

Unidades de aprendizaje optativas: Ingeniero en Aeronáutica

Administración de la Seguridad Aérea
Aerodinámica II
Álgebra Lineal
Análisis de Falla
Análisis Numérico
Antropología Social
Aseguramiento de Calidad en Aeronáutica
Autocuidado y Estilos de Vida Saludable
Ciencia de Los Materiales
Corrosión
Cultura de Calidad
Cultura de la Lengua Alemana
Cultura de la Lengua Inglesa
Cultura Regional
Culturas Indígenas Mexicanas
Derechos Humanos
Desarrollo Humano y Competitividad Profesional
Dibujo Asistido por Computadora
Diseño Conceptual de Aeronaves
Educación Continua
Educación Física
Equidad de Género
Estancias Académicas
Estancias de Investigación
Estrategias de Aprendizaje Autónomo de Lenguas
Factores Humanos
Formación de Emprendedores
Integración de Sistemas Aeronáuticos
Legislación Aeronáutica
Legislación y Normatividad Aeronáutica
Mantenimiento de Estructuras
Mantenimiento de Sistemas de Aeronaves
Mantenimiento de Sistemas de Propulsión
Manufactura Aeronáutica y Laboratorio
Matemáticas Avanzadas
Materiales Compuestos II
Metodología Científica
Métodos Alternos de Solución de Controversias
Metrología Dimensional y Laboratorio
Movilidad Académica

Operaciones Aéreas
Pensamiento Creativo
Potencia Fluida
Prácticas Profesionales
Programa de Ingeniero Emprendedor
Programación Estructurada
Programación Visual
Propiedad Intelectual y sus Aplicaciones
Proyectos Especiales
Pruebas No Destructivas
Psicología y Desarrollo Profesional
Regulación del Transporte Aéreo
Seguridad Aérea
Taller de Diseño Asistido por Computadora
Técnicas Avanzadas de Manufactura
Técnicas Computacionales en Aeronáutica I
Técnicas Computacionales en Aeronáutica II
Técnicas de Diagnóstico
Tecnología de Fabricación en Aeronáutica
Tecnología de los Materiales
Transporte Aéreo