## 4.- DATOS DE LA ASIGNATURA

# 1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura:	Diseño Solar Térmico
Clave de la asignatura:	DSF-1704
SATCA1	3-2-5
Carrera:	Ingeniería en Energías Renovables.

### 2. Presentación

Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero en Energías renovables la capacidad de diseñar correctamente elementos de un sistema térmico, en base a sus características y calidad. Integra conocimientos de otras como Electricidad y magnetismo, Metrología Mecánica y eléctrica, Instalaciones eléctricas e iluminación, debido a esto el alumno podrá valorar y tener las perspectivas sobre un buen dimensionamientos de un sistema térmico y su funcionamiento correcto.

La presente asignatura aporta además, la capacidad de Comprender los sistemas de almacenamiento, acumulación y distribución de este tipo de energía, además de conocer las características básicas de función y composición en lo referido al sistema hidráulico de distribución y consumo en toda la instalación térmica.

### Intención didáctica.

La manera de abordar los contenidos se realiza en seis unidades, la primera unidad presenta los conceptos generales referente a la naturaleza de la energía solar, conceptos de radiación, la manera en que afectan estos parámetros para realizar un proyecto referente a energía térmica.

En la segunda unidad se revisan contenidos con respecto a la evolución del sector, así como expectativas para la implementación de instalaciones solares así como los diferentes tipos.

En la tercera unidad el alumno conocerá los diferentes sistemas de captación solar, tipos de captadores y sus elementos.

La cuarta unidad tiene como objetivo entender los subsistemas de almacenamiento y acumulación, tipos de aislamientos e interconexiones en los acumuladores, procesos de carga y descarga.

En la quinta unidad se revisan los sistemas de distribución, rendimiento y consumo referente a energía solar térmica.

En la unidad seis se abordará lo referente al diseño y cálculos de sistemas solares térmicos, en donde los alumnos podrán realizar un proyecto final contemplando los contenidos y conceptos vistos en a lo largo de la materia..

# 3. Competencias a Desarrollar

Competencias Específicas:	Competencias Genéricas
Diseñar e implementar actividades de instalación y mantenimiento de sistemas solares térmicos utilizados para transformar y almacenar la energía en comercios residencias, etc.	

Comunicación oral y escrita en su propia
Lengua
Competencias interpersonales
Trabajo en equipo
Capacidad de trabajar en equipo
interdisciplinario
Compromiso ético
Competencias sistémicas
Capacidad de aplicar los conocimientos en
la práctica
Habilidades de investigación

# 4. Historia del Programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto tecnológico de Delicias	Academia de Metal Mecánica	Reunión de Academia

# 5. Competencias Previas

Reconocer los elementos del proceso de la investigación

Conocer los fundamentos de Termodinámica

Conocer los fundamentos de Transferencia de Calor

Conocer los fundamentos de Sistemas Solares Fotovoltaicos y Térmicos

Conocer los fundamentos de Sistemas Térmicos

# 6. Temario

No.	Temas	Subtemas
1	Aspectos Generales	1.1 La naturaleza de la energía solar 1.2 Radiación solar 1.3 Aspectos y conceptos relativos a la radiación solar global sobre la tierra 1.4 La radiación de onda larga 1.5 Tipología y clasificación de instalaciones solares térmicas
2	Sistemas de Captación Solar	<ul><li>2.1 Función y valores característicos</li><li>2.2 Tipos de captadores</li><li>2.3 Elementos comunes de los captadores</li></ul>
3	Sistemas de Almacenamiento	<ul><li>3.1 Función y requisitos</li><li>3.2 Tipos de acumuladores</li><li>3.3 Aislamiento en los acumuladores</li><li>3.4 Proceso de carga y descarga</li><li>3.5 Interconexión de acumuladores</li></ul>
4	Sistemas de Distribución	<ul> <li>4.1 Criterios generales</li> <li>4.2 Equilibrado mediante la técnica de retorno invertido</li> <li>4.3 Diseño del sistema hidráulico</li> <li>4.4 Elementos del sistema hidráulico</li> <li>4.5 Circuito hidráulico con circulación forzada</li> <li>4.6 El subsistema de control</li> <li>4.7 Rangos característicos de las instalaciones solares térmicas</li> <li>4.8 Rendimientos característicos y actuales</li> </ul>
5	Diseño y Desarrollo	5.1 Introducción

5.2 Dimensionado
5.3 Diseño y calculo

# 7. Actividades de Aprendizaje de los Temas

7. Actividades de Aprendizaje de los Te	mas
Aspectos	Generales
Competencias	Actividades de aprendizaje
Especifica(s): Conocer los aspectos y características generales de mayor interés de cómo es la naturaleza de la energía solar, y así estar en disposición de saber cómo aprovecharla.	Trabajo de investigación de los alumnos para conocer los aspectos generales de la energía sola, el cómo se aprovecha actualmente y de cuanta se dispone por regiones a nivel nacional e internacional.
Genéricas: Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad crítica y autocrítica.	Crear un foro exponer al grupo acerca de cada uno de los temas. Fomentando el trabajo en equipo.
Sistemas de C	aptación Solar
Competencias	Actividades de aprendizaje
Especifica(s): Conocer la función de este sub-sistema, y sus peculiaridades técnicas, constructivas y de operación.	Analizar los sistemas de captación del sistema solar.  Investigar las funciones del sistema,
	técnicas constructivas y de operación.
Genéricas: Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.	
Capacidad crítica y autocrítica.	│ Imacenamiento
Competencias  Especifica(s): Conocer las características básicas de función y composición en los sistemas solares, específicamente en lo referido al sistema hidráulico de distribución y consumo en toda instalación térmica.	Actividades de aprendizaje  Realizar una investigación de las funciones y composición en los sistemas solares.  Elaborar ejercicios y/o problemas de conversión de unidades con alguna aplicación en el sector energético.
Genéricas: Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad crítica y autocrítica.	Resolver cuestionamientos en donde se apliquen los conceptos de sistemas hidráulicos, de distribución y consumo en toda la instalación.
Sistemas de Distribución	
Competencias	Actividades de aprendizaje
Especifica(s): Adquirir los conocimientos necesarios para	Realizar ejercicios en donde se efectúen cálculos de diseño para el

poder calcular diseñar y dimensionar las dimensionamiento

instalaciones

de

instalaciones térmicas correspondientes.  Genéricas: Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.	térmicas. Realizar una investigación y exposición sobre los principios de ingeniería económica y administración de la energía, valor del dinero en el tiempo, costo unitario agregado y administración de la demanda.
Capacidad crítica y autocrítica.	
Diseño y I	Desarrollo
Competencias	Actividades de aprendizaje
Especifica(s):	Elaborar un proyecto en donde se apliquen
Poder calcular diseñar un sistema térmico	los conocimientos vistos en las unidades,
solar.	en donde se encarguen de calcular, diseñar
	y dimensionar instalaciones térmicas.
Genéricas:	
Habilidades para buscar, procesar y	
analizar información procedente de fuentes	
diversas.	
Capacidad de abstracción, análisis y	
síntesis.	
Capacidad crítica y autocrítica.	

### 8. Practicas

- 1 Mediciones de irradiación solar en la región.
- 2 Uso de tecnologías y software para estimación de irradiación global horizontal, irradiación solar directa y difusa (mensual y anual).
- 3 Utilización de la instrumentación necesaria para evaluar la disponibilidad de irradiación solar en la región.
- 4 Uso y aplicación de dispositivos térmicos en base a las necesidades de la región.

## 9. Proyecto de Asignatura

Nombre: Análisis, diseño y construcción de un sistema para la generación de energías alternativas.

Objetivo: Integrar por medio de este proyecto todos los conocimientos adquiridos a lo largo del semestre en esta materia para de esta manera obtener indicadores de alcance de las competencias desarrolladas durante el curso.

Desarrollo:

Proponer el desarrollo de un sistema o prototipo orientado a la generación mediantes energías alternativas.

Definir objetivos y alcances del proyecto.

Elaborar un plan de trabajo

Realizar una revisión bibliográfica referente al proyecto.

Realizar un estudio de factibilidad del tipo de energía que se propone generar.

Diseñar y construir si así lo requiere el proyecto componentes físicos.

Diseñar y construir si así lo requiere el proyecto componentes electrónicos.

Diseñar e implementar si así lo requiere el proyecto una etapa de automatización y/o control de procesos.

Integrar las partes mencionadas anteriormente para alcanzar el objetivo del proyecto.

Realizar pruebas experimentales orientadas a la generación de energías alternativas.

Elaborar un reporte que incluya todo el plan de trabajo, descripción de todo el proceso de diseño y construcción, cálculos matemáticos, diseño de circuitos, dibujos CAD, Resultados, conclusiones, bibliografía y otros puntos a considerar por el docente.

# 10. Evaluación por Competencias

- Realizar una propuesta final de una investigación de campo, documental, con reporte escrito y exposición oral de resultados frente al grupo con apoyo audiovisual.
- Evaluación de la participación en el análisis de los temas a través de foros de discusión, el manejo y aplicación de los conceptos que realice el estudiante en prácticas e investigaciones.
- Elaboración de un proyecto final, con un caso práctico que cubra las necesidades de algún sector productivo o social de la región.

## 11. Fuentes de Información

- 1. Pilatowsky F. I., Martínez S. R. (2009). Sistemas de calentamiento solar de agua. Trillas. SBN: 9786071713544.
- 2. Perales B. T. (2008). Instalación de paneles solares térmicos. Alfaomega. ISBN: 9788496300729
- 3. Perales B. T. (2011). Instalaciones Termosolares, Tecnologías, Sistemas y Aplicaciones. Creaciones Copyright.
- 4. Perales B. T. (2009). Energía solar térmica. Creaciones Copyright. ISBN: 978-84-96300-67-5
- 5. Riveros D., Valdés M. (2012). La radiación solar. EditorialTerracota.