS Arellano Ramírez José Arturo Serrano Flores Kevin Yeudiel	ALUMNOS Edgar David Gaytán Diego Mariana Anahi Gutierrez Barrera	13:00 - 14:30		ALUMNOS Villeda Ensuastegui Kevin Axel Robles Morales Alejandro Uriel	ALUMNOS Negrete Pérez Arturo Ernesto Zaragoza López Erick Yuliel	ALUMNOS Castaneda Morales Víctor Eduardo Flores negrete Azereth	ALUMNOS Franco Robles John Hendrik Lazcano Malagón Christian Giancarlo	ALUMNOS Paz Mejía Jorge David	ALUMNOS León Castillo Eduardo	ALUMNOS Martínez Salgado America Esmeralda Sánchez López Alan Rodrigo	13:00 - 14:30	ALUMNOS Becerra Cadena Diego Azael Murillo Izquierdo José Ángel		ALUMNOS Castilla Zamora Jonathan Eduardo Díaz Aguilar Pablo Alejandro	ALUMNOS González Pérez Fabián Martínez Méndez Alberto Josafat
		PRESIDENTE Ing. José Mauricio Rodríguez Sánchez SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez	PRESIDENTE M. en C. Adriana Natalia Ramírez Salazar SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES	PRESIDENTE M. en C. Zenón Yañez Barraza SECRETARIO M. en C. Maribel Gutiérrez Espinosa	PRESIDENTE Ing. José Mauricio Rodríguez Sánchez SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez	PRESIDENTE M. en E. Julio Esteban Galván Rodríguez SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES			PRESIDENTE M. en C: José de Jesús Silva Lomelí SECRETARIO Dra. Lilia Martínez Pérez	Osorio Gómez Daniel Manuel PRESIDENTE Dra. Blanca Esther Carvajal Gámez SECRETARIO M. en C. Maribel Gutiérrez Espinoza	Salazar Ruíz Carolina PRESIDENTE M. en C. Jorge Fonseca Campos SECRETARIO Dr. Leonel German Corona Ramirez	PRESIDENTE Dr. Guillermo Puriel Gil SECRETARIO Dr. Rafael Trovamala Landa	PRESIDENTE M. en E. Bárbara Mitzy Hernández Vargas SECRETARIO M. en C. Arodí Rafael Carvallo Domínguez ASESORES Dra Blanca Basa Bricaña Tanana	PRESIDENTE Dra. Iclia Villordo Jiménez SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES	Porraz Bañales Jorge Omar. PRESIDENTE Victor Cabrera Arenas SECRETARIO Dr. Leonel German Corona Ramirez		Reyes García Eduardo Alejandro PRESIDENTE Dr. Luis Martín Resendiz Mendoza SECRETARIO Dr. Rafael Trovamala Landa		Ortiz Cuapio Manuel Alejandro PRESIDENTE Ing. Carlos Ríos Ramírez SECRETARIO Dr. Cuautémoc Valaguez Velásquez	Novoa Martínez Josua Emmanuel PRESIDENTE Dr. Alberto Hernández Pérez SECRETARIO Dra. Griselda Sánchez Otero
		ASESORES Dr. Alvaro Anzueto Ríos SUPLENTE M. en C. Adrián Morales Blas	Dra. Cyntia Eugenia Enríquez Ortíz Dra. Bella Citlali Martínez Seis SUPLENTE	ASESORES Dr. Diego Alonso Flores Hernández Dr. Sergio Isai Palomino Resendiz Dra. Griselda Sánchez Otero SUPLENTE Dr. Alberto Hernández Pérez	ASESORES Dr. Alvaro Anzueto Ríos Dr. Alberto Hernández Pérez Ing. Estela Flores Gómez SUPLENTE M. en C: Adrián Morales Blas	Dra. Cyntia Eugenia Enríquez Ortíz M. en C. Paola Nayeli Cortez Herrera Dr. Fernando Noguez Vazquez SUPLENTE			ASESORES M. en C: Alma Aide Sánchez Ramírez M. en I. Juan Camilo Tejada Orjuela Dr. Mario Ramírez Neria SUPLENTE Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales	ASESORES M. en C. Jorge Fonseca Campos Dr. Alberto Luviano Juárez SUPLENTE M. en C. Héctor Jonatan Hernández Marín	ASESORES M. en C. Miguel Angel Rodrígues Fuentes. Dr. Juan Alejandro Flores Campos Dr. Máximo López López SUPLENTE Dr. Brahim El Filali	ASESORES Dr. Marco Antonio Sandoval Chileño Dr. Alberto Luviano Juárez M. en C. David Abraham Morales Enríquez SUPLENTE M. en C. David Arturo Gutiérrez Begovich	Dra. Blanca Rosa Briseño Tepepa Dra. Indira Torres Sandoval SUPLENTE Ing. Julio César Suárez Tapia	Dr. Rodolfo Vera Amaro SUPLENTE	ASESORES M. en C. Jesús Enríquez Gaytan. M. en C. Niels Henrik Navarrete Manzanilla SUPLENTE Armando Guzmán Alvarez		ASESORES Dr. Oscar Eduardo Cigarroa Mayorga Dra. Yazmín Mariela Hernández Rodríguez SUPLENTE		ASESORES Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales M. en T. A. Alma Aidé Sánchez Ramírez SUPLENTE Ing. José Mauricio Rodríguez Sánchez	ASESORES M. en C. Erick Huitrón Ramírez Ing. Erick López Alarcón SUPLENTE Dr. Ángel Pretelín Ricárdez
14:30 - 16:00		Th. cir o. Adriant Florates Blas	TELEMÁTICA TTI		The off of Administrates Blus	TELEMÁTICA TTI Aplicación móvil para el reconocimiento de		MECATRÓNICA TTI Sistema de detección de inundaciones co predicción inteligente y sensores loT	MECATRÓNICA TTII Sistema automatizado de digitalización y	ENERGÍA TTI Producción de Combustibles Sintéticos basada en Fotosíntesis Artificial mediante captura de CO_2 con Hidrazina y Fotocatálisis de Ti O_2 .	ENERGÍA TTII Análisis de viabilidad energética y económica	MECATRÓNICA TTI Suspensión semiactiva para vehículos todo terreno monplaza de competición tipo BAJA SAE	TELEMÁTICA TTI Sistema de alerta sísmica secundaria para la	ENERGÍA TTI Obtención de bioaceite a partir de distintos tipos de cáscara de pistache mediante el proceso de carbonización hidrotérmica	/ III III III II II II II II II II II II		ISISA Monitoreo infrarrojo y activación inteligente de ventilación para Volkswagen Gol 2012		BIÓNICA TTI Robot hezápodo autónomo con navegación basada en visión artificial para adquisición de variables físicas en hortalizas inspirado en el escarabajo pelotero (Escarabaeus Sacer)	MECATRÓNICA TTI Automatización de la prueba de durabilidad enfocada en grifos duomando para lavado en
			Sistema WEB de Aprendizaje para el cierre y empalme de fibra Óptica con modelado 3D ALUMNOS Karla Dioszinancy Rios Ruiz			imágenes de razas de canes y asistencia en su cuidado ALUMNOS Gerardo Leonardo Santana Islas	14:30 - 16:00	ALUMNOS Reyes Hernández alejandro Emiliano Rodríguez Blanco Armando Zaldivar Díaz Sergio	ALUMNOS Hernández Butrón Luis Humberto Hernández Hernández Irving Ariel Quintero Lezama Ricardo	ALUMNOS González Moreno José Haziel Phillips Pérez Nelly Alejandra	ALUMNOS Becerra Ríos Benjamín Uribe Monreal Ricardo Aarón Notario Urbina	ALUMNOS Chino de Jesús Jorge Gabriel Galicia Sánchez Maximiliano Guerrero Barrios Manuel Alejandro	ALUMNOS Alonso Bernal Servin Angel Alonso Ramirez Martinez	ALUMNOS Villeda González Angélica González Garduño Rene		14:30 - 16:00	ALUMNOS Hernández Olvera Ángel Fernando Montoya Pacheco Jesús PRESIDENTE		ALUMNOS Aguilar Pedroza Abraham Ortega Priego Oscar Jared Tello de la cruz Luis Angel	ALUMNOS Cedillo López Monserrat López Pérez Norma Angélica
			PRESIDENTE M. en C. Erick Huitrón Ramírez SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES			PRESIDENTE Dra. Laura Ivoone Garay Jiménez SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES	10.00	PRESIDENTE Dr. Carlos Hernández Mejía SECRETARIO M. en C. Maribel Gutiérrez Espinosa ASESORES	PRESIDENTE Dra. Isis Chetzyl Ballardo Rodríguez SECRETARIO Dr. Julio Alberto Mendoza Mendoza ASESORES	PRESIDENTE Dra. Lucia Mónica Gutiérrez Castro SECRETARIO M. en C. Joaquín Velázquez Olvera ASESORES	PRESIDENTE M. en C. José Antonio Aquino Robles SECRETARIO Dra. Lucía Mónica Gutiérrez Castro ASESORES	Simancas Hernández Gustavo PRESIDENTE M. en C. Miguel Ángel Rodríguez Fuentes SECRETARIO M. en C. Maribel Gutiérrez Espinoza	PRESIDENTE Dr. Miguel Félix Mata Rivera SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES	PRESIDENTE Dra. Indira Torres Sandoval SECRETARIO M. en C. Joaquín Velázquez Olvera ASESORES		10.00	M. en E. Martha Adoración Cedillo Rivas SECRETARIO M. en C. Arodí Rafael Carvallo Domínguez ASESORES Dra. Blanca Rosa Briseño Tepepa		PRESIDENTE Ing. José Mauricio Rodríguez Sánchez SECRETARIO Dr. Cuautémoc Valaguez Velásquez ASESORES	PRESIDENTE M. en C. Juan Carlos Guzmán Salgado SECRETARIO M. en C. Maribel Gutiérrez Espinosa ASESORES
	ENERGÍA TT I		M. en C. Adriana Natalia Ramírez Salazar Dr. Ángel Pretelín Ricárdez SUPLENTE TELEMÁTICA TTI			Dra. Izlian Yolanda Orea Flores Dr. Miguel Félix Mata Rivera Dra. Bella Citlali Martínez Seis SUPLENTE TELEMÁTICA TTI		Dr. Helvio Ricardo Mollinedo Ponce de Leór Dr. Miguel Félix Mata Rivera Dr. Roberto Eswart Zagal Flores SUPLENTE M. en C. David Arturo Gutiérrez Begovich MECATRÓNICA TTI	Dr. Alberto Luviano Juárez Dr. Diego Alonso Flores Hernández SUPLENTE Dr. José Alfredo Rosas Flores	M. en C. Ektaí López Ángeles SUPLENTE Dr. Jorge Luis Rodríguez Castillo ISISA	Dr. Brahim El Filali Dr. Mohamed Badaoui SUPLENTE M. en C. Joaquín Alfredo Velázquez Olvera	ASESORES Dr. Alfonso Campos Vázquez Dr. Juan Fernando Peza Solís M. en C. Luis Daniel Orozco ENERGÍA TTII	Dr. Israel Reyes Ramírez Dr. Victor Barrera Figueroa Dr. Jose Fausto Romero Lujambio SUPLENTE M. en C. Noé Sierra Romero	Dr. Juan Alberto Alcántara Cárdenas Dr. Jorge Luis Rodríguez Castillo SUPLENTE M. en C. José Antonio Aquino Robles			Ing. Julio César Suárez Tapia SUPLENTE M. en E. Julio Esteban Galván Pacheco	ENERGÍA TTII	Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales SUPLENTE M. en T. A. Alma Aide Sánchez Ramírez BIÓNICA TTI	Dr. Alberto Luviano Juárez SUPLENTE M. en C. Maribel Gutiérrez Espinosa
16:00 - 17:30	Evaluación de la factibilidad técnica, ambiental y económica del uso de grasa residual de res, generada en taquerías de la Zona del Valle de México para la producción de Biodiésel		Chatbot para la asesoría de trámites académicos en la UPIITA			Desarrollo de una aplicación móvil/Web para la identificación de alimentos ultraprocesados mediante lógica difusa para la generación de		Diseño, instrumentación y manufactura de t fotobiorreactores de burbujeo para el cultivo microalgas con tecnología IoT (Internet de l cosas)	o de	Evaluación dinámica de la vida útil de frenos de disco en un banco de pruebas con tecnología ABS		Producción de hidrógeno mediante la divisió del agua	ón				Pr Sistema de monitoreo y análisis de conducción (SMAC)	oducción de hidrógeno mediante la pirólisis de plástico PEAD		
	ALUMNOS Aguilar Rivera María Belén Ruiz Martínez Emilan		ALUMNOS Diana Laura Martinez Ortiz			recomendaciones saludables ALUMNOS Luis Fernando Fragoso Carranza	16:00 -	ALUMNOS Lovera Lustrillo carlos Alberto Tenorio Estudillo Arianna		ALUMNOS Fuentes Álvarez Cesar Ulises		ALUMNOS Hernández García María Fernanda				16:00 -	ALUMNOS	ALUMNOS Carrillo García Daniela Biniza	aplicación en Ingeniería de Tejido Cartilaginoso: Fabricación y Caracterización ALUMNOS	
	PRESIDENTE Dr. Luis Jorge Rodríguez Castillo SECRETARIO Dr. Oscar Eduardo Cigarroa Mayorga ASESORES		PRESIDENTE M. en C. Marco Antonio Terreros Madrid SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES			PRESIDENTE M. en C. Andrés Lucas Bravo SECRETARIO Dr. Carlos Hernández Mejía ASESORES	17:30	Thierry Sierra Adirel Arturo PRESIDENTE Dra. Abigail Elizabeth Pallares Calvo SECRETARIO M. en C. Maribel Gutiérrez Espinoza ASESORES		PRESIDENTE M. en E. Martha Luna Muñoz SECRETARIO M. en C. Arodí Rafael Carvallo Domínguez ASESORES Dra. Blanca Rosa Briseño Tepepa		PRESIDENTE Dr. Luis Jorge Rodríguez Castillo SECRETARIO Dra. Lucía Mónica Gutiérrez Castro ASESORES				17:30	Linares Perea Pedro Antonio González Espinosa Adrián Erik PRESIDENTE M. en E. Martha Luna Muñoz SECRETARIO	PRESIDENTE M. en C. Ektaí López Ángeles SECRETARIO Dra. Lucía Mónica Gutiérrez Castro ASESORES	Osorio de León Pedro de Jesús PRESIDENTE Dr. Enrique Valaguez Velázquez SECRETARIO	
	Dra. Violeta Yazmín Mena Cervantes Dr. Raúl Hernández Altamirano Lic. Maricela Galicia Ruiz SUPLENTE M. en C. Joaquín Alfredo Velázquez Olvera		Dra. Cyntia Eugenia Enríquez Ortíz SUPLENTE			M. en C. Gabriela Aurora Yañez Casas Dr. Jorge Javier Hernández Gómez SUPLENTE		M. en C. Jorge Fonseca Campos Dra. Alma Rosa Domínguez bocanegra Dr. Luis Carlos Fernández Linares SUPLENTE Ing. Carlos Ríos Ramírez		Ing. Julio César Suárez Tapia Dr. Hugo cortés Rodríguez SUPLENTE M. en C. Diana Carolina Trejo Osorio		Dra. Issi Claudette Romero Ibarra Dr. José Ortiz Landeros M.T.A. Daniel Flores Ramírez SUPLENTE Dra. Indira Torres Sandoval					M. en C. Arodí Rafael Carvallo Domínguez ASESORES M. en C. David Benjamín Trejo Salazar Ing. Angel Castro Rosales	Dra. Violeta Yasmín Mena Cervantes Dr. Luis JorgeRodríguez Castillo SUPLENTE M. en C. Joaquín Alfredo Velázquez Olvera	Dr. Cuautémoc Valaguez Velásquez ASESORES Dr. José de Jesús Silva Lomelí Dra. María Guadalupe Flores Sánchez Dr. Pedro Ulises Muñoz González	
17:30 - 19:00										ENERGÍA TTI Análisis comparativo de la viabilidad Técnica,							SUPLENTE Ing. Janete Ríos Moguel ENERGÍA TTII Evaluación de la viabilidad de un sistema eólico- fotovoltaico-hidrógeno implementado en San		SUPLENTE Ing. Hiram Salvador Abarca Flores BIÓNICA TTII	
										energética, económica y ambiental de autobuses eléctricosy de combuestión Interna en el corredor Central de abastos Ecatepec- Zumpango							Carlos, Tamaulipas ALUMNOS Corona Cruz Brandom Sergio		Degradación de acetaminofén mediante fotosíntesis artificial en heteroestructuras de ZnO y semiconductores inmovilizados sobre sustratos con estructura compleja	
							17:30 - 19:00			ALUMNOS Guzmán Graff Esthela Ana Lucía PRESIDENTE M. en T.D.S. Lizbeth Soto Jiménez SECRETARIO						17:30 - 19:00	Hernández Alegre Gustavo Morales Vázquez Brenda PRESIDENTE M. en C. José Antonio Aquino Robles SECRETARIO		ALUMNOS Morelos Cantero Demian Ismael Ruiz Ruiz Ulises PRESIDENTE	
										Dr. Luis Alberto de la Vega Ibarra ASESORES M. en C. Joaquín Alfredo Velázquez Olvera Dr. David Andrés canto Reyes							Dra. Lucia Mónica Gutiérrez Castro ASESORES Dr. Brahim El Filali Dr. Mohamed Badaoui		Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales SECRETARIO Dr. Cuautémoc Valaguez Velásquez ASESORES Dr. Enrique Valaguez Velázquez	
										SUPLENTE M. en c. José Antonio Aquino Robles							SUPLENTE Dr. Julio Alberto Mendoza mendoza		Dra. Nadia Cruz González Dr. Martín Guadalupe Zapata Torres SUPLENTE Dr. Oscar Eduardo Cigarroa Mayorga BIÓNICA TTII	
19:00- 20:30																			Degradación de acetaminofén mediante fotosíntesis artificial en heteroestructuras de ZnO y semiconductores inmovilizados sobre sustratos con estructura compleja	
							19:00- 20:30									19:00- 20:30			ALUMNOS Rojas Moreno Yessica López Navarrete Gabriel PRESIDENTE	
																			Dr. Oscar Eduardo Cigarroa Mayorga SECRETARIO Dr. Cuautémoc Valaguez Velásquez ASESORES Dr. Enrique Valaguez Velázquez	
																			Dra. Jenniffer Katherine Olarte Villamizar Dr. Martín Guadalupe Zapata Torres SUPLENTE Dr. Adrián Octavio Ramírez Morales	