

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Adame Reyes Fausto

Formación:

Ingeniero Aeronáutico

Instituto Politécnico Nacional

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Mexicana de Aviación MRO

Experiencia Docente:

Métodos de casos como estrategia docente, UNAM / México

Motivación y Autoestima, UNAM / México

Taller de redacción y corrección de textos profesionales UNAM / México

Correo Institucional:

faustoar@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtro. Almaguer Nuñez David

Formación:

Maestría en Administración de empresas – Centro
Universitario San Ángel
Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica – IPN



Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Coordinador de Asuntos Normativos – VIVAAEROBUS
Gerente de Estándares Calidad e Ingeniería – Mexicana de Aviación
Jefe de Seguridad Aérea – Mexicana, Link Mexicana

Capacitación Docente:

Técnicas Didácticas – CIAASA
Habilidades para la Participación – Tec. de Monterrey
Análisis de problema y Toma de Decisiones –UNAM

Correo Institucional:

dalmaguer@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Martin Ernesto Andrade Sánchez

Formación:

Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial
(ESIME UPT, IPN, México)

Ingeniería Aeronáutica (Diseño Y Construcción)- ESIME
UPT, IPN, México

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Supervisor De Remanufactura (MITA) **Experiencia**

Docente:

Diplomado de Formación de Tutores (TESE)

Diseño de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (TESE)

Correo Institucional: mandrades@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Arizmendi Vasconcelos Eduardo

Formación:

Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica – IPN

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Trabajador General – ABC Aerolíneas S.A. de C.V.

Capacitación Docente:

Diplomado en Recursos educativos en Ambientes Virtuales de Aprendizaje – TESE

Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes – TESE

Correo Institucional:

Eduardo2020@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Saraí Becerril Jiménez

Formación:

Ingeniero Mecánico En Industrial (Instituto Politécnico Nacional, México)

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Proyectista en Instalaciones de L.P. (Gas L.P)

Proyectista de Sistema de Puesta a Tierra (SOMESA, Estado de México)

Experiencia Docente:

Mentor Académico de la Educación Dual (TESE, México)

Formación y desarrollo de competencias docentes (tecnológico nacional de México, México)

Constancia “Presentaciones efectivas” (UNAM, México)

Correo Institucional: sabeji@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtra. Calderón Rubio Ingrid Trinidad

Formación:

Maestría en Ciencias Especialidad en Matemática Educativa
- Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN
Licenciatura en Ingeniería Física – Universidad Autónoma
Metropolitana



Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Capacitación Docente:

Diplomado en Estrategias Para la Enseñanza Efectiva de las Matemáticas – SEP

Correo Institucional:

ingridcr@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Víctor Manuel Casio Torres

Formación:

Ingeniero Electricista

Instituto Politécnico Nacional ESIME Zacatenco

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Mecánico de aviación (aeromexico)

Experiencia Docente:

Motivación y autoestima (Coordinación de Vinculación Académica/ México)

Taller de redacción, y evaluación y corrección de textos profesional (UNAM México)

Correo Institucional:

casiotorres@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo,

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Marco Tulio Cisneros Coss

Formación:

Economía (UNAM, México 2008)

Economía (UNAM, México 2007)

Economía (UNAM, México 2005)

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Correo Institucional:

marcotulio@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtro. Constantino Recillas Daniel Enrique

Formación:

Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica – IPN

Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica – IPN

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Actualización Disciplinar:

Administrador de Plataformas Digitales de Aprendizaje – Capacítate Para el Empleo

Gestión Integral del Riesgo de Desastres – MéxicoX

Apego a Procedimientos de Aeromexico – Aeromexico Formación

Correo Institucional:

daniel_recillas@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC **DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA**

Ing. Juan Carlos Contreras Guzmán

Formación:

Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales (Instituto de Investigación en Materiales, UNAM)

Ingeniero Químico Metalúrgico (Facultad de Química, UNAM. México)

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Aprendizaje Significativo, Emociones e Interacciones Socio-afectiva (ANUIES, México)

Diplomado Para la Formación de Tutores (SEP, México) **Correo**

Institucional:

juancontreras@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtra. Cosio Bautista Elizabeth Leticia

Formación:

Maestría en Educación y Docencia – Universidad
Tecnológica

Latinoamericana

Maestría en Ingeniería en Mecatrónica – Universidad
Politécnica del valle de México

Especialidad en Innovación tecnológica de Sistemas

Mecatrónicos – Universidad Politécnica del valle de México

Licenciatura en ingeniería Mecatrónica - TESE

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Jefe de Procesos – Troqueles y Accesorios Industriales S.A. de C.V.

Capacitación Docente:

Ética. El ser Humano y la Ciencia – SEP

Correo Institucional:

elicosiob@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Juan Manuel Esparza Palomino

Formación:

Licenciado En Contaduría (UNAM, México) **Academia a la**

que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Asesoría Profesional, Contable Y Fiscal (Lecatris, S.A. De C.V)



Experiencia Docente:

Taller de Rúbricas para la Evaluación del Logro de los Atributos (CACEI,/ México)

Curso "Tutoría Académica" (TNM,/ México)

Taller de Autoevaluación (CACEI,/ México)

Correo Institucional: jmesparz@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Galán Razo Flavio

Formación:

Especialidad como Técnico Supervisor Universal como

Piloto Aviador – Escuela de Aviación México

Especialidad como técnico en Construcción

- IPN

Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica – Ticomán Escuela

Superior de Ingeniería Mecánica



Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Jefe de Seguridad Aérea – Aerotransportes de Carga unión

Instructor de Instructores de Seguridad en la Carga – Grupo Avianca

Actualización disciplinar:

Curso de Protección Radiológica Para Personal Expuesto – Instituto Nacional de Investigación Nuclear

Correo Institucional: fgalan@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Gallegos Arredondo Edgar Guadalupe

Formación:

Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica – IPN

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Jefe de seguridad Aérea Security – Transporte de carga Unión

Coordinador de Seguridad Aérea – Grupo Aéreo Monterrey

Capacitación Docente:

Formación de Instructores – UNAM

Técnicas Didácticas – CIIASA

Excel Avanzado – ACORIC

Correo Institucional:

edgar_gallegos@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtra. Galván Chávez Ana Bertha

Formación:

Maestría en Docencia – Red Aliat Universidades

Licenciatura Ciencias de la Educación – Universidad del
Valle de México

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Biblioteca Digital – Universidad del Valle de México

Teoría General de la Educación – Universidad Albert Einstein

Orientación Educativa – Universidad Albert Einstein

Correo Institucional:

anagalvan@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtro. García Alonso Hermes Daniel

Formación:

Maestría en Ingeniería Aeronáutica Opción mantenimiento y
Producción – IPN

Especialidad en Ingeniería Aeronáutica en Diseño y
Construcción – IPN

Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica - IPN

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Instructor Aeronáutico – Aeromexico Formación Ingeniero
en Diseño Aeronáutico – Kukulcán Aerospace

Instructor de Teoría – AM Formación Interna S.A. de C.V.

Actualización Disciplinar:

Inicial de Mercancías Peligrosas para Pilotos – Aeromexico Formación Interna

Correo Institucional:

Floy430@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Luis Enrique González Calderón

Formación:

Maestría en Ciencias (Física)- UAM, México

Física- UAM, México

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Ayudante de Investigación (Universidad Autónoma Metropolitana)

Experiencia Docente:

Creación de textos científicos usando LATEX (TESE/México)

Curador de datos (Fundación Carlos Slim/México)

Fundación Carlos Slim/México (Fundación Carlos Slim/México)

Correo Institucional: egonzalez@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtro. Cuauhtémoc Rafael González García

Formación:

Maestría en Educación – ETAC

Licenciatura en Ingeniería Aeronáutica – Instituto Politécnico
Nacional

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Capacitación de Mentor Académico – TESE

Recursos educativos Para el Docente – TESE

Diseño Instruccional por Competencias – CIIDET

Correo Institucional:

rafaelgarcia@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Luis Antonio Jiménez Ponce

Formación:

M. en C. en Ingeniería Aeronáutica y Espacial (IPN, México)

Ingeniería en Aeronáutica (IPN, México) **Academia a la que**

Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Diseñador de Moldes/ Ingeniero de Producto (Tornel,
Compañía Hulera, México)

Diseñador Jr (Bombardier Transportation, México) **Experiencia**

Docente:

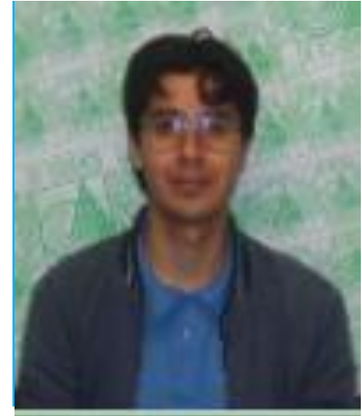
Curso de Motores de Helicópteros (PGR /FGR, México)

Curso Matlab Básico (TESE, México)

Taller Tutorías (TESE, México) **Correo**

Institucional:

lajimenezp@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Víctor Iván Manzano Osornio

Formación:

Ingeniero en Control y Automatización

Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Zacatenco, México

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Diplomado en Formación de Competencias Tutoriales Nivel Medio Superior (IPN, México)

Taller Temas Selectos de Álgebra (TNM, México)

Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docente (TNM, México)

Correo Institucional:

vimanzano@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Martinez León Amelia

Formación:

Maestría en Docencia – Universidad ETAC

Licenciatura en Psicología – UNAM

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Estrategias de Aprendizaje Colaborativo – Laureate International Universities

Planeación Estratégica – TNM

El Servidor Público – Universidad Abierta y a Distancia de México

Correo Institucional:

Amelia_ml@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Joana Paola Morales Javier

Formación:

Licenciatura en Educación (UPN México) **Academia a la**

que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Curso de Gestión de Riesgos y Apoyo Socioemocional en la Escuela (SEP, México)

Curso de La Ética y Su Relación Con el desarrollo Humano (SEP, México)

Curso de Expresión Oral (Académica, México) **Correo**

Institucional:

joana_moralesj@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Norma Isabel Pantoja Reyes

Formación:

Maestría en Ciencias (UNAM, México) Licenciatura en biología (UNAM, México) **Academia a la que Pertenece:**
Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Certificación en Competencias Docentes para la Educación Media Superior (ANUIES, México)

Certificación en Competencia Laboral para Propiciar el Aprendizaje Significativo en Educación Media Superior y Superior (Conocer (Ec0647), México)

Curso Práctica Educativa Innovadora con Tecnología Digital Integrada (UNADM, México)

Correo Institucional:

normapantoja@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Víctor Manuel Peña Chávez

Formación:

Ingeniero Aeronáutico

Instituto Politécnico Nacional

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Coordinador de Calidad (Atento México)

Gerente de Calidad (Duro Felguera) Supervisor
de Calidad (Worldwide Logistics) **Experiencia**

Docente:

Inducción para Profesores- Asesores y Profesores - Tutores de Educación superior
a Distancia (UPvMexico)

Taller de la Creación de Contenidos de la Modalidad a Distancia- unidad
politécnica para la educación virtual

Desarrollo de Materiales Educativos Atraves de Dreamweaver- ESIME ticoman

Correo Institucional:

ManuelChavez@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Perez Ramos Froylan

Formación:

Licenciatura en Ingeniería Mecánica Automotriz – Escuela
Rudolph Diésel

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Capacitación Docente:

Proyectos Integradores – Instituto tecnológico de Toluca
Curso de Motivación y Autoestima – TESE
Solución de Problemas en Equipo – Fundación Politécnico

Correo Institucional:

Floy430@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Marlene Rodríguez Reyes

Formación:

Doctorado en Ciencias en Metalurgia y Materiales (IPN, México)

Maestría en Ciencias en Ingeniería Metalúrgica (IPN, México)

Ingeniería Química (Universidad Autónoma Metropolitana, México)



Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Tecnología y Filosofía: Raíces de una inteligencia común (TESE, MEXICO)

Diplomado en Competencias Docentes Básicas (CIIDET - TECNM /México)

Introducción a la escritura en La TeX. Procesador de textos científicos (TESE, México)

Correo Institucional:

marlenerodreyes@tese.edu.mx

“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Juan Carlos Romero Vargas

Formación:

Ingeniero Electricista (E.S.I.M.E. I.P.N. México)

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Proyectista (Ingeniería Y Servicios Técnicos)

Eventual (DGSU)

Experiencia Docente:

Diplomado Para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes (TecNM, México)

Rubricas para la Evaluación del Logro de los Atributos de Egreso (TESE, México)

Definición y Alineación de los Atributos de Egreso y Objetivos Educativos (TESE, México)

Correo Institucional:

juanromero@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Ing. Sergio Guillermo Torres Cedillo

Formación:

Doctor en ingeniería Mecánica (Universidad Manchester, Inglaterra)

Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica (Instituto Politécnico Nacional, IPN)

Ingeniero Mecánico (Instituto Politécnico Nacional, IPN)

Técnico en procesos industriales (Instituto Politécnico Nacional, IPN)

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica

Experiencia Profesional:

Experiencia Docente:

Correo Institucional:

sergio_torres@tese.edu.mx



“2022. Año del Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC DIVISIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

Mtro. Vidal Torres Jesús

Formación:

Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica – IPN

Especialidad como Técnico en Sistemas Mecánicos

Industriales – IPN

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Automotrices - IPN

Academia a la que Pertenece:

Aeronáutica



Experiencia Profesional:

Capacitación Docente:

Certified Microsoft Innovative Educador – Microsoft

Enseñando con Tecnología 2016 – Microsoft

Introducción a la Escritura en la TeX. – TESE

Correo Institucional:

jesusvidalt@tese.edu.mx