INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

OBJETIVO:

Formar Ingenieros en Energías Renovables capaces de implementar soluciones a problemas energéticos basadas en el uso y aprovechamiento de tecnologías limpias y de bajo impacto ambiental, a través del diseño, planeación y administración de equipos y sistemas en los ámbitos de generación alterna de energía, eficiencia energética industrial y combustibles alternos, para contribuir al desarrollo sustentable, con calidad y respeto al medio ambiente, dentro de un marco ético y humanista.

PERFIL DE INGRESO:

A continuación se presentan las áreas que serán evaluadas en los aspirantes de nuevo ingreso, mismas que han sido estructuradas en un examen de selección:

- Razonamiento lógico-matemático.
- Matemáticas.
- Razonamiento verbal.
- Español.
- Tecnologías de información y comunicación.

Además, se evaluarán a través de un examen de diagnóstico, conocimientos propios de las ingenierías y tecnologías, mediante un módulo que comprende las siguientes áreas:

- Cálculo.
- Física.
- Matemáticas.
- Química.
- Inglés.

Adicionalmente, a continuación se presentan algunos de los rasgos deseables que se esperan del aspirante de nuevo ingreso:

- Facilidad para las matemáticas, física y química.
- Interés por el medio ambiente.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de observación.
- Hábitos de estudio.
- Actitud innovadora.
- Actitud emprendedora.
- Actitud crítica y reflexiva.

PERFIL DEL EGRESADO:

Habilidades:

- Dimensionar sistemas de generación de energía basados en energías renovables con énfasis en la especificación del sistema y selección de equipos para la producción de energía a partir de fuentes renovables.
- Aplicar los principios de conversión de energía a base de biomasa para la obtención de biocombustibles orientados a la solución de problemas energéticos.
- Implementar, adaptar y mantener proyectos de uso y aprovechamiento de la energía con recursos energéticos renovables para asegurar el abastecimiento de energía para futuras generaciones, considerando restricciones reales tales como económicas y medioambientales.

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

- Adaptar sistemas de generación con energías renovables a los sistemas tradicionales de distribución de energía eléctrica.
- Implementar sistemas y equipos que utilicen eficientemente la energía en beneficio de las actividades productivas de la industria.
- Aplicar técnicas de medición y análisis de los procesos industriales para identificar oportunidades de optimización energética que permitan mejorar las actividades de la empresa.
- Llevar a la práctica las políticas y regulaciones de los sistemas de generación y cogeneración aplicables a energías renovables.
- Evaluar la disponibilidad y el potencial de las energías renovables como satisfactor de necesidades energéticas y su uso de manera sustentable de acuerdo con la región de aplicación.
- Analizar el consumo de la energía eléctrica de acuerdo con el tipo de carga y determinar sus efectos en los parámetros eléctricos para garantizar la eficiencia energética.
- Seleccionar y adaptar sistemas autónomos de soporte y almacenamiento de energía eléctrica para su uso y aplicación en la industria, transporte y vivienda.
- Uso adecuado de herramientas y equipo de medición para el diagnóstico del funcionamiento y operación de las tecnologías desarrolladas dentro del campo de las energías renovables.
- Brindar mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas energéticos industriales para garantizar su adecuada operación y funcionamiento.
- Modelar a través de herramientas especializadas el comportamiento de sistemas de intercambio y transferencia de la energía para la optimización de los procesos.
- Manejar adecuadamente herramientas computacionales como apoyo a las actividades propias de su profesión.
- Leer y escribir textos propios del ámbito de aplicación de esta ingeniería, en su idioma natal.
- Escuchar, hablar, leer y escribir en nivel intermedio de inglés.

Conocimientos:

- Fundamentos de matemáticas, física y química.
- Electrónica analógica y electrónica digital.
- Energía eléctrica, electrónica de potencia y control.
- Sistemas de generación con energías renovables.
- Aplicación de las energías alternativas, tales como biomasa, termosolar, fotovoltaica y eólica.
- Principios de dinámica de fluidos.
- Transferencia de calor y energía.
- Modelado de sistemas energéticos.
- Principios básicos para la producción de biocombustibles y su aplicación.
- Sistemas de generación de energía interconectados a la red eléctrica.
- Conceptos básicos de eficiencia energética de los combustibles fósiles: gas, petróleo, carbón.
- Sistemas convencionales de uso y transformación de la energía.
- Sistemas y tecnologías de almacenamiento de la energía.
- Eficiencia energética industrial.
- Técnicas de instrumentación y mediciones eléctricas.
- Principios fundamentales de los motores y generadores.
- Principios de automatización industrial.
- Políticas y regulaciones aplicables a los sistemas de generación eléctrica a partir de fuentes renovables de energía.
- Aspectos socio-económicos relacionados con las tecnologías energéticas emergentes.

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

Idioma inglés en nivel intermedio B1.

Actitudes:

- Respeto al medio ambiente.
- Tener espíritu emprendedor.
- Dinámico, práctico y creativo.
- Alto sentido de responsabilidad.
- Disposición para mantenerse en actualización continua.
- Apertura para desarrollarse en equipos multidisciplinarios.
- Actuar honesta y éticamente en el ejercicio de la profesión.
- Participar en la solución de los problemas de la comunidad relacionados con la generación, uso y manejo de la energía.

Valores:

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

CAMPO DE TRABAJO:

Los contextos en los que estos profesionales se desempeñan corresponden a micro y macro empresas, en el sector público y privado donde el giro de la empresa puede ser industria, de generación de energía y gubernamentales. El egresado podrá desarrollar trabajos subordinados, de colaboración, de dirección y de alta dirección; tanto en empresas locales, regionales, nacionales e internacionales

DURACIÓN:

Nueve semestres

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

PLAN DE ESTUDIOS

PLAN 2013 CARRERA 44

	т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO					
PRIMER SEMESTRE INGENIERÍA Y ENERGÍAS RENOVABLES ÁLGEBRA QUÍMICA GENERAL LÓGICA DE PROGRAMACIÓN GRUPOS OPERATIVOS	2 3 4 2 0	2 2 2 3 4	6 8 10 7 4	C.INGENIERÍA. C.BÁSICAS C.BÁSICAS C.BÁSICAS C.SOC Y HUM	ING. BIOMÉDICA MAT. Y FÍS. QUÍMICA SIS. ELECT. PSICOLOGÍA					
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE LENGUAS EXTRANJERAS PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN HUMANISTA										
	Т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO					
SEGUNDO SEMESTRE CÁLCULO DIFERENCIAL ÁLGEBRA LINEAL ELECTROQUÍMICA PROGRAMACIÓN INGENIERÍA Y SOCIEDAD PROGRAMA INSTITUCIONAL DE LENGUAS EX PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN I				C. BÁSICAS C. BÁSICAS C. BÁSICAS C.BÁSICAS C. SOC. Y HUM.	MAT. Y FÍS. MAT. Y FÍS. ING. BIOQUÍMICA SIST. ELECT. FILOSOFÍA					
	т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO					
TERCER SEMESTRE CÁLCULO INTEGRAL CÁLCULO VECTORIAL CINEMÁTICA Y ESTÁTICA QUÍMICA DE MATERIALES CIRCUITOS LÓGICOS	3 3 2 4 4	2 2 2 2 2	8 8 6 10 10	C. BÁSICAS C. BÁSICAS C. BÁSICAS C. BÁSICAS C. BÁSICAS	MAT. Y FÍS. MAT. Y FÍS. MAT. Y FÍS. QUÍMICA SIST. ELECT.					
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE LENGUAS EXTRANJERAS PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN HUMANISTA										
	т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO					
CUARTO SEMESTRE ECUACIONES DIFERENCIALES Y TRANSFORMADA DE LAPLACE	4	2	10	C. BÁSICAS	MAT. Y FÍS.					
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CIRCUITOS ELÉCTRICOS COMBUSTIBLES ALTERNOS CONVERSIÓN DE LA ENERGÍA	4 4 3 4	2 2 2 2	10 10 8 10	C. BÁSICAS C. BÁSICAS	MAT. Y FÍS. SIST. ELECT ING. BIOQUÍMICA ING. BIOQUÍMICA					

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE LENGUAS EXTRANJERAS PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN HUMANISTA

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

	т	Р	(С	CENTRO	DEPARTAMENTO				
QUINTO SEMESTRE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ELECTRÓNICA I MODELADO Y SIMULACIÓN DINÁMICA GENERACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA REDACCIÓN CIENTÍFICA FINANZAS PERSONALES	3 4 3 4 2 3	2 2 2 2 2		8 10 8 10 6 7	C. BÁSICAS C. BÁSICAS C.INGENIERÍA C.INGENIERÍA C. ART Y CULTURA C. ECO. ADMÓN.	ESTADÍSTICA SIST. ELECT ING. ROBÓTICA ING. BIOMÉDICA LETRAS HISPÁNICAS FINANZAS				
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SERVICIO SOCIAL (CURSO DE INDUCCIÓN)										
CENTO CEMECTRE	Т	ı	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO				
SEXTO SEMESTRE ELECTRÓNICA II SISTEMAS DE CONTROL ENERGÍA SOLAR TÉRMICA SISTEMAS EMBEBIDOS INDUSTRIALES ÉTICA PROFESIONAL	4 2 4 4 2		2 2 2 2 2	10 6 10 10 6	C. BÁSICAS C. INGENIERÍA C. INGENIERÍA C. INGENIERÍA C. SOC Y HUM.	SIST. ELECTR. ING. ROBÓTICA ING. BIOMÉDICA ING. BIOMÉDICA FILOSOFÍA				
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SERVICIO SOCIAL										
<u> </u>	т		P	С	CENTRO	DEPARTAMENTO				
SÉPTIMO SEMESTRE PROCESOS ENERGÉTICOS INDUSTRIALES ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA INSTRUMENTACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS PENSAMIENTO CRITICO HABILIDADES GERENCIALES	3 4 4 2 2	} } <u>?</u>	2 2 2 2 3	8 10 10 6 7	C. INGENIERÍA C. INGENIERÍA C. INGENIERÍA C. SOC Y HUM C. ECO. ADMÓN.	ING. BIOMÉDICA ING. BIOMÉDICA ING. BIOMÉDICA FILOSOFÍA ADMÓN.				
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SERVICIO SOCIAL										
	т		Ρ	С	CENTRO	DEPARTAMENTO				
OCTAVO SEMESTRE ENERGÍA EÓLICA AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA	3		2	8 10		ING. BIOMÉDICA ING. BIOMÉDICA				
EVALUACIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN OPTATIVA PROFESIONALIZANTE I OPTATIVA PROFESIONALIZANTE II	3	3	2	8	C. ECO. ADMÓN.	FINANZAS				
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SERVICIO SOCIAL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PRÁCTICAS PROFESIONALES (CURSO DE INDUCCIÓN)										
	т		Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO				
NOVENO SEMESTRE PROYECTO INTEGRAL ¹	0)	10	10	C. INGENIERÍA	ING. BIOMÉDICA				

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SERVICIO SOCIAL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

 $^{\rm 1}$ En esta materia se acreditará el Programa Institucional de Prácticas Profesionales.

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

PROGRAMAS INSTITUCIONALES

- · Prácticas Profesionales
- Servicio Social
- Tutorías
- Movilidad e Intercambio Académico
- Fomento a las Lenguas Extranjeras
- · Programa de Formación Humanista

REQUISITOS DE TITULACIÓN

El egresado deberá apegarse a lo establecido en el capítulo XIV de la titulación en el nivel técnico, técnico superior y licenciatura, artículo 156 del Reglamento General de Docencia que señala lo siguiente:

"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 Aguascalientes;
- III.- Haber cubierto la cuota establecida en el plan de arbitrios para la obtención del título; y
- IV.- Haber presentado el examen de egreso."

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