1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Simulación de Sistemas de Energías

Renovables

Carrera: Ingeniería en Energías Renovables

Clave de la asignatura: ERC-1027

SATCA **2-2-4**

2.- PRESENTACIÓN

Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta al perfil profesional del Ingeniero en Energías Renovables la capacidad de modelar los equipos y procesos seleccionados en clase, desarrollar módulos de simulación e integrarlos en la construcción de un simulador particular; así como, propiciar la discusión e interpretación de los resultados obtenidos con el uso de algunos simuladores comerciales para diseñar, seleccionar, operar, optimizar y controlar sistemas de Energías Renovables en el sector industrial y de servicios, con tecnologías limpias de acuerdo a las normas de higiene y seguridad, de manera sustentable.

Esta materia es de carácter integrador, hace uso de las competencias adquiridas en materias como Sistemas Térmicos, Refrigeración y Aire Acondicionado, Máquinas hidráulicas y Sistemas solares térmicos y fotovoltaicos, por esta razón se ha colocado al final de la trayectoria escolar, de manera tal que en ella se apliquen y verifiquen los conocimientos adquiridos sobre la Ingeniería Aplicada.

En general, esta asignatura proporciona al Ingeniero en Energías Renovables en formación la capacidad de utilizar herramientas para la construcción de modelos que representen y predigan desde las propiedades de sustancias hasta la operación de sistemas completos, permitiendo así un análisis y optimización de los mismos.

Aportación al perfil

- a) Formular, gestionar y evaluar proyectos de desarrollo de ingeniería relacionados con las fuentes renovables de energía, en el marco del desarrollo sustentable.
- b) Diseñar e implementar estrategias para el uso eficiente de la energía en el sector transporte, en las edificaciones, las actividades productivas y de servicios.
- c) Diseñar, gestionar, implementar y controlar actividades de instalación, operación y mantenimiento de sistemas ingenieriles utilizados para la transformación y almacenamiento de la energía proveniente de fuentes renovables
- d) Colaborar en proyectos de investigación, desarrollo e innovación tecnológicos, relacionados con la energía proveniente de fuentes

renovables.

Intención didáctica.

El temario del curso se ha organizado en tres unidades. La primera de ellas aborda conceptos fundamentales de programación que se cubrieron en materias de ciencias de la ingeniería e ingeniería aplicada.

La segunda unidad incorpora la programación de módulos para la elaboración de simuladores de procesos.

Finalmente, la tercera unidad incluye la utilización de simuladores comerciales para la representación, análisis y operación de equipos de proceso.

En la primera unidad se tratan los fundamentos básicos, para propiciar en el estudiante una visión de conjunto que le permita construir un modelo matemático de algún proceso en particular.

Al estudiar cada fundamento se incluyen los conceptos involucrados en él, así como ejemplos prácticos para hacer un tratamiento más significativo, oportuno e integrado de dichos fundamentos. También se presentan un análisis de los grados de libertad de los modelos estudiados y su especificación.

En la segunda unidad, se integran los fundamentos vistos en la unidad anterior al establecer los modelos de equipos individuales, de intercambiadores de calor, bombas, mezcladores, generadores de vapor, turbinas, ductos, tuberías, compresores, evaporadores, condensadores, tanques de almacenamiento, etc.; y a la vez se presentan algoritmos de solución de los modelos y las estrategias de solución numérica.

Se consideran los cálculos de las principales propiedades termodinámicas, necesarias en la solución numérica de los modelos, a través del módulo de propiedades termodinámicas y se incluye la explicación del análisis y la interpretación de los resultados numéricos obtenidos.

Se sugiere asimismo, una actividad integradora: la construcción de un simulador particular, utilizando los módulos desarrollados en clase, se considera como condición necesaria que estudiantes muestren habilidad en el uso de algún lenguaje de programación específico (Fortran, Matlab, C, C++, etc.).

En la tercera unidad, se hace uso de un simulador comercial (Aspen Plus, Hysys) que permita aplicar los conceptos de simulación anteriormente estudiados dirigiéndolos a casos de estudio de diseño, análisis y optimización de procesos. La naturaleza de esta unidad permite con mayor facilidad la representación de sistemas complejos, esto permite analizar el efecto de una o más variables sobre el proceso en estudio. Además, al tratarse de un software de utilización comercial, se logra una competencia dirigida y relacionada directamente con el ámbito laboral.

El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de habilidades para la construcción de modelos de equipos o procesos así como su solución a través de la aplicación de los fundamentos de ingeniería y métodos numéricos.

En las actividades prácticas sugeridas, es conveniente que el profesor busque sólo guiar a sus alumnos para que ellos establezcan los modelos de los equipos o procesos en estudio y seleccionen el método numérico que le permita solucionar el modelo en estudio.

Se sugieren utilizar actividades de aprendizaje diversificadas para hacer más

significativo y efectivo el aprendizaje y el consecuente desarrollo de las competencias correspondientes. Algunas de las actividades de aprendizaje pueden hacerse como actividad extra clase y en clase realizar una discusión de resultados, permitiendo que el alumno tenga contacto con el concepto en forma concreta y que sea a través de la reflexión, el análisis y la discusión que se logre el conocimiento, la resolución de problemas.

En la realización de las actividades programadas es muy importante que el estudiante aprenda a valorar los trabajos que lleva a cabo y a entender que está construyendo su hacer profesional, que debe apreciar la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo, desarrollar la curiosidad, la puntualidad, la tenacidad, la flexibilidad y la autonomía en la toma de decisiones.

Es necesario que el profesor ponga atención y cuidado en estos aspectos en el desarrollo de las actividades de aprendizaje de esta asignatura.

3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Competencias específicas:

- Utilizar software comercial para el análisis y optimización de dispositivos, aparatos y procesos en los sistemas que utilicen fuentes de energía renovables.
- Construir modelos para simular y optimizar dispositivos, aparatos y procesos en los sistemas que utilicen fuentes de energía renovables.

Competencias genéricas:

Competencias instrumentales

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organizar y planificar
- Conocimientos básicos de la carrera
- Comunicación oral y escrita
- Habilidades básicas de manejo de la computadora.
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.
- Solución de problemas.
- Toma de decisiones.

Competencias interpersonales

- Capacidad crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Habilidades interpersonales

Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Habilidades de investigación
- Capacidad de aprender

•	Capacidad de	generar	nuevas	ideas
	(creatividad)			

- Habilidad para trabajar en forma autónoma
- Búsqueda del logro

4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN O REVISIÓN	PARTICIPANTES	OBSERVACIONES (CAMBIOS Y JUSTIFICACIÓN)
Instituto Tecnológico de Puebla, del 8 al 12 de junio de 2009.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Celaya, Minatitlán, Saltillo, Toluca, Veracruz, Villahermosa y Milpa Alta.	Contexto global y nacional en energía. Marco jurídico nacional e internacional. Justificación de la carrera
Instituto Tecnológico de Puerto Vallarta, del 10 al 14 de Agosto de 2009.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de Chihuahua, Chihuahua II, Chilpancingo, Durango, La Piedad, León, Mexicali, Milpa Alta, Minatitlán, Saltillo, Toluca, Villahermosa, Orizaba y La Laguna.	Reunión de Diseño curricular de la carrera, definiendo la retícula y los programas sintéticos.
Instituto Tecnológico de Villahermosa del 24 al 28 de agosto de 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Toluca, Saltillo, Minatitlán y Villahermosa	Formulación de programas desarrollados para las materias de primer semestre
Instituto Tecnológico de Minatitlán del 28 de agosto del 2009 al 21 de mayo de 2010.	Representante de la Academia de Metal Mecánica.	Formulación de propuesta de programa desarrollado por competencias.
Instituto Tecnológico de Villahermosa del 24 al 28 de mayo de 2010	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Chihuahua, León, Mexicali, Minatitlán, Saltillo, Toluca, Veracruz, Villahermosa y Milpa Alta.	Reunión Nacional de Consolidación de la carrera de Ingeniería en energías renovables.

5.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO (competencias específicas a desarrollar en el curso)

- Utilizar software comercial para el análisis y optimización de dispositivos, aparatos y procesos en los sistemas que utilicen fuentes de energía renovables.
- Construir modelos para simular y optimizar dispositivos, aparatos y procesos en los sistemas que utilicen fuentes de energía renovables.

6.- COMPETENCIAS PREVIAS

- Resolver sistemas de ecuaciones lineales.
- Resolver problemas aplicando cálculo vectorial.
- Realizar problemas de cálculo integral y diferencial.
- Resolver sistemas de ecuaciones diferenciales.
- Resolver modelos matemáticos usando métodos numéricos.
- Aplicar lenguajes de programación (Fortran, C++, Matlab) para resolver modelos matemáticos.
- Realizar balances de materia y energía.
- Calcular propiedades termodinámicas volumétricas y caloríficas de las sustancias.
- Resolver problemas de diseño de equipos de transferencia de calor
- Resolver problemas de diseño de equipos y máquinas de flujo.

7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas	
1	Fundamentos de simulación	 1.1. Conceptos básicos 1.2. Balances simples 1.3. Balances simultáneos de masa y calor 1.4. Algoritmos de solución de modelos en ingeniería : método modular-secuencial y método orientado a ecuaciones 	
2	Simulación modular	 2.1. Desarrollo de módulos de simulación para solución de modelos en sistemas involucrados con las fuentes renovables de energía. 2.2. Construir un modelo utilizando los módulos vistos 2.3. Interpretación de resultados 	
3	Simulación comercial	3.1. Manejo de un simulador comercial3.2 Solución de casos de estudio de diseño,análisis y optimización de procesos en	

.

sistemas involucrados con las fuentes
renovables de energía.
3.3 Interpretación de resultados

8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS (desarrollo de competencias genéricas).

El profesor debe:

Ser conocedor de la disciplina que está bajo su responsabilidad, conocer su origen y desarrollo histórico para considerar este conocimiento al abordar los temas. Desarrollar la capacidad para coordinar y trabajar en equipo; orientar el trabajo del estudiante y potenciar en él la autonomía, el trabajo cooperativo y la toma de decisiones. Mostrar flexibilidad en el seguimiento del proceso formativo y propiciar la interacción entre los estudiantes. Tomar en cuenta el conocimiento de los estudiantes como punto de partida y como obstáculo para la construcción de nuevos conocimientos.

- Propiciar actividades de metacognición. Ante la ejecución de una actividad, señalar o identificar el tipo de proceso intelectual que se realizó: un análisis, una síntesis, la creación de un heurístico, etc. Al principio lo hará el profesor, luego será el alumno quien lo identifique. Ejemplos: aplicación de leyes de conservación de materia y energía a diferentes casos de estudio.
- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes. Ejemplos: buscar y analizar los diferentes métodos de simulación, Hacer una investigación bibliográfica y en internet de los diferentes tipos de simuladores comerciales.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración de y entre los estudiantes. Por ejemplo: Realizar sesiones de seminarios donde se expongan los resultados de las simulaciones y los análisis de los resultados.
- Relacionar los contenidos de esta asignatura con las demás del plan de estudios a las que ésta da soporte para desarrollar una visión interdisciplinaria en el estudiante. Ejemplos: simular procesos de transferencia e calor, refrigeración, cálculos de redes de tuberías, cálculo de integración de energía, cálculo de redes de intercambiadores de calor, concentradores solares, intercambiadores e calor solares de placa plana, combustión de biocombustibles, entre algunos.
- Propiciar el desarrollo de capacidades intelectuales relacionadas con la lectura, la escritura y la expresión oral. Ejemplos: redactar reportes e informes de las actividades de simulación, exponer al grupo las conclusiones obtenidas. Es conveniente que los reportes contengan toda la información que concluya y apoye a su análisis y que la redacción sea muy clara y concisa.
- Propiciar el desarrollo de actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis-síntesis, que encaminen hacia la investigación. Ejemplo: a partir de un

- problema real, propiciar que el estudiante elabore sus propias consideraciones y elija el modelo que mejor represente el proceso a tratar.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución. Por ejemplo, se puede plantear al estudiante la representación de un sistema real y que proponga alguna mejora en el proceso, sustentando sus decisiones.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con el cuidado del medio ambiente.
- Cuando los temas lo requieran, utilizar medios audiovisuales para una mejor comprensión del estudiante.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de la asignatura (procesador de texto, hoja de cálculo, base de datos, graficador, Internet, etc.).

9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

La evaluación debe ser continua y formativa por lo que se debe considerar el desempeño en cada una de las actividades de aprendizaje, haciendo especial énfasis en:

- Simular procesos en sistemas involucrados con las fuentes renovables de energía: modelar procesos, programar simuladores y operar simuladores comerciales.
- Resolver los proyectos y elaborar reportes de la simulación, así como de las conclusiones obtenidas de dichas simulaciones.
- Resolver la evaluación escrita de los contenidos del programa oficial para comprobar el manejo de aspectos teóricos y declarativos.
- Elaborar un proyecto final en equipo, empleando un simulador comercial y siguiendo toda la secuencia desarrollada de análisis, optimización y elaboración de reporte técnico.
- Asistir al aula de manera puntual, preferentemente en un 90% de las asistencias totales.

10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD 1: FUNDAMENTOS DE SIMULACIÓN

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
 Interpretar los conceptos	 Analizar en grupos sobre los
básicos de modelación	fundamentos y la utilidad de la
matemática y simulación.	simulación.
 Desarrollar modelos	 Investigar los distintos modelos
matemáticos de balances de	matemáticos; desde una ecuación

- materia y energía simples y combinados.
- Conocer los métodos de solución de modelos matemáticos de análisis de procesos térmicos en estado estable.
- algebraica de una variable. sistemas de ecuaciones diferenciales parciales.
- Realizar balances de masa y energía, aplicar los principios así como para termodinámicos necesarios establecer el modelo de un proceso o de un sistema o equipos.
- Investigar los métodos de solución de los distintos modelos matemáticos. simbólicos, por series y numéricos.
- Identificar que método de solución de modelos matemáticos es el adecuado para resolver los modelos de ingeniería desarrollados previamente.
- Investigar los métodos modulares secuenciales y orientados a ecuaciones
- Construir una lista de ventajas y otra de desventajas método modular del secuencial y repetir ese ejercicio con el método orientado a ecuaciones
- Realizar una comparación entre los dos métodos, con base en la lista.

UNIDAD 2: SIMULACIÓN MODULAR

Competencia específica а desarrollar Desarrollar módulos de simulación de sistemas térmicos y de fluidos en

Construir simuladores en estado estable con los módulos desarrollados.

estado estable.

- Usar los módulos desarrollados para hacer análisis de sensibilidad de las variables de respuesta e interpretar los resultados en estado estable.
- Desarrollar módulos de simulación sistemas de simples en estado dinámico.

Actividades de Aprendizaje

- Investigar cual es la estructura de los simuladores modulares.
- Desarrollar módulos de simulación para diferentes procesos térmicos.
- Desarrollar un módulo de simulación para el cálculo de propiedades termodinámicas de las sustancias
- Unir los módulos para construir un simulador de un proceso en estado estable.
- Resolver un problema de diseño en estado estable simulador con el construido
- Aplicar el simulador en condiciones de operación para discriminar resultados
- Interpretar los resultados obtenidos en la solución de los problemas anteriores

	-
•	Unir los módulos para construir un
	simulador de un proceso simple en
	estado dinámico.
•	Resolver un problema de diseño simple
	en estado dinámico con el simulador
	construido.

UNIDAD 3: SIMULACIÓN COMERCIAL

Competencia específica a	Actividades de Aprendizaje
desarrollar	
Aplicar un simulador comercial a la solución de caso de estudio o problemas en los sistemas relacionados con las fuentes renovables de energía.	 Hacer una investigación bibliográfica y en internet, de los distintos simuladores comerciales existentes, su estructura y sus aplicaciones. Revisar manuales de usuario del simulador comercial. Resolver con un simulador comercial los modelos matemáticos anteriormente resueltos con los módulos desarrollados. Usar un simulador comercial para el análisis energético de procesos específicos. Hacer una investigación bibliográfica de distintos sistemas y equipos que se puedan simular con un simulador comercial. Representar un esquema térmico de un sistema relacionado con las fuentes renovables de energía con un simulador comercial. Hacer estudios de sensibilidad y optimización de un esquema térmico de un sistema relacionado con las fuentes renovables de energía mediante el uso de un simulador comercial e interpretar los resultados.

11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Manuales del(de los) simulador(es) con que cuente la institución
- 2. Bird, R. B., Stewart, W. E. y Lightfoot, E. N. Fenómenos de Transporte. Reverté.
- 3. Carnahan, B., Luther, H. A. y Wilkes, J. O. Applied Numerical Methods. John Wiley & Sons.

- 4. Chapra, Steven; Métodos Numéricos para Ingenieros; McGraw Hill, 5ª Edición, 2007.
- 5. Crowe, C. M., Hamielec, A. E., Hoffman, T. W. y Johnson, A. I. Chemical Plant Simulation. Prentice Hall.
- 6. Cutlip, Michael B.; Resolución de Problemas en Ingeniería Química y Bioquímica con Polymath, Excel y Mathlab; Pearson Educación, 2008.
- 7. Davis, Mark E.; Numerical Methods and Modeling for Chemical Engineers; Wiley, 2001.
- 8. Edwards, Henry C.; Ecuaciones Diferenciales y Problemas con Valores en la Frontera; Pearson Educación, 4ª Edición, 2008.
- 9. Elnasaie, Said; Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MatLab; Springer, 2007.
- 10. Felder, R. M. y Rousseau, R. W. Principios Básicos de los Procesos Químicos. El Manual Moderno.
- 11. Franks, R. G. E. Modeling and Simulation in Chemical Engineering. Wiley Interscience, 1972.
- 12. Gottfried, Byron; Programación en C; McGraw Hill, 2a Edición, 2005.
- 13. Ingham, John; Chemical Engineering Dynamics; Wiley-VCH, 2007
- 14. Jiménez Gutiérrez, Arturo. Diseño de Procesos en Ingeniería Química. Reverté, 2003.
- 15. Lee, R. C. T.; Introducción al Diseño y Análisis de Algoritmos; McGraw Hill, 2007.
- 16. Levenspiel, O. Ingeniería de Reacciones Química. Reverté.
- 17. Luyben, William, L.; Process Modeling Simulation and Control for Chemical Engineers; McGraw Hill, 2^a Edición, 1996.
- 18. Motard, R. L., Schacham, M. y Rosen, E. M. Steady State Chemical Process Simulation. AIChE Journal, 21, 417, 1975.
- 19. Sifuentes, V. H.; Simulación de Procesos en Ingeniería Química; Plaza y Valdez, 2007.
- 20. Reklaitis, G. V. y Schneider, D. R. Balances de Materia y Energía. Nueva Editorial Interamericana.
- 21. Rudd, Dale F., Powers, Gary J. & Siirola, Jefrey J. Process Synthesis. Prentice- Hall.
- 22. Walas, S. Reaction Kinetics for Chemical Engineers. McGraw Hill.
- 23. Zill, Dennis G.; Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones de Modelado; Cengage Learning, 9ª Edición, 2009.

12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

Programación de simuladores:

Como ejemplo, se sugiere elaborar algunos de los siguientes programas:

- Representación del flujo en cambiadores de calor de diferentes tipos.
- Solución ecuaciones lineales de balances de materia y balances de energía.

- Ajuste datos experimentales sobre radiación y seguimiento solar.
- Determinación de propiedades termodinámicas de gases y líquidos mezclados biocombustibles.
- Determinación de propiedades de transporte: viscosidad, coeficientes de transferencia de calor.
- Representación de equipos de los procesos térmicos.
- Representación de procesos con diversos equipos.

Operación de simuladores:

- Predicción y determinación de propiedades de sustancias, biocombustibles puras y mezcladas en diferentes estados de agregación utilizando simuladores.
- Predicción y determinación de propiedades de sustancias combustibles, puras y mezcladas en diferentes estados de agregación utilizando simuladores.
- Predicción y determinación de propiedades de sustancias no combustibles puras y mezcladas en diferentes estados de agregación utilizando simuladores.
- Simulación de una red de ductos, tuberías, bombas, accesorios, válvulas, etc.
- Simulación de un proceso que integre diversas operaciones de intercambio de calor, intercambiadores de calor, evaporadores, condensadores, torres de enfriamiento, etc.
- Simulación de un proceso real, es decir, elaborar una simulación a partir de lecturas obtenidas de un equipo que se encuentre en operación estable.
- Simular una planta de obtención y utilización de biogás.
- Simular la combustión de biomasa(bagazo, desechos orgánicos, etc)
- Simular la combustión combinada de hidrógeno y otros biocombustibles y biodiesel.
- Simular una planta de producción combinada de energía eléctrica y calor utilizando fuentes renovables de energía.
- Simular un sistema de refrigeración utilizando fuentes renovables de energía.
- Simular un sistema solar térmico.
- Simular un sistema de refrigeración utilizando fuentes renovables de energía.
- Simular un sistema que utilice máquinas térmicas e hidráulicas utilizando fuentes renovables de energía.