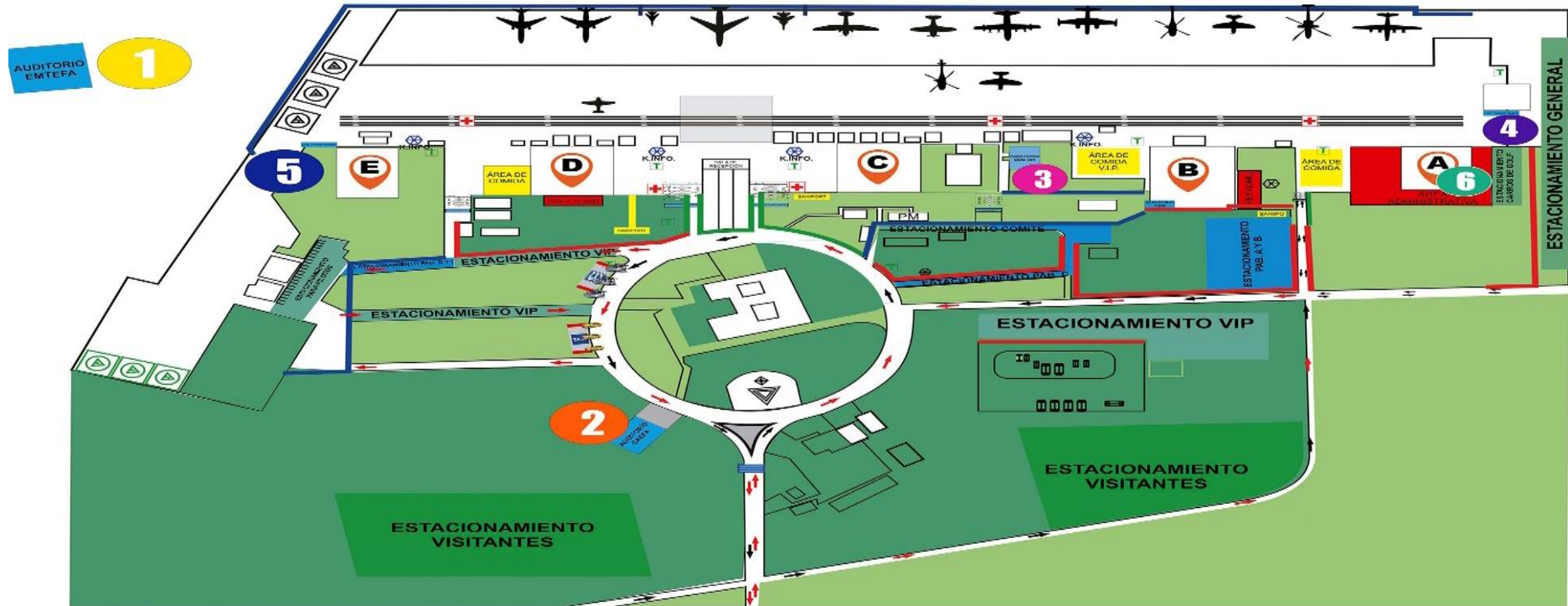


EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.
AUDITORIOS Nos. 1, 2, 3, 4 y 5 (E.M.T.E.F.A., C.A.E.F.A., D.D.U., MOVIL “A y B”)
los días 24, 25 y 26 Abr. 2019

RECINTO FERIAL FAMEX-2019



	Auditorio No.1
	Auditorio No.2
	Auditorio No.3
	Auditorio No.4
	Auditorio No.5
	Auditorio No.6

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.
AUDITORIOS Nos. 1, 2, 3, 4 y 5 (E.M.T.E.F.A., C.A.E.F.A., D.D.U., MOVIL “A y B”)
los días 24, 25 y 26 Abr. 2019

25 abril 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
4	09:00-09:50 HS.	Ing. Celedonio Posadas Carlos, de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo.	Simulación numérica y análisis de estructura.
4	10:40-11:30 HS.	Mtro. Víctor M. Delgado Romero, Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo.	Validación de estructuras aeronáuticas en aeronaves no tripuladas.
4	11:30-12:20 HS.	Dr. Shehret Tilval dyev. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez,	The Problems of Outer Space Pollution.
4	12:20-13:10 HS.	Dr. Juan Manuel Alvarado, del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial.	Recubrimientos en aleaciones metálicas.
4	13:10-1400 HS.	Mtro. Ing. Aeronáutica José Alejandro Castillo Castillo,	Creando sinergia para un proyecto aeronáutico.
5	09:00-09:50 HS.	M. en C. Héctor Díaz García. ESIME Ticoman.	Pruebas en satélites pequeños.
5	10:40-11:30 HS.	Dr. Pablo Alejandro Arizpe Carreón, Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo.	Estructura de motor cohete y propulsión aeroespacial.
5	11:30-12:20 HS.	Fausto Humberto Rodríguez Ibarra. Bib 360.	Túneles de viento en el desarrollo de proyectos aeroespaciales.
5	12:20-13:10 HS.	M. en C. Pedro José ArgumedoTeuffer, Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo.	Pruebas aerodinámicas experimentales en túnel de viento.
5	13:10-1400 HS.	Tte. Cor. F. A. MET. D.E.M.A. Alejandro Campos Solórzano Colegio del Aire.	Tema: Conferencia Riesgos a la Aeronáutica por Sistemas Conectivos de Meso escala.

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.
AUDITORIOS Nos. 1, 2, 3, 4 y 5 (E.M.T.E.F.A., C.A.E.F.A., D.D.U., MOVIL “A y B”)
los días 24, 25 y 26 Abr. 2019

26 abril 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
2	09:00-09:50 HS.	Dr. Edgar Adrián Franco Urquiza, Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, Marco Antonio García Bernal Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Ticomán, IPN, Dra. Patricia del Carmen Zambrano Roblero, Universidad Autónoma de Nuevo León Mtro. Uriel Agustín Ramírez Barragán, Universidad Aeronáutica en Querétaro.	Mesa Redonda: Proyectos de innovación en el Sector Aeroespacial.
2	09:50-10:40 HS.	José Antonio Quevedo Carmona, Universidad Autónoma de Chihuahua.	Situación y Prospectiva de la Industria.
2	11:30-12:20 HS.	Armando Casillas Figueroa. Dassault Systemes.	Conferencia Simulación realista en la era de la experiencia.
2	12:20-13:10 HS.	Javier Bautista Mejía, TNS México S.A. de C.V	Una estrategia Antipiratería para las instalaciones petroleras en el Golfo de México.
2	13:10-14:00 HS.	Evgeniy V. Shakhmatov, Rector of the University of Samara.	Conferencia magistral extranjera
4	09:50-10:40 HS.	Cor. F.A.A.A. D.E.M.A. Arturo Meza Hernández. Director de la Escuela militar de Técnicos Especialistas de la Fuerza Aérea	Investigación y Desarrollo Aeronáutico como Eje Transversal en la Educación Militar Aérea.

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.
AUDITORIOS Nos. 1, 2, 3, 4 y 5 (E.M.T.E.F.A., C.A.E.F.A., D.D.U., MOVIL “A y B”)
los días 24, 25 y 26 Abr. 2019

24 abril 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
4	09:50-10:40 HS.	Felipe Sandoval Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial.	Tema: Necesidades de Formación para la Industria Aeroespacial.
4	11:30-12:20 HS.	Lic. Juan Antonio José Pacheco, Académico Aeronáutico.	Calidad y Seguridad en una Cultura Aeroespacial.
4	12:20-13:10 HS.	Ing. Guillaume Hannequin AXON Interconex.	Retos de Interconexión de la Industria Aeroespacial.
4	13:10-14:00 HS.	C.P. Jonathan Casas León, Comercializadora DC-MARV,	La Atención Adecuada en la Discapacidad Aeroportuaria y Aeronáutica.
5	09:00-09:50 HS.	M. en C. Jesús Navarro Parada, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad, Ticomán IPN.	La importancia de la innovación en el mantenimiento aeronáutico frente a los retos del siglo XXI.
5	09:50-10:40	Dr. Enrique Luján Hernández, Instituto de apoyo al Desarrollo Tecnológico. (INADET/CENALTEC)	Tema: Chihuahua en la formación de técnicos especializados.
5	10:40-11:30	F.E.A. Conferencista: Ing. en Aeronáutica Jhonatan Rodríguez Castillo Bid 360	Conferencia Posicionamiento del tema espacial en la sociedad mexicana mediante un acercamiento a los vehículos aeroespaciales desde las aulas.
5	11:30-12:20	Ami Braun, Elbit Systems.	Ciber seguridad Elibit.
5	12:20-13:10	P.A. Eric Mayett Moreno, Colegio de Pilotos.	Licenciatura en transporte Aéreo.
5	13:10-1400	Dr. Luis Antonio López Velarde Sandoval, Universidad del Valle de México (UVM),	La Órbita del derecho en el espacio exterior, necesaria Innovación Jurídica en México.

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.
AUDITORIOS Nos. 1, 2, 3, 4 y 5 (E.M.T.E.F.A., C.A.E.F.A., D.D.U., MOVIL “A y B”)
los días 24, 25 y 26 Abr. 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
1	15:00-17:00 HS.	Professor Marin Guenov, Crownfield University, UK.	Conferencia Magistral Extrajera.
2	15:00-16:00 HS.	Samara university, RUSIA	Conferencia Magistral Extrajera.
2	16:00-17:00 HS.	M. I. Antonio Gómez Roa, Universidad Autónoma de Baja California.	Drones con aplicaciones oceanográficas.
3	09:00-10:00 HS.	Ing. Armando Oropeza Osornio, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Ticomán, IPN, Mtra. Norma Muñoz Madrigal Universidad Aeronáutica en Querétaro, Dra. Citlalli Gaona Tiburcio Universidad Autónoma de Nuevo León, Dr. Miguel Salinas Yañes CETYS, Universidad Baja California.	Mesa Redonda Oferta de Posgrados para el Sector Aeroespacial.
6	10:00-11:00 HS.	Antonio Santiago Romero, Decsef Luciad.	Normativa ADS-B para México y el mundo.
2	09:00-09:50 HS.	Jorge Ramírez Palacios, Dassaults systemes.	Tema: Fabricación virtual en la era de la experiencia.
2	09:50-10:40 HS.	Rocío Rodríguez Medrano, Universidad Autónoma de Chihuahua.	Caracterización de materiales contra partículas radioactivas.
2	10:40-11:30 HS.	Ing. Rocío Rodríguez Medrano, Universidad de Ottawa, Canadá y Universidad Autónoma de Chihuahua,	Técnica de Recubrimientos "Cold Spray" aplicada en la Industria Aeroespacial.
2	11:30-12:20 HS.	Dr. Edgar Adrián Franco Urquiza, Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial.	Materiales Compuestos.
2	13:10-14:00 HS.	Ing. Pablo Carranza Plata, Dirección General de Aeronáutica Civil.	Drones en México: Leyes y aplicaciones.