INGENIERO EN ELECTRÓNICA

OBJETIVO

Formar Ingenieros en Electrónica capaces de diseñar, implementar, adaptar y mantener sistemas electrónicos en los ámbitos de control e instrumentación, diseño electrónico, sistemas digitales y embebidos, internet de las cosas y telecomunicaciones de área local; contando con la capacidad de llevar a cabo la transferencia e innovación de tecnología electrónica, evaluar la pertinencia de proyectos y atender las necesidades de su entorno con ética, una visión humanista y compromiso social.

PERFIL DEL ASPIRANTE:

Con base en la normatividad institucional, el aspirante aplicará el examen de ingreso de conocimientos y habilidades para lograr los objetivos del plan de estudios de Ingeniero en Electrónica.

Además, es deseable que el aspirante muestre las siguientes características:

- Interés por la electrónica.
- Habilidades de razonamiento lógico matemático.
- Capacidad de comunicarse en idioma inglés.
- Capacidad de trabajar en equipo.
- Capacidad para el uso de las nuevas tecnologías.
- Actitud innovadora.

El aspirante deberá cumplir con los requisitos de admisión señalados en el reglamento vigente y por el proceso de selección aprobado por el H. Consejo Universitario. Además de lo estipulado anteriormente.

PERFIL DEL EGRESADO:

Habilidades para:

- Planificar e integrar sistemas de automatización, control digital y analógico para ser utilizadas en el control de líneas de producción industrial, móviles autónomos y de servicio, aéreos, entre otros.
- Formular e integrar nuevas tecnologías y redes de sensores a los procesos de producción con el uso de técnicas de acondicionamiento de señales para su implementación en sistemas de instrumentación.
- Analizar diagramas electrónicos de equipos digitales y analógicos para proponer mejoras o actualizaciones de los mismos.
- Analizar y adaptar las tecnologías de circuitos digitales y analógicos actuales mediante la investigación aplicada y la revisión de documentos en español e inglés para proponer alternativas tecnológicas, eficientes, modernas y económicas en el diseño de sistemas electrónicos.
- Diseñar, integrar y programar sistemas embebidos con conectividad a las plataformas basadas en la nube para satisfacer las necesidades de internet de las cosas (IoT), domótica, aplicaciones industriales, automóviles, dispositivos de uso personal, entre otros.
- Diseñar sistemas digitales con herramientas de descripción de hardware para crear sistemas de alto desempeño y con aplicación en la solución de algoritmos de procesamiento digital de señal para comunicaciones y control.

INGENIERO EN ELECTRÓNICA

- Planificar y evaluar pruebas físicas y de simulación de dispositivos electrónicos para determinar el nivel de confianza sistema electrónico propuesto.
- Diseñar dispositivos electrónicos factibles en cumplimiento con estándares de ingeniería y normas oficiales para garantizar un nivel de calidad aceptable, dentro de las connotaciones sociales, políticas y éticas.
- Diseñar dispositivos electrónicos analógicos y digitales para su implementación en un circuito integrado.
- Diseñar y proyectar sistemas electrónicos de potencia para el manejo de cargas y máquinas eléctricas.
- Planificar e integrar sistemas de radiofrecuencia y transmisión de audio y video desde/hacia sistemas móviles autónomos y sistemas de seguridad para solucionar problemas y satisfacer necesidades de conectividad local.
- Diseñar, construir y adaptar redes de comunicación digital, protocolos y seguridad en sistemas embebidos, industriales y móviles para satisfacer la necesidad creciente de conectividad en el ámbito personal, local, metropolitano, industrial y global.

Conocimientos de:

- Principios de física y matemáticas aplicados a la ingeniería electrónica.
- Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería electrónica.
- Lenguajes de programación de nivel alto y bajo aplicados a sistemas de cómputo, sistemas embebidos y dispositivos móviles.
- Electrónica digital y arquitectura de computadoras.
- Teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, maquinas eléctricas de uso industrial y de uso en vehículos, electrónica de potencia y diseño de circuitos integrados analógicos y digitales.
- Lenguajes de descripción de hardware, sistemas operativos multiusuarios y sistemas operativos en tiempo real y aplicaciones de redes de dispositivos y dispositivos interconectados en red.
- Procesamiento Digital de señales, Control digital, control no lineal y de autoaprendizaje, sistemas de transducción e instrumentación electrónica.
- Sistemas y técnicas de control de procesos industriales.
- Principios y aplicaciones de sistemas de telecomunicación de área local, aplicación de protocolos de comunicación y dispositivos conectados en red.
- Software de simulación y de diseño, diseño de pruebas de simulación y pruebas físicas para la caracterización de sistemas electrónicos.
- Técnicas de evaluación de la factibilidad técnica, económica y ética de proyectos de ingeniería.
- Investigación aplicada a la determinación de fallas, puntos de mejora y actualización de sistemas electrónicos.
- Inglés a un nivel básico.

Actitudes

- Comportamiento ético.
- Disposición para el autoaprendizaje.
- Disposición al trabajo en equipo.
- Analítica y crítica.
- Disciplina.
- Conciencia del cuidado del medio ambiente y uso eficiente de recursos energéticos.

INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Valores

- Responsabilidad social.
- Humanismo.
- Calidad.
- Innovación.
- Autonomía.
- Pluralismo.
- Equidad.

CAMPO DE TRABAJO:

El Ingeniero en Electrónica es un profesionista que se desarrollará tanto en el sector público como privado; en organizaciones del sector industrial, en empresas de servicios e institutos de investigación y desarrollo; colaborando con profesionales afines en equipos multidisciplinarios o bien desarrollarse de manera independiente, esto en empresas a nivel regional, nacional e internacional.

OUTCOMES:

A continuación, se enlistan los *outcomes* los cuales se desarrollan durante la etapa formativa de los estudiantes y que se adoptan dando cumplimiento a los criterios de ABET:

- a) Habilidad para aplicar los conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- b) Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como para analizar e interpretar datos.
- c) Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos para satisfacer las necesidades detectadas dentro de limitaciones realistas como son las de carácter económico, ambiental, social, político, ético, de seguridad e higiene, de viabilidad, factibilidad y sustentabilidad.
- d) Habilidad para trabajar eficientemente en equipos multidisciplinarios.
- e) Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- f) Habilidad para comprender la responsabilidad profesional y ética.
- g) Habilidad para comunicarse efectivamente.
- h) Formación suficiente para entender el impacto de las soluciones de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social.
- i) Reconocer la necesidad de participar en el aprendizaje permanente.
- j) Mostrar interés en el conocimiento de temas contemporáneos.
- k) Capacidad para utilizar las técnicas, habilidades y herramientas actuales de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.

OBJETIVOS EDUCACIONALES:

Además de lo establecido por ABET, el programa educativo de Ingeniería Electrónica atiende objetivos educacionales propios del programa, estos han sido planteados en cuanto a los conocimientos, habilidades, actitudes y valores que los egresados alcanzarán en un plazo de dos a tres años después de su egreso.

- a) El egresado muestra ser un profesional de la Ingeniería Electrónica capaz de diseñar, implementar, adaptar y mantener sistemas electrónicos en los ámbitos de electrónica digital, electrónica analógica, telecomunicaciones de área local e instrumentación y control.
- b) El egresado desarrolla su profesión con compromiso, ética y responsabilidad social, en un contexto global y con una visión humanista.

DURACIÓN:

Nueve semestres.

INGENIERO EN ELECTRÓNICA

PLAN DE ESTUDIOS

PLAN 2019 CARRERA 67

Primer semestre					
MATERIA	HT	HP	Cr	CENTRO	DEPARTAMENTO
Introducción a la Ingeniería Electrónica	2	3	7	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Programación en Lenguaje C	2	3	7	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Álgebra	3	2	8	Ciencias Básicas	Matemáticas y Física
Mecánica (M-A1)	2	4	8	Ciencias Básicas	Matemáticas y Física
Taller de Redacción	1	3	5	De las Artes y la Cultura	Letras
Programa Institucional de Lenguas Extranjeras					
Programa Institucional de Formación Humanista					
Segundo semestre					
MATERIA	HT	HP	Cr	CENTRO	DEPARTAMENTO
Introducción a los Sistemas Digitales	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Software de Diseño Electrónico	1	3	5	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Programación C++	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Álgebra Matricial	3	2	8	Ciencias Básicas	Matemáticas y Física
Calculo Diferencial e Integral (CDI-A1)	3	2	8	Ciencias Básicas	Matemáticas y Física
Programa Institucional de Lenguas Extranjeras Programa Institucional de Formación Humanista					
Tercer semestre					
MATERIA	HT	HP	Cr	CENTRO	DEPARTAMENTO
Sistemas Digitales Secuenciales	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Arquitectura de Computadoras	4	1	9	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Cálculo Vectorial	3	2	8	Ciencias Básicas	Matemáticas y Físicas
Electricidad y Magnetismo (EM-A2)	2	4	8	Ciencias Básicas	Matemáticas y Física
Estadística Descriptiva y Probabilidad (EST-C21)	3	2	8	Ciencias Básicas	Estadística
Habilidades Directivas	1	4	6	Ciencias Económicas y Administrativas	Administración

Programa Institucional de Lenguas Extranjeras Programa Institucional de Formación Humanista

INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Cuarto semestre					
MATERIA	HT	HP	CRÉD	CENTRO	DEPARTAMENTO
Aritmética de Computadoras	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Circuitos Eléctricos en Corriente Directa	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Lenguaje Ensamblador	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Química de Materiales (Q-CB1)	3	2	8	Ciencias Básicas	Química
Ecuaciones Diferenciales (ED-A4)	3	2	8	Ciencias Básicas	Matemáticas y Física
Ética Profesional	2	2	6	Ciencias Sociales y Humanidades	Filosofía

Programa Institucional de Lenguas Extranjeras Programa Institucional de Formación Humanista

Quinto semestre

MATERIA	HT	HP	CRÉD	CENTRO	DEPARTAMENTO
Sistemas Embebidos	2	3	7	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Dispositivos Electrónicos Básicos	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Circuitos Eléctricos en Corriente Alterna	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Señales y Sistemas	2	3	7	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Teoría Electromagnética	4	1	9	Ciencias Básicas	Matemáticas y Física
Relaciones Multiculturales en la Industria	3	2	8	Ciencias Sociales y Humanidades	Sociología y Antropología

Programa Institucional de Prácticas Profesionales (Curso de Inducción)

Sexto semestre

MATERIA	HT	HP	CRÉD	CENTRO	DEPARTAMENTO
Cómputo para Ingeniería Electrónica	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Diseño de Amplificadores y Circuitos Electrónicos	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Electrónica de Potencia	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Teoría de Control I	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Control Industrial	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Redes de Datos con Linux	2	3	7	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos

Programa Institucional de Servicio Social (Curso de inducción) Programa Institucional de Prácticas Profesionales

Séptimo semestre

Septimo semestre					
MATERIA	HT	HP	CRÉD	CENTRO	DEPARTAMENTO
Sistemas Embebidos con Linux	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Amplificadores Operacionales	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Máquinas Eléctricas	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Sistemas de Comunicación Analógica	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Teoría de Control II	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Instrumentación Electrónica	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos

Programa Institucional de Servicio Social Programa Institucional de Prácticas Profesionales

INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Octavo	semestre
--------	----------

otavo comcono					
MATERIA	HT	HP	CRÉD	CENTRO	DEPARTAMENTO
Internet de las cosas	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Diseño de Circuitos Integrados Digitales	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Sistemas de Comunicación Digital	4	2	10	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Instrumentación Avanzada	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Control Discreto	3	2	8	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
				Ciencias	
Operaciones Financieras	2	3	7	Económicas y Administrativas	Finanzas

Programa Institucional de Servicio Social Programa Institucional de Prácticas Profesionales

Noveno semestre

MATERIA	HT	HP	CRÉD	CENTRO	DEPARTAMENTO
Diseño de Circuitos Integrados Analógicos	2	2	6	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
Proyecto Integral de Electrónica	0	5	5	Ciencias Básicas	Sistemas Electrónicos
				Ciencias	
Evaluación de Proyectos de Inversión	2	3	7	Económicas y	Finanzas
				Administrativas	

Optativa profesionalizarte I Optativa profesionalizarte II

Programa Institucional de Servicio Social Programa Institucional de Prácticas Profesionales

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Los requisitos de titulación se especifican con base en el artículo 156 del Reglamento General de Docencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

"Una vez acreditadas todas las materias y requisitos señalados en el plan de estudios de las carreras de nivel técnico, técnico superior y licenciatura, el egresado podrá solicitar la expedición de su título en el Departamento de Control Escolar, luego de cumplir con los siguientes elementos:

- I.- Haber cumplido con los requisitos de Servicio Social, Formación Humanista, Prácticas Profesionales y Lenguas Extranjeras, definidos en los programas institucionales;
- II.- Comprobar que no se tiene adeudo alguno con la Universidad Autónoma de Aquascalientes;
- III.- Haber cubierto la cuota establecida en el plan de arbitrios para la obtención del título; y
- IV.- Haber presentado el examen de egreso."1

¹ Aprobado por el Honorable Consejo Universitario en sesión ordinaria celebrada el día 15 de diciembre de 2011.