1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura:	Estadística y Diseño de Experimentos
Carrera:	Ingeniería en Energías Renovables
Clave de la asignatura:	ERF-1010
SATCA ¹	3-2-5

2.- PRESENTACIÓN

Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta, al perfil del Ingeniero en Energías Renovables las herramientas metodológicas, para el análisis, caracterización, interpretación y predicción de los distintos fenómenos o datos de estudio, de las diferentes formas de generación de energía.

Esta materia permitirá al estudiante tener los conocimientos básicos para la recopilación de datos, realizar inferencias estadísticas, formular y comprobar hipótesis, hacer análisis de regresión y correlación; así como analizar experimentos de uno, dos y mas factores.

Esta materia sirve de soporte a otras, mas directamente con el desempeño profesional como diseño de experimentos e influye en su interpretación y toma de decisiones para mejorar la calidad de cualquier proceso de producción, así como las tendencias de generación de energías; además de capacitar al alumno para el análisis e interpretación de datos para sustentar convincentemente sus propuestas, proyectos e informes.

Intención didáctica.

Se organiza el temario en siete unidades. En la primera unidad se abordan los temas básicos de la estadística descriptiva con la finalidad de que el alumno analice y represente gráficamente conjuntos de datos tomados de una situación real, haciendo una interpretación de ellos mediante el uso de medidas de tendencia central lo que le permitirá identificar las características de los fenómenos poblacionales o muestrales. En la segunda unidad se propone el manejo de modelos analíticos de fenómenos aleatorios discretos y continuos, de tal forma que el alumno aplique los conceptos en procesos de toma de decisiones que involucren incertidumbre, y que le sirvan de sustento en la realización de proyectos e informes. En la unidad tres se contemplan el manejo de Estimaciones que permitan hacer

¹ Sistema de asignación y transferencia de créditos académicos

inferencias estadísticas a través del uso medias y proporciones, que nos permita crear intervalos.

La unidad número cuatro se presentan las pruebas de hipótesis las cuales servirán como una de las partes que les permita a los estudiantes tomar decisiones; en la unidad cinco se contempla el análisis de regresión y la correlación, lo cual les permitirá verificar la relación entre variables y el grado correlación existente entre ellas.

En lo que respecta a la unidad número seis se realiza el análisis de experimentos de un factor y la unidad siete se relaciona con la anterior con la diferencia que se analizan experimentos de dos o más factores.

El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades de aprendizaje promuevan la investigación documental y de campo, el análisis y discusión de la información. Es importante que el alumno aprenda a valorar las actividades programadas y que aprecie la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo.

En todas las unidades se contempla la utilización de software estadístico para resolver diversos problemas.

3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Competencias específicas

Aplicar los fundamentos necesarios para el manejo estadístico de los datos experimentales que le permitan resolver problemas relacionados con la utilización de fuentes renovables de energía de manera analítica y critica.

Competencias genéricas

Competencias instrumentales

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de jerarquizar y planificar la información.
- Habilidades básicas de manejo de la computadora.
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.
- Solución de problemas.
- Toma de decisiones.
- Destreza en la comunicación oral y escrita.

Competencias interpersonales

Capacidad crítica y autocrítica.

Trabajo en equipo.Compromiso ético.
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, Milpa Alta Veracruz y Villahermosa.	
Instituto Tecnológico de Puerto Vallarta, del 10 al 14 de Agosto de 2009.	Institutos Tecnológicos	retícula y los programas
Instituto Tecnológico de Villahermosa del 24 al 28 de agosto de 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Toluca, Saltillo, Minatitlán y Villahermosa	desarrollados para las

Instituto Tecnológico de Villahermosa del 28 de agosto del 2009 al 21 de mayo de 2010.	academia de Ciencias	Formulación de propuesta de programa desarrollado por competencias.
de Villahermosa del	•	Consolidación de la carrera de Ingeniería en energías

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

Aplicar los fundamentos necesarios para el manejo estadístico de los datos experimentales que le permitan resolver problemas relacionados con la utilización de fuentes renovables de energía de manera analítica y critica.

6.- COMPETENCIAS PREVIAS

- Conocer las herramientas estadísticas de Excel
- Manejar las herramientas básicas de Word
- ♦ Manejar e interpretar diferentes tipos de gráficas
- ◆ Tener conocimiento básico sobre funciones y álgebra de funciones.
- ♦ Manejo de calculadora.

Unidad	Temas		Subtemas
1	Estadística descriptiva	1.1	Introducción y notación sumatoria.
		1.1.2	Propiedades de Sumatoria.
		1.2	Datos no agrupados.
		1.2.1	Medidas de tendencia central.
		1.2.2	Medidas de dispersión.
		1.3	Datos agrupados.
		1.3.1	Tablas de frecuencias y gráficas
		1.3.2	Medidas de tendencia central.
		1.3.3	Medidas de dispersión y de posición.
2	Modelos analíticos de	2.1	Conceptos de variables aleatorias
	fenómenos aleatorios discretos y continuos	discre	tas y continuas.
	,	2.1.1	Función de probabilidad y de distribución
		de un	a variable aleatoria.
		2.1.2	Valor esperado.
		2.2	Función de distribución de una variable
		aleato	oria según sus características.
		2.2.1	Distribución binomial.
		2.2.2	Distribución Poisson y su aproximación a
		la bind	omial
		2.2.3	Distribución uniforme y exponencial
		2.2.4	Distribución normal y su aproximación
		por la	binomial
		2.2.5	Distribución de Student
		2.2.6	Distribución Ji-cuadrada
		2.2.7	Distribución Fisher
		2.3	Distribuciones muestrales
		2.3.1	Distribución muestral de la media de la
		muest	tra
		<u> </u>	

		2.3.2 Distribución muestral de la proporción de
		la muestra
		2.3.3 Teorema de Límite central
3	Estimación puntuales	3.1 Estimadores eficientes e imparciales
	y por intervalos de confianza	3.2 Intervalos de confianza para la media de
		la población.
		3.3 Intervalos de confianza de una muestra
		grande para la población total
		3.4 Intervalos de confianza de una muestra
		grande para la proporción
4	Prueba de hipótesis	4.1 Generalidades e importancia de las
		Pruebas de hipótesis
		4.2 Prueba de hipótesis para grandes
		muestras
		4.3 Prueba de hipótesis para pequeñas
		muestras
5	Análisis de regresión	5.1 Introducción a la regresión.
		5.1.1 Relación causal entre variables
		5.1.2 Método general de mínimos cuadrados
		5.3 Modelo de regresión lineal simple.
		5.4 Coeficientes de correlación y
		determinación
		5.5 Modelo de regresión múltiple.
		5.6 Regresión no lineal
6	Análisis de	
	experimentos de un	6.1 Introducción a los experimentos con
	factor	factores

		6.2	Familia de diseños para comparar
		tratan	nientos
		6.2.1	Modelo de efectos fijos
		6.2.2	Modelo de efectos aleatorios
		6.2.3	Modelo por bloques completamente
		aleato	orios
		6.3	Análisis de varianza
		6.4	Comparaciones o pruebas de rangos
		múltip	les de Duncan
		6.4	Uso de un software estadístico
7	Análiaia da		
7	Análisis de experimentos de dos o	7.1	Conceptos básicos de diseños
	más factores	factor	iales
		7.2	Diseños factoriales con dos factores
		7.3	Diseños factoriales con tres factores
		7.4	Diseño factorial general
		7.6	Uso de un software estadístico

8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS (desarrollo de competencias genéricas)

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los contenidos de la asignatura.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración entre los estudiantes.
- Propiciar, en el estudiante, el desarrollo de actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis-síntesis.

- Llevar a cabo actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo, control de variables y datos relevantes y planteamiento de hipótesis.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Propiciar el uso adecuado de conceptos, y de terminología científicotecnológica.
- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Observar y analizar fenómenos y problemáticas propias de la carrera.
- Relacionar los contenidos de esta asignatura con las demás del plan de estudios para desarrollar una visión interdisciplinaria en el estudiante.
- Proponer estudios de casos para su resolución
- Propiciar el uso de nuevos paquetes estadísticos para el desarrollo de los contenidos de la asignatura

9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se hará con base en siguiente desempeño:

- Reportes de investigación.
- Desarrollo de ejercicios.
- Solución de problemas.
- Proyecto final: Desarrollo de una aplicación para la resolución de un problema en la generación de energías.

10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Estadística Descriptiva.

O - man at a maile a a man a ffina a		
Competencia específica a	Ac	tividades de Aprendizaje
desarrollar		, ,
Aprenderá los conceptos básicos	•	Investigar y discutir los conceptos de
de la notación sumatoria y la		población y muestra, medidas de tendencia
estadística, obteniendo habilidad		central y de dispersión.
en la organización y presentación	•	Presentar un conjunto de datos no mayor a
de datos estadísticos.		30 (muestra pequeña), Y calcular su media
		aritmética, media geométrica, moda,
		mediana, desviación media absoluta,
		varianza y desviación estándar.
	•	Mostrar un conjunto de datos con mas de
		30 elementos (muestras grandes) para
		construir una distribución de frecuencias y
		representarlos gráficamente mediante
		Histogramas, Polígono de frecuencias,
		ojivas, etc.
	•	Calcular con base a la distribución de
		frecuencias las medidas de tendencia
		central (media, mediana y moda) y de
		dispersión (amplitud de variación,
		desviación absoluta media, varianza y
		desviación estándar) .

Unidad 2: Modelos analíticos de fenómenos aleatorios discretos y continuos

Competencia específica a desarrollar

Aplicará los conceptos de variable • aleatoria discreta y continua, con reales base situaciones а 0 establecerá simuladas ٧ la distribución correspondiente de modelos analíticos de fenómenos aleatorios discretos y continuos.

Actividades de Aprendizaje

- Investigar tipos de variables aleatorias.
- Establecer la función de probabilidad de una variable aleatoria discreta a partir de una situación real o simulada, y calcular la esperanza matemática, varianza y desviación estándar.
- Identificar la función de distribución Binomial, Poisson, Uniforme, Exponencial, Normal, Student, Ji-cuadrada y Fisher.
- Realizar cálculos de probabilidad mediante el manejo de las tablas correspondientes a las distribuciones Binomial y de Poisson
- Aproximar los cálculos de la distribución de Poisson a la distribución Binomial.
- Investigar las funciones de distribución de una variable aleatoria continua, como son: la uniforme, exponencial y normal.
- Relacionar las distribuciones: Binomial y Normal y Poisson y Normal.
- Investigar las distribuciones de probabilidad Student, Ji-cuadrada y Fisher.
- Realizar cálculos de probabilidad mediante y uso de tablas y formulas correspondientes a cada tipo de distribución.
- Representar gráficamente el teorema del

límite central.
 Realizar distribuciones de muestre
aplicando el Teorema del límite centra
para todo tipo de comportamiento.

Unidad 3. Estimación puntuales y por intervalos de confianza.

Competencia específica a	Actividades de Aprendizais
desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Estimará e interpretará los intervalos de confianza para los diferentes parámetros que caracterizan a procesos y/o poblaciones de medias o proporciones.	estimación de parámetros investigando o citando problemas reales.
	command por intervale de commanda.

Unidad 4: Prueba de hipótesis.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
 Aplicará la metodología de la prueba de hipótesis para inferir el comportamiento de algunas características de la población o de un proceso para la toma de decisiones. 	significado de los errores de tipo I y tipo II. Resolver problemas estableciendo las hipótesis adecuadas y realizar su prueba

Unidad 5: Análisis de la regresión

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Aplicar la regresión lineal y múltiple para la validación de hipótesis y el desarrollo de modelos matemáticos.	 Obtener los coeficientes de regresión de un modelo lineal simple o múltiple, apoyándose con un paquete computacional o bien calculadora científica avanzada a partir de un conjunto de datos de un problema real Evaluar el ajuste del modelo mediante el coeficiente de determinación (correlación), prueba de falta de ajuste y análisis residual. Establecer los intervalos de confianza y prueba de hipótesis para los coeficientes del modelo de regresión.

Unidad 6: Análisis de experimentos de un factor

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje			
Desarrollar diseños experimentales para un análisis de procesos o proyectos de investigación, evaluándolos con las herramientas estadísticas adecuadas.	características de los diseños experimentales con factores.Citar ejemplos prácticos y señalar las			

principales	y aná	lisis de	varia	anza	explicando)
claramente	sus	resulta	idos	en	exposición	1
plenaria.						

- Generar con precisión los resultados del manejo de los datos obtenidos en un diseño experimental aplicado en el área de ingeniería, utilizando un paquete computacional e interpretar con claridad el análisis de varianza.
- Realizar investigación documental y elaborar un resumen sobre la utilidad del proceso de optimización de factores que intervienen en un diseño experimental y discutirlo en clase, complementando con ejemplos reales.

Unidad 7: Análisis de experimentos de dos ó más factores.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje			
Analizar diseños experimentales de dos ó más factores de procesos o proyectos de investigación, a través de las herramientas estadísticas adecuadas.	 básicos de diseños factoriales. Realizar diseños factoriales con dos factores. Presentar un análisis estadístico de 			

análisis de varianza.

- Aplicar el método de máxima pendiente para discriminar y optimizar la magnitud de factores en un diseño experimental.
- Aplicar el método de superficies de respuesta para discriminar y optimizar la magnitud de los niveles de los factores de un diseño experimental, explicando claramente su desarrollo en clase.
- Generar el manejo y análisis de los resultados de la variable de respuesta en un diseño experimental, a través de los métodos de máxima pendiente y de superficie de respuesta, utilizando un paquete estadístico.

11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Walpole Roland y Raymond Myers. Probabilidad y Estadística para Ingenieros. México, DF. Pearson-Educación, 2000.
- 2. Mendenhall William. Estadística para Administradores. Grupo Iberoamericana, 1990.
- 3. Gil Said Infante. Métodos Estadísticos. México, DF. Trillas, 1984.
- 4. Marques de Cantú, María J. Probabilidad y Estadística para Ciencias Químico Biológicas. México. McGraw Hill, 1980.
- 5. Wayne w. Daniels. Bioestadística. México. Limusa-Wiley, 2002.
- 6. Montgomery, D.C. y Runger G.C. Probabilidad y Estadística Aplicada a la Ingeniería. México, DF. Limusa-Wiley, 2002.
- 7. Box, G.E., Hunter, W.G., Hunter, J.S. Estadística para Investigadores. México, DF. Reverte, S.A., 1999.
- 8. Cochran., William, G., y Cox, G.M. Diseños Experimentales. México, DF. Trillas, 1983.
- 9. Montgomery Douglas C. Diseño y Análisis de Experimentos. México, DF. Grupo Iberoamericana, 1986.

12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- 1. Estudio de campo para la generación de medidas de tendencia central y de dispersión.
- 2. Probar una hipótesis proporcionada por el grupo, de un caso real
- 3. Análisis de diseños experimentales presentados en literatura
- 4. Realizar investigaciones documentales de aplicaciones prácticas de las técnicas estadísticas
- **5.** Manejo de paquetes estadísticos como STATGRAPHICS, SAS, SSPS, EXCEL, MATH CAD, entre otros.