



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Unidades de aprendizaje optativas: Ingeniero en Electrónica y Automatización

Ahorro de Energía Eléctrica
Alumbrado e Instalaciones Eléctricas
Antropología Social
Autocuidado y Estilos de Vida Saludable
Ciencia de los Materiales
Competencia Comunicativa en Inglés
Control Estocástico
Control Óptimo
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
Educación Continua
Educación Física
Electrónica de Potencia
Equidad de Género
Equipo Eléctrico
Estancias Académicas
Estancias de Investigación
Estrategias de Aprendizaje Autónomo de Lenguas
Estudio del Trabajo
Formación de Emprendedores
Ingeniería Biomédica
Ingeniería de Comunicaciones
Ingeniería Industrial
Instrumentación Digital

Matemáticas
Mecánica de Fluidos y Potencia Fluidos
Metodología Científica
Métodos Alternos de Solución de Controversias
Métodos Numéricos
Movilidad Académica
Pensamiento Creativo
Prácticas Profesionales
Probabilidad Estocástica
Probabilidad y Estadística
Programación Estructurada
Programación Visual
Propiedad Intelectual y sus Aplicaciones
Proyecto IEA I
Proyecto IEA II
Psicología y Desarrollo Profesional
Semiconductores de Potencia
Tecnología de Los Materiales
Termodinámica Básica
Tópicos Selectos de Ingeniería Aplicada