



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Física
 Area: Area IV: Servicios

(Programa del año 2019)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 25/11/2019 14:25:02)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ENERGIA SOLAR	TEC.UNIV.EN.ENERGIA REN	05/13	2019	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ESTEBAN, CARMEN	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	Hs	Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
05/08/2019	15/11/2019	15	90

IV - Fundamentación

El conocimiento de las características de la radiación solar que llega a la tierra: su naturaleza física, su distribución espacial y temporal, su interacción con la atmósfera y con algunos materiales, su cuantificación en calidad y cantidad constituye una herramienta básica para todo técnico que deba trabajar con equipos y dispositivos que, mediante la transformación en otra forma de energía, permita su aprovechamiento

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Son objetivos de este curso que los estudiantes adquieran capacidad para:
 Determinar características, alcance y calidad de medidores de radiación solar disponibles en el mercado.
 Medir y evaluar la radiación solar.
 Deducir la radiación solar que llega en diferentes planos y periodos del año a partir de datos disponibles.
 Estimar espacial y temporalmente valores de radiación solar medidos relacionándole con las variables meteorológicas.
 Reconocer las interacciones entre la radiación solar y los principales materiales usados en el tema.

VI - Contenidos

Unidad 1) Relaciones geométricas tierra, sol: Movimiento, distancias, ángulo día, declinación y estaciones. La ecuación del tiempo, reloj solar. Tiempos: aparente, local y de reloj. Posición del sol con relación a superficies horizontales, sistemas de referencias: altitud, azimut, ángulo horario, diagramas. Incidencia de la radiación solar sobre superficies inclinadas: a) al norte, b) arbitrariamente.

Unidad 2) El sol y la radiación solar: Radiación electromagnética, su naturaleza, ondas, longitud, frecuencia.

Interacción macroscópica de la radiación con la materia, relaciones entre energía, longitud de onda y temperatura. Cuerpo negro, leyes de Plank, Stefan Boltzmann y desplazamiento de Wien. Potencia emisiva fraccional de un cuerpo negro, tablas, aplicaciones. El sol: composición, estructura, energía. Distribución espectral de la radiación solar. La constante solar

Unidad 3) La radiación solar sobre una tierra sin atmósfera: radiación solar que llega a una superficie unitaria ubicada sobre la tierra: dependencia angular geográfica y temporal. Valores medios horarios, diarios y mensuales, día característico. Tablas y gráficas.

La radiación solar sobre superficies inclinadas hacia el ecuador.

Unidad 4) Interacción de la radiación solar con la atmósfera: Estructura y composición de la atmósfera terrestre. Dispersión y absorción de la radiación solar: Rayleigh, dispersión Mie por aerosoles, características y distribución espectral. Tablas de absorción por componentes de la atmósfera. Gráficas comparativas de la distribución espectral de la radiación solar.

Albedo atmosférico, terrestre.

Unidad 5) Instrumentos para medir la radiación solar: Distintos tipos de sensores. Pirheliómetros, pirheliómetro absoluto. Instrumentos de campo. Calibración de pirheliómetros y piranómetros. Efectos coseno y azimut. Medición de la radiación espectral.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos consistirán en la resolución de problemas que serán propuestos por el profesor.

Se buscará un dominio en el manejo de las ecuaciones que resumen los conceptos teóricos y prácticos.

Se realizarán mediciones de radiación con piranómetros y pirheliómetros

VIII - Regimen de Aprobación

Regularidad: 70% de asistencia a clases teórico/prácticas

Aprobar 2 parciales con nota igual o superior a 5. Cada parcial tendrá dos recuperaciones

Promoción: 90% de asistencia a clases teórico/prácticas

Aprobar 2 parciales con nota igual o superior a 7. Cada parcial tendrá una recuperación. Informe final o coloquio integrador.

Nota: promedio de los parciales y del informe

IX - Bibliografía Básica

[1] Apuntes de la profesora

[2] An Introduction to Solar Radiation. M. Iqbal. Academic Press

[3] Solar radiation. N. Robinson. Elsevier Publ. Company.

[4] Applied Solar Energy. B. Meinel and P. Meinel. Addison Wesley

[5] Solar Thermal Processes. Duffie and Bechmann. Willey

[6] Direct Use of The Sun's Energy. F. Daniels. Yale Univ. Press

X - Bibliografía Complementaria

[1] Publicaciones sobre temas específicos, nacionales e internacionales.

XI - Resumen de Objetivos

Determinar características, alcance y calidad de medidores de radiación solar disponibles en el mercado.

Medir y evaluar la radiación solar.

Deducir la radiación solar que llega en diferentes planos y periodos del año a partir de datos disponibles.

Estimar espacial y temporalmente valores de radiación solar medidos relacionándolos con las variables meteorológicas.

Reconocer las interacciones entre la radiación solar y los principales materiales usados en el tema.

XII - Resumen del Programa

Relaciones geométricas tierra – sol. El sol y la radiación solar. La radiación solar sobre una tierra sin atmósfera. Interacción de la radiación solar con la atmósfera. Radiación solar difusa. Instrumentos para medir la radiación solar. Radiación solar en días normales.

XIII - Imprevistos

Se resolverán, si es posible, a medida que se presenten.

Salvo eventuales propuestas de modificación se solicita que el programa se apruebe por tres años

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: