



Programa Educativo: TÉCNICO SUPERIOR Facilitador: DR. YUCUNDO MENDOZA UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES TOLENTINO

Cuatrimestre: 3 "B" Periodo Escolar: MAYO-AGOSTO-2020

Toriodo Escolar. MATO ACCOTO 2020				O E O		
1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA						
Nombre de la asignatura:	Probabilidad	l y Estadística				
Competencia(s) que desarrolla:	fisica, quimi	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorias de fisica, quimica y matematicas, a traves del metodo cientifico para sustentar la toma de decisiones en los ambitos cientifico y tecnologico.				
Horas prácticas:	53	Horas teóricas:	22	Horas totales:	75	
Objetivo:	datos, asi c	El alumno resolvera problemas estadisticos mediante el procesamiento de datos, asi como el analisis y estimacion de parametros para fundamentar la toma de decisiones.				
Nombre de las unidades temátic	2. II. Probab	tica Descriptiva ilidad stica Inferencial				
2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS						
Número y nombre de la unidad	eral por unidad		Temas de cad	a unidad		

2. DATOO DE LAO GRIDADEO TEMATIONO					
Número y nombre de la unidad	Objetivo general por unidad	Temas de cada unidad			
temática	temática	temática			
1. I. Estadística Descriptiva	El alumno realizará el procesamiento de	Introducción a la estadística			
	datos para contribuir a la toma de	Población, muestra y muestreo			
	decisiones.				
		Distribución de frecuencias y su			
		representación gráfica			
		Medidas de tendencia central,			
		localización y dispersión			
2. II. Probabilidad	El alumno determinará las	Conjuntos			
	probabilidades de datos estadísticos	Probabilidad Básica y Condicional			
	para contribuir a la toma de decisiones.				
		Distribuciones Discretas de			
		Probabilidad			
		Distribuciones Continuas de			
		Probabilidad			
		Distribuciones Muestrales			
3. III. Estadística Inferencial	El alumno realizará estimaciones de	Estimación			
	datos estadísticos para contribuir a la	·			
	toma de decisiones.	Regresión Lineal y Correlación			
		Diseño de experimentos			

Página 1 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)					
Unidad:	I. Estadística	Descriptiva	Duración (Horas)*:	25	
Objetivo de unidad:	El alumno realizará el procesamiento de datos para contribuir a la toma de decisiones.				
Tipos de Saberes					
Saber		Saber Hacer	Ser		

Definir los conceptos de estadística, estadística descriptiva e inferencial y sus aplicaciones.

Identificar los conceptos de estadística descriptiva:

- -Variable estadística
- -Datos: cualitativos, cuantitativos discretos y continuos
- -Población finita e infinita
- -Muestra

Clasificar datos cualitativos y cuantitativos.

Identificar los conceptos de:

- -Censo
- -Parámetro
- -Muestreo
- -Estadístico

Clasificar las técnicas de muestreo:

- a) Probabilístico:
- -Aleatorio simple
- -Sistemático
- -Estratificado
- -Conglomerado
- b) No probabilístico

Identificar el proceso del diseño de una muestra:

- -Tipo de variable
- -Tamaño de la muestra
- -Técnica de muestreo

Identificar el concepto de datos agrupados y no agrupados.

Identificar el concepto y los elementos de la distribución de frecuencias:

- -Clase
- -Límites de clase
- -Amplitud

Página 2 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA **BASADA EN COMPETENCIAS**



-Marca de clase

-Frecuencias: Absoluta, Relativa, Relativa porcentual y Acumuladas

Explicar la construcción e interpretación de gráficas:

-Histograma

-Polígono de frecuencias -Ojiva -Pareto -Pastel

-Barras

-Tallo y hoja

Explicar la construcción de tablas de distribución y gráficas con software.

Definir los conceptos de medidas de: -tendencia central: media, mediana y moda.

localización: cuartíles, decíles y percentiles

-dispersión: rango, varianza, desviación estándar y desviación media

Explicar el proceso del cálculo de las medidas tendencia de central. localización y dispersión para datos agrupados y no agrupados y su interpretación.

Explicar el cálculo de las medidas de tendencia central. localización dispersión con software.

Determinar el tipo de estadística a Analítico emplear a partir de los datos.

Determinar la naturaleza de los datos. Determinar las variables de estudio.

Determinar el tamaño de la muestra.

Seleccionar la técnica de muestreo.

Justificar el diseño de la muestra.

Proponer el diseño de muestras en situaciones relacionadas a su perfil Analítico profesional.

Construir distribuciones de frecuencia de datos agrupados y no agrupados.

Graficar la distribución de datos.

Interpretar tablas y gráficos.

Representar tablas de distribución y gráficas con software.

Organizar datos recolectados situaciones relacionados con su perfil profesional.

Determinar las medidas de tendencia central, localización y dispersión.

Interpretar las medidas de tendencia central, localización y dispersión.

Obtener las medidas de tendencia central, localización y dispersión de datos relacionados con su perfil profesional, en software. .

Crítico

Respeto Objetivo Sistemático

Responsable Analítico

Crítico Respeto

Objetivo Sistemático

Responsable

Crítico Respeto

Objetivo Sistemático Responsable

Analítico Crítico Respeto Objetivo

Sistemático Responsable

Resultado de la unidad de aprendizaje

Elabora un reporte de un caso aplicado con al menos 50 datos, con apoyo de software, que contenga:

- Variable de estudio
- Diseño del muestreo

F-DA-10/R1 Página 3 de 16

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



- Tabla de distribución de frecuencia
- Gráficos
- Medidas de tendencia central, localización y dispersión
- Interpretación de resultados

Página 4 de 16 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica					
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales			
Identificar los conceptos de estadística descriptiva	Comprender los procedimientos para realizar los cálculos de distribución de frecuencias	Analizar los datos del comportamiento muestral o poblacional			
	Relacionar las medidas de tendencia central y de dispersión				
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet				
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Mapas conceptuales, Otros				
Técnicas de enseñanza:	Equipos, Trabajo en binas, Otros				
Estrategias de aprendizaje:	Mapas conceptuales , Mapas mentales, Resumen, Síntesis, Otros				
Evidencias de aprendizaje:	Carpeta de evidencias				

Página 5 de 16 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE						
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación				
Evaluación	Pruebas de Rendimiento	Tipo de Instrume	nto			
Diagnóstica:	Fruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verifica	ación			
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)			
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %			
	Otro	Lista de Cotejo o verificación	70 %			
			100 %			
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		26/06/2020				

Página 6 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)						
Unidad:	II. Probabilida	d		Duración (Horas)*:	25	
Objetivo de unidad:	El alumno determinará las probabilidades de datos estadísticos para contribuir a la toma de decisiones.					
Tipos de Saberes						
Saber		Saber Hacer		Ser		

Definir los conceptos y notación de conjuntos:

- -Universo
- -Vacio
- -Subconjunto

Describir el proceso de construcción del diagrama de Venn Euler

Explicar las operaciones entre conjuntos:

- -Unión
- -Intersección
- -Complemento
- -Diferencia

Definir los conceptos de probabilidad básica:

- -Probabilidad
- -Experimento
- -Espacio muestral
- -Evento
- -Eventos mutuamente excluyentes

Explicar los métodos para el cálculo de probabilidad:

- -Aproximación de probabilidad por frecuencias relativas
- -Método clásico
- -Subjetivo o de juicio

Explicar las técnicas deconteo:

- -Diagrama de Árbol
- -Regla multiplicativa
- -Combinación
- -Permutación

Definir los conceptos de probabilidad condicional:

- -Probabilidad condicional
- -Probabilidad conjunta
- -Eventos dependientes e independientes

Página 7 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



Enunciar los teoremas elementales de probabilidad y probabilidad condicional.

Explicar el proceso de cálculo de probabilidad condicional.

Identificar el concepto de variable aleatoria discreta

aleatoria discreta. Explicar las características y métodos de las distribuciones: -binomial -hipergeométrica	Representar conjuntos y sus operaciones de problemas de su entorno en diagramas de Venn Euler.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable
-poisson Identificar el concepto de variable aleatoria continua.	Resolver problemas de su entorno de probabilidad básica, probabilidad condicional y técnicas de conteo.	Analítico Crítico
Explicar las características y métodos de las distribuciones: -normal -chi cuadrada -F de Fisher Identificar los conceptos de:	Determinar la probabilidad de problemas de su entorno con variables aleatorias discretas.	Responsable Analítico Crítico Respeto Objetivo
-Distribución muestralError estándarTeorema de límite central.	aleatorias continuas. Ajustar distribuciones de datos a una distribución normal.	Analítico Crítico
Explicar las características y el método de cálculo de probabilidades de la distribución t de Student.	•	Respeto Objetivo Sistemático Responsable Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable
Re	sultado de la unidad de aprendiz	

Resultado de la unidad de aprendizaje

Integra un portafolio de evidencias que contenga:

- * Compendio de 8 ejercicios:
- Uno de operaciones y representaciones de conjuntos
- Uno de probabilidad clásica y otro de probabilidad condicional
- Uno de cada técnica de conteo
- * A partir del resultado de aprendizaje de la unidad 1, determinar:
- -Cuatro probabilidades utilizando una distribución de acuerdo al tipo de variable de estudio

Página 8 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



- * A partir de un caso de su entorno realizar un muestreo que contenga:
- -Estimación de parámetros aplicando el Teorema de Límite Central
- -Cálculo de probabilidades con la distribución muestral

Página 9 de 16 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica						
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo Actividades finales					
Identificar los conceptos de la teoría de conjuntos y los de probabilidad	Analizar las características de las Analizar los datos de una muestra distribuciones de probabilidad población para describir comportamiento del proceso					
	Comprender el proceso para calcular la probabilidad de los eventos	Seleccionar el método según la distribución				
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet					
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Otros					
Técnicas de enseñanza:	Equipos, Trabajo en binas, Otros					
Estrategias de aprendizaje:	Mapas conceptuales , Mapas mentales, Resumen, Síntesis, Otros					
Evidencias de aprendizaje:	Carpeta de evidencias					

Página 10 de 16 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación			
Evaluación	Pruebas de Rendimiento	Tipo de Instrume	nto		
Diagnóstica:	Fruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verifica	ación		
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)		
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %		
	Otro	Lista de Cotejo o verificación	70 %		
			100 %		
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		31/07/2020			

Página 11 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)					
Unidad:	III. Estadística Inferencial			Duración (Horas)*:	25
Objetivo de unidad:	El alumno realizará estimaciones de datos estadísticos para contribuir a la toma de decisiones				siones.
Tipos de Saberes					
Saber		Saber Hacer		Ser	

Definir el concepto de estimación.

Explicar los tipos de estimación de medias y proporciones:

- -Puntual
- -Por intervalo

Definir los conceptos de:

- -Hipótesis
- -Hipótesis nula
- -Hipótesis alternativa
- -Error tipo I y II

Explicar el método de la prueba de hipótesis con una y dos muestras de media y varianza:

- -Establecimiento de hipótesis
- -Criterio de aceptación
- -Estadístico de prueba

Explicar el proceso de construcción e interpretación del diagrama de dispersión.

Identificar el concepto de coeficiente de correlación.

Explicar el proceso de regresión lineal y su interpretación:

- diagrama de dispersión
- coeficiente de correlación
- ecuación de regresión

Explicar el proceso de regresión lineal en software.

Explicar el concepto de pronóstico en regresión lineal.

Explicar el concepto de diseño de experimentos.

Identificar los elementos de ANOVA (Análisis de varianza):

- fuentes de variación

Página 12 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



- suma de cuadrados
- -cuadrados medios
- estadístico de prueba

Explicar el proceso de construcción e interpretación de la tabla ANOVA.

Explicar software.	la	prueba	ANOVA	Determinar estimaciones de medias y proporciones en situaciones relacionadas con su perfil profesional. Realizar la prueba de hipótesis con una y dos muestras de media y varianza en situaciones relacionadas con su perfil profesional. Graficar el diagrama de dispersión.	Crítico Respeto Objetivo Sistemático
				Determinar el coeficiente de correlación.	Objetivo Sistemático Responsable
				Obtener la ecuación de la recta.	Analítico Crítico
				Interpretar los resultados.	Respeto Objetivo
				Obtener la regresión lineal en software de situaciones relacionadas con su perfil profesional.	Sistemático Responsable Analítico Crítico
				Determinar pronósticos de situaciones relacionadas con su perfil profesional.	Respeto Objetivo Sistemático
				Construir la tabla ANOVA con datos de situaciones relacionadas con su perfil profesional.	Responsable
				Presentar los resultados de la prueba ANOVA realizados con software.	
				Interpretar los resultados obtenidos de ANOVA con el software.	

Resultado de la unidad de aprendizaje

Integra un portafolio de evidencia que contenga:

- * A partir del resultado de aprendizaje de la unidad 1 y de la variable de estudio, determinar:
- a) Una estimación puntual
- b) Una estimación por intervalos
- c) Prueba de hipótesis con:
- -Establecimiento de hipótesis
- -Criterio de aceptación
- -Estadístico de prueba
- Conclusión

Página 13 de 16 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



- * A partir de un caso dado de su entorno profesional , realizar en software:
- regresión lineal
- pronóstico
- prueba ANOVA
- interpretación
- conclusión

Página 14 de 16 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica						
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales				
Identificar el concepto de hipótesis nula y alternativa	Comprender el planteamiento de Analizar las pruebas de hi acorde al caso					
	Identificar las metodologías para las pruebas de hipótesis	Validar los resultados				
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Pizarrón / Plumones , Internet					
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Mapas conceptuales, Otros					
Técnicas de enseñanza:	Equipos, Trabajo en binas, Otros					
Estrategias de aprendizaje:	Mapas conceptuales , Mapas mentales, Resumen, Síntesis, Otros					
Evidencias de aprendizaje:	Carpeta de evidencias					

Página 15 de 16 F-DA-10/R1





4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Tino de				
Evaluación	Estrategia de Evaluación		Instrumento de Evaluación	
Evaluación	Pruebas de Rendimiento		Tipo de Instrumento	
Diagnóstica:			Examen	
Evaluación Formativa:			Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento		Examen	30 %
	Otro		Lista de Cotejo o verificación	70 %
				100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)			19/08/2020	
5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO INTEGRADOR (Requisitar únicamente para asignaturas integradoras)				
Objetivo:				
Asignaturas que contribuyen a la competencia específica:				
Componentes del proyecto:				
DR. YUCUNDO MENDOZA TOLENTINO			M.A. ALDRIN TREJO MONTUFAR	
Elaboró			Vo. Bo. del Director del PE	
El Nith, Ixmiquilpan, Hidalgo			29/04/2020	
Lugar			Fecha de elaboración	

Página 16 de 16 F-DA-10/R1