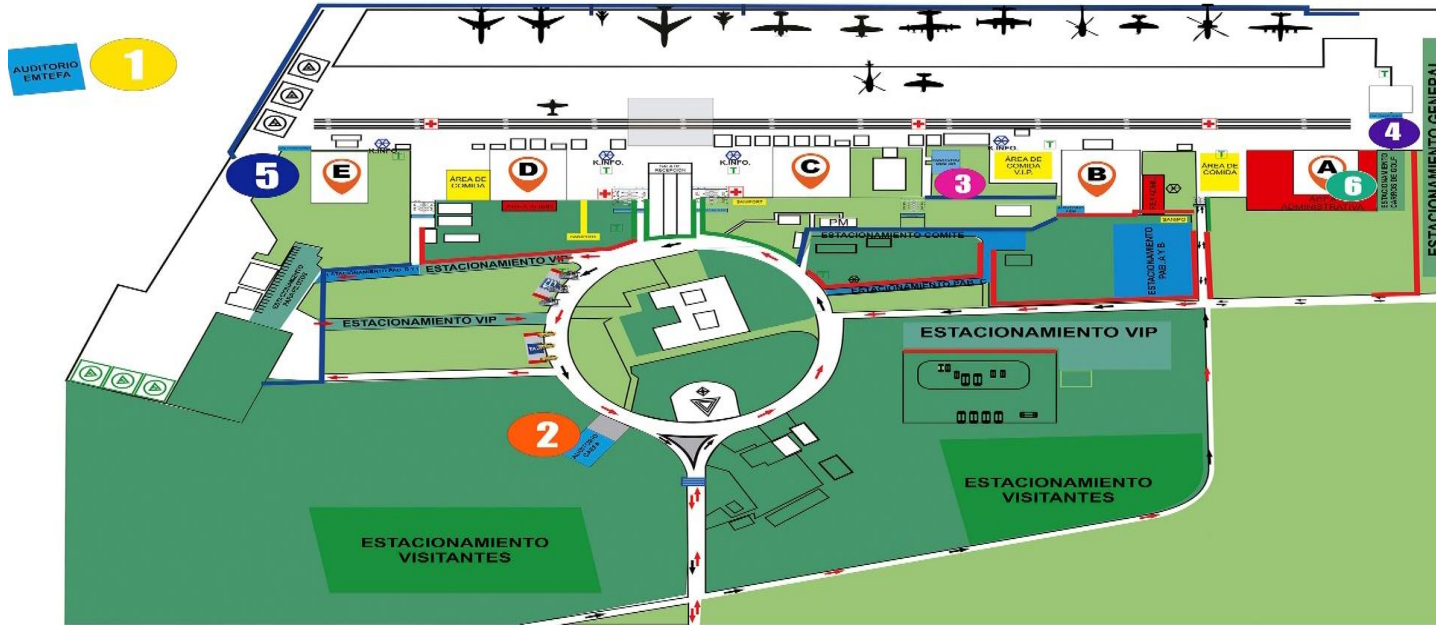


EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROSPAZIAL, 2019”.

RECINTO FERIAL FAMEX-2019



	Auditorio No.1 (E.M.T.E.F.A)
	Auditorio No.2 (C.A.E.F.A)
	Auditorio No.3 (D.D.U)
	Auditorio No.4 (MÓVIL “A”)
	Auditorio No.5 (MÓVIL “B”)
	Auditorio No.6 (PABELLÓN “B”)

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.

24 Abril 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
1 (E.M.T.E.F.A)	Día 24 09:00-10:00 HS.	Gral de Div. M.C Víctor Manuel Rico Jaime.	Especialidad en medicina Aeroespacial en México y el mundo.
1 (E.M.T.E.F.A)	Día 24 10:00-11:00 HS.	Octavio Flores Correa. Director Gral de AEXA en México.	Colaborando con la Educación, Investigación y desarrollo espacial de México.
1 (E.M.T.E.F.A)	Día 24 15:00-16:00 HS.	Prof. Marín Guenov.	Conferencia magistral extranjera (Universidad de Cranfield, Reino Unido)
1 (E.M.T.E.F.A)	Día 24 16:00-17:00 HS.	Prof. Marín Guenov.	Conferencia magistral extranjera (Universidad de Cranfield, Reino Unido)
2 (C.A.E.F.A)	Día 24 16:00-17:00 HS.	Dr. Jesahel Vega Gómez. Universidad de Guadalajara.	Uso de drones en el sector energético.
3 (D.D.U E.A 301)	Día 24 09:00-10:00 HS.	Ing. Armando Oropeza Osornio, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Ticomán, IPN, Ing. Ángel Ramírez Universidad Autónoma de Nuevo León, Dr. Miguel Salinas Yañes CETYS, Universidad Baja California, Dr Carlos Roberto Rodríguez Mayorga, Coordinador del posgrado en ingeniería Aeroespacial UPMH.	Mesa Redonda Oferta de Posgrados para el Sector Aeroespacial.
4 (MÓVIL “A”)	Día 24 09:00-11:00 HS.	Arturo Ávila Anaya, IBN Industrias Militares y de Alta Tecnología.	El Big Data y plataformas geo-espaciales y modelos matemáticos y algoritmos para la inteligencia y nuevas tecnologías.
6 (PABELLÓN “B”)	Día 24 10:00-11:00 HS.	Antonio Santiago Romero (DECSEF).	Normativa de ADS-B para México y el mundo.

EVENTO "FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019".

6 (PABELLÓN "B")	Día 24 09:00-10:00 HS.	Almirante retirado Bertrand Aubriot, Naval Group.	Empleo e integración de UAV en una flota naval.
5 (MÓVIL "B")	Día 24 09:00-10:00 HS.	Carlos Alberto Franco Robledo	Simulación e innovación en la industria aeronáutica con ASYS y la aviación en México con Horizontec proyecto H1-H2.
5 (MÓVIL "B")	Día 24 10:00-11:00 HS.	Ing. Flavio Enrique Rivera Mejia, Daimler.	Perspectiva de la tecnología en transporte de carga.

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.

25 Abril 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
4 (MÓVIL “A”)	Día 25 09:00-09:50 HS.	Dr. Facundo Almeraya Calderón, Universidad Autónoma de Nuevo León.	Corrosión de Aeronaves.
4 (MÓVIL “A”)	Día 25 10:40-11:30 HS.	Dr. José Manuel Gallardo Villareal Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo.	Implementación de energías limpias en aeronaves y vuelos.
4 (MÓVIL “A”)	Día 25 11:30-12:20 HS.	Dra. Citlali Gaona Tiburcio, Universidad Autónoma de Nuevo León.	Posgrado en Aeronáutica de la UANL.
4 (MÓVIL “A”)	Día 25 12:20-13:10 HS.	Dr. Juan Manuel Alvarado, del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial.	Red temática nacional aeronáutica.
4 (MÓVIL “A”)	Día 25 13:10-14:00 HS.	M. en C. José Alejandro Castillo Castillo de Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec.	Creando sinergia para un proyecto aeronáutico.
5 (MÓVIL “B”)	09:00-09:50 HS.	M. en C. Héctor Díaz García. ESIME Ticoman.	Pruebas en satélites pequeños.
5 (MÓVIL “B”)	Día 25 10:40-11:30 HS.	Dr. Pablo Alejandro Arizpe Carreón, Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo.	Rendimiento punto de diseño en motores de reacción.
5 (MÓVIL “B”)	Día 25 11:30-12:20 HS.	Fausto Humberto Rodríguez Ibarra. Bib 360.	Metodología para el diseño de pruebas en túnel de viento.
5 (MÓVIL “B”)	Día 25 12:20-13:10 HS.	M. en C. Pedro José Argumedo Teuffer, Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo.	Futuro encaminado hacia la propulsión eléctrica.
5 (MÓVIL “B”)	Día 25 13:10-14:00 HS.	Diana López Navarro, St. Lawrence College CANADÁ.	Diseña tu carrera al éxito con opciones a tu medida.

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.

6 (PABELLÒN “B”)	Dia 25 09:00-10:00	Guillermo Roselló Mass., INDRA.	Gestió de sistemas aeroportuarios complejos-lado aire.
2 (C.A.E.F.A.)	Dia 25 09:00-09:50	Jorge Ramirez Palacios Dassaults Systems	Fabricació Virtual en la era de la experiencia.
2 (C.A.E.F.A.)	Dia 25 09:50-10:40	Rocio Rodriguez Medrano, Universidad Autónoma de Chihuahua.	Caracterización de materiales contra partículas radiactivas.
2 (C.A.E.F.A.)	Dia 25 10:40-11:30	Rocio Rodriguez Medrano, Universidad Autónoma de Chihuahua.	Caracterización de materiales contra partículas radiactivas.
2 (C.A.E.F.A.)	Dia 25 11:30- 12:20	Dr. Edgar Adrian Franco Urquiza, Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial	Materiales Compuestos
2 (C.A.E.F.A.)	Dia 25 12:20- 13:10	Dr. Shehret Tilvaldyev. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.	Distribution of dynamic pressure.
2 (C.A.E.F.A.)	Día 25 13:10- 14:00	Vlatko Vlatkovic, Centro de Ingeniería de G. E.	Digitalización de la información es vital para la seguridad de la Aviación.

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.

26 Abril 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
2 (C.A.E.F.A)	Día 26 09:50-10:40 HS.	José Antonio Quevedo Carmona, Universidad Autónoma de Chihuahua.	Situación y Perspectiva de la Industria Aeroespacial en México.
2 (C.A.E.F.A)	Día 26 10:40-11:30 HS.	Dr. Hang Seok Cho. Korea Aerospace Research Institute.	Conferencia magistral Project Manager
2 (C.A.E.F.A)	Día 26 13:00-14:00 HS.	Lic. Luis Manuel Soto Uruñuela, Lic. Helene Oceconomu, Mtra. Malika Croteau, Doc. Briseida Cacho Valadez.	Oportunidades para trabajar y estudiar en Quebec en el sector aeronáutico. (PANEL), Oferta educativa CANADÁ.
2 (C.A.E.F.A)	Día 26 11:30-12:20 HS.	Rubén Pérez Mora, Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI).	Las vibraciones como fuente para evaluar el comportamiento mecánico de las estructuras aeronáuticas.
2 (C.A.E.F.A)	Día 26 12:20-13:10	Guillaume Perolle, Antony Pijoan Buqueras, TECNALIA, María Barbosa Lima Toivanen, VTT Finlandia.	México an opportunity for EIT raw materials projects.
4 (MÓVIL “A”)	Día 26 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.
4 (MÓVIL “A”)	Día 26 09:50-10:40 HS.	Felipe Sandoval Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial	Necesidades de Formación para la Industria Aeroespacial.
4 (MÓVIL “A”)	Día 26 10:40-11:30 HS.	Philippe Dubordieu, Naval Group.	Enlace el mundo académico a la empresa.
4 (MÓVIL “A”)	Día 26 11:30- 12:20 HS.	Lic. Juan Antonio José Pacheco, Independiente	Calidad y seguridad en una cultura Aeroespacial.

EVENTO “FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019”.

4 (MÓVIL “A”)	Día 26 12:20-13:10 HS.	M. en C. Sergio Rivera Vega, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Ticomán IPN.	Metodología para el diseño de aeronaves de ala fija.
4 (MÓVIL “A”)	Día 26 13:10-14:00 HS.	C.P Jonathan Casas León, Comercializadora DC-MARV.	Atención adecuada en la discapacidad aeroportuaria y aeronáutica.
5 (MÓVIL “B”)	Día 26 09:00-09:50 HS.	Mauricio Torres Arellano, CENTA.	Los materiales compuestos como una alternativa para estructuras de nano satélites.
5 (MÓVIL “B”)	Día 26 09:50-10:40 HS.	Dr. Enrique Lujan Hernández, Instituto de Apoyo al Desarrollo Tecnológico (INADET)	Chihuahua en la formación de técnicos especializados.
5 (MÓVIL “B”)	Día 26 10:40-11:30 HS.	Ing. Jonathan Rodríguez Castillo, Bib 360.	Posicionamiento del tema Espacial en la sociedad Mexicana mediante un acercamiento a los vehículos aeroespaciales desde las aulas.
5 (MÓVIL “B”)	Día 26 11:30-12:20 HS.	Javier Bautista Mejía, ThunderDome.	Una estrategia antipiratería para las instalaciones petroleras en el Golfo de México.
5 (MÓVIL “B”)	Día 26 12:20-13:10 HS.	M.I. Antonio Gómez Roa, Universidad Autónoma de Baja California.	Drones con aplicaciones oceanográficas.
5 (MÓVIL “B”)	Día 26 13:10-14:00 HS.	Dr. Luis Antonio López Velarde Sandoval, Universidad del Valle de México.	Desarrollo jurídico de las actividades espaciales.

EVENTO "FORO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL, 2019".

26 Abril 2019

AUDITORIO	HORARIO	PONENTE	TEMA
4 (MÓVIL "A")	Día 26 10:00-11:00 HS.	José Gabriel Osorno González	Sistema PIA Electrónica.
6 (PABELLÓN "B")	Día 26 09:00-09:50 HS.	Domingo Castro Fernández, INDRA	Defensa Aérea en entorno de amenaza asimétrica.