

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.			
2. Cuatrimestre	Primero			
3. Horas Teóricas	22			
4. Horas Prácticas	53			
5. Horas Totales	75			
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá problemas estadísticos mediante el procesamiento de datos, así como el análisis y estimación de parámetros para fundamentar la toma de decisiones.			

	Unidadas da Anrandizais		Horas		
Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Estadística Descriptiva	8	17	25	
II.	Probabilidad	7	18	25	
III.	Estadística Inferencial	7	18	25	
	Totales	22	53	75	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composer Construction of the Construction of the Composer Construction of the Constr
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Onnesiasant and

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Estadística Descriptiva
2.	Horas Teóricas	8
3.	Horas Prácticas	17
4.	Horas Totales	25
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará el procesamiento de datos para contribuir a la toma de decisiones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a la estadística	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	Determinar el tipo de estadística a emplear a partir de los datos. Determinar la naturaleza de los datos.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable
	Clasificar datos cualitativos y cuantitativos.		
Población, muestra y muestreo	Identificar los conceptos de: -Censo -Parámetro	Determinar las variables de estudio.	Analítico Crítico Respeto
	-Muestreo -Estadístico	Determinar el tamaño de la muestra.	Objetivo Sistemático Responsable
	Clasificar las técnicas de muestreo: a) Probabilístico:	Seleccionar la técnica de muestreo.	,
	-Aleatorio simple -Sistemático -Estratificado -Conglomerado	Justificar el diseño de la muestra.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composer of State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Van Ormenson and

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	b) No probabilístico Identificar el proceso del diseño de una muestra: -Tipo de variable -Tamaño de la muestra -Técnica de muestreo	Proponer el diseño de muestras en situaciones relacionadas a su perfil profesional.	
Distribución de frecuencias y su representación gráfica	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 -Marca de clase -Frecuencias: Absoluta, Relativa, Relativa porcentual y Acumulada 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.	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 en situaciones relacionados con su perfil profesional.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable
Medidas de tendencia central, localización y dispersión	Definir los conceptos de medidas de: -Tendencia central: media, mediana y moda - Localización: cuartíles, decíles y percentiles	Determinar las medidas de tendencia central, localización y dispersión. Interpretar las medidas de tendencia central, localización y dispersión.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in the second

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	-Dispersión: rango, varianza, desviación estándar y desviación media Explicar el proceso del cálculo de las medidas de tendencia central, localización y dispersión para datos agrupados y no agrupados y su interpretación. Explicar el cálculo de las medidas de tendencia central, localización y dispersión con software.	Obtener las medidas de tendencia central, localización y dispersión de datos relacionados con su perfil profesional, en software.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jan Composition of The
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Augustanted .

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un reporte de un caso aplicado con al menos 50 datos, con apoyo de software, que contenga: - Variable de estudio - Diseño del muestreo - Tabla de distribución de frecuencia - Gráficos - Medidas de tendencia central, localización y dispersión - Interpretación de resultados	1. Identificar los conceptos de estadística 2. Comprender los procedimientos para realizar los cálculos de distribución de frecuencias 3. Relacionar las medidas de tendencia central y de dispersión 4. Analizar los datos del comportamiento muestral o poblacional	Caso práctico Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Composition of the Compo
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Na Commonweal

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos	Calculadora científica
Solución de problemas	Pintarrón
Equipos colaborativos	Equipo de cómputo
	Software
	Material impreso

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in the second

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Probabilidad
2.	Horas Teóricas	7
3.	Horas Prácticas	18
4.	Horas Totales	25
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará las probabilidades de datos estadísticos para contribuir a la toma de decisiones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conjuntos	Definir los conceptos y notación de conjuntos: -Universo -Vacío -Subconjunto Describir el proceso de construcción del diagrama de Venn Euler Explicar las operaciones entre conjuntos: -Unión -Intersección -Complemento -Diferencia	Representar conjuntos y sus operaciones de problemas de su entorno en diagramas de Venn Euler.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable
Probabilidad Básica y Condicional	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	Resolver problemas de su entorno de probabilidad básica, probabilidad condicional y técnicas de conteo.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composer of State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Van Ormenson and

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Distribuciones Discretas de	-Método clásico -Subjetivo o de juicio Explicar las técnicas de conteo: -Diagrama de Árbol -Regla multiplicativa -Combinación -Permutación Definir los conceptos de probabilidad: -Probabilidad condicional -Probabilidad conjunta -Eventos dependientes e independientes Enunciar los teoremas elementales de probabilidad y probabilidad condicional Explicar el proceso de cálculo de probabilidad condicional Identificar el concepto de variable aleatoria discreta.	Determinar la probabilidad de problemas de su	Analítico
Probabilidad	Explicar las características y métodos de las distribuciones: -Binomial -Hipergeométrica -Poisson	entorno con variables aleatorias discretas.	Respeto Objetivo Sistemático Responsable
Distribuciones Continuas de Probabilidad	Identificar el concepto de variable aleatoria continua. Explicar las características y métodos de las distribuciones: -Normal -Chi cuadrada -F de Fisher	Determinar la probabilidad de problemas de su entorno con variables aleatorias continuas.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composition of the Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in the second

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Distribuciones Muestrales	Identificar los conceptos de: -Distribución muestral -Error estándar -Teorema de límite central Explicar las características y el método de cálculo de probabilidades de la distribución t de Student.	Ajustar distribuciones de datos a una distribución normal. Determinar la probabilidad de problemas de su entorno con distribución muestral.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composency Poly
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Omericans

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integra un portafolio de evidencias que contenga:	Identificar los conceptos de la teoría de conjuntos y los de probabilidad	Portafolio de evidencias Rúbrica
* Compendio de 8 ejercicios: - Uno de operaciones y uno de 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, determina: - Cuatro probabilidades utilizando una distribución de acuerdo al tipo de variable de estudio * A partir de un caso de su entorno realiza un muestreo que contenga: - Estimación de parámetros aplicando el Teorema de Límite Central - Cálculo de probabilidades con la distribución muestral	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composerous Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Na Universal Park

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos	Calculadora científica
Solución de problemas	Pintarrón
Análisis de casos	Equipo de cómputo
	Software
	Material impreso

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in the second

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	III. Estadística Inferencial
2.	Horas Teóricas	7
3.	Horas Prácticas	18
4.	Horas Totales	25
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará estimaciones de datos estadísticos para contribuir a la toma de decisiones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Estimación	Definir el concepto de estimación. Explicar los tipos de estimación de medias y proporciones: -Puntual -Por intervalo	Determinar estimaciones de medias y proporciones en situaciones relacionadas con su perfil profesional.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable
Prueba de Hipótesis	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	Realizar la prueba de hipótesis con una y dos muestras de media y varianza en situaciones relacionadas con su perfil profesional.	Analítico Crítico Respeto Objetivo Sistemático Responsable
Regresión Lineal y Correlación	Identificar el proceso de construcción del diagrama de dispersión.	Graficar el diagrama de dispersión.	Analítico Crítico Respeto Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A SOLUTION OF THE PARTY OF THE
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1 in

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Identificar el concepto de coeficiente de correlación.	Determinar el coeficiente de correlación.	Sistemático Responsable
	Explicar el proceso de regresión lineal y su interpretación:	Obtener la ecuación de la recta.	
	Diagrama de dispersiónCoeficiente de correlación	Interpretar los resultados.	
	- Ecuación de regresión	Obtener la regresión lineal en software de situaciones	
	Explicar el proceso de regresión lineal en software.	relacionadas con su perfil profesional.	
	Explicar el concepto de pronóstico en regresión lineal.	Determinar pronósticos de situaciones relacionadas con su perfil profesional.	
Diseño de experimentos	Explicar el concepto de diseño de experimentos.	Construir la tabla ANOVA con datos de situaciones relacionadas con su perfil	Analítico Crítico Respeto
	Identificar los elementos de ANOVA (Análisis de	profesional.	Objetivo Sistemático
	varianza): - Fuentes de variación - Suma de cuadrados	Presentar los resultados de la prueba ANOVA realizados con software.	Responsable
	Cuadrados mediosEstadístico de prueba	Interpretar los resultados obtenidos de ANOVA con	
	Explicar el proceso de construcción e	el software.	
	interpretación de la tabla ANOVA.		
	Explicar la prueba ANOVA con software.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composition of Parket
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Van University of

PROCESO DE EVALUACIÓN

Integra un portafolio de evidencia que contenga: * A partir del resultado de aprendizaje de la unidad 1 y de la variable de estudio, determina: a) Una estimación por intervalos c) Prueba de hipótesis con: -Establecimiento de hipótesis -Criterio de aceptación -Estadístico de prueba -Conclusión * A partir de un caso dado de su entorno profesional , realiza en software: - Regresión lineal - Pronóstico - Prueba ANOVA - Interpretación - Conclusión	Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
aprendizaje de la unidad 1 y de la variable de estudio, determina: a) Una estimación puntual b) Una estimación por intervalos c) Prueba de hipótesis con: -Establecimiento de hipótesis -Criterio de aceptación -Estadístico de prueba -Conclusión * A partir de un caso dado de su entorno profesional , realiza en software: - Regresión lineal - Pronóstico - Prueba ANOVA - Interpretación		•	
	* A partir del resultado de aprendizaje de la unidad 1 y de la variable de estudio, determina: a) Una estimación puntual b) Una estimación por intervalos c) Prueba de hipótesis con: -Establecimiento de hipótesis -Criterio de aceptación -Estadístico de prueba -Conclusión * A partir de un caso dado de su entorno profesional, realiza en software: - Regresión lineal - Pronóstico - Prueba ANOVA - Interpretación	 Comprender el planteamiento de hipótesis nula y alternativa Identificar las metodologías para las pruebas de hipótesis Analizar las pruebas de hipótesis acorde al caso 	Rubrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composition of the Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in the second

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos	Calculadora científica
Solución de problemas	Pintarrón
Análisis de casos	Equipo de cómputo
	Software
	Material impreso

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in the second

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño		
Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar.	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando: - Elementos - Condiciones - Variables, su descripción y expresión matemática		
Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la relación entre las variables.	Elabora un modelo matemático que exprese la relación entre los elementos, condiciones y variables en forma de diagrama, esquema, matriz, ecuación, función, gráfica o tabla de valores.		
Resolver el planteamiento matemático mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución.	Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga: - Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación - Demostración matemática - Solución - Comprobación de la solución obtenida		
Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y análisis de ésta con respecto al problema planteado para argumentar y contribuir a la toma de decisiones.	 Elabora un reporte que contenga: Interpretación de resultados con respecto al problema planteado. Discusión de resultados Conclusión y recomendaciones 		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	as Básicas REVISÓ: Dirección		The Composition of the Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	I in the second

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Aguilar Roberto	(2011)	Estadística Básica	México	México	Trillas
Avalos Septien Mauricio	(2010)	Estadística descriptiva y probabilidad	México	México	Universidad Anahuac
Bennet Jeffrey O.	(2011)	Razonamiento estadístico	México	México	Pearson Educación
Christensen Howard B	(2011)	Estadística paso a paso	México	México	McGraw-Hill
Devore, Jay L.	(2011)	Probabilidad y estadística para ingeniería en ciencias	México	México	Pearson Educación
Douglas Lind	(2010)	Estadística aplicada a negocios	México	México	McGraw-Hill
Levin Richard	(2011)	Estadística para administración y economía	México	México	Pearson Educación
Moore D. Cc y McCabe G. P	(2009)	The practice of business statics Using data for decisions	Nueva York	USA	W. Freeman and Co
Murray Spiegel	(2010)	Probabilidad y estadística	México	México	McGraw-Hill
Wackerly, Dennis D./Mendenhall, Wililiam/Scheaffer Richard L.	(2010)	Estadística Matemática con Aplicaciones	México	México	Pearson Educación

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidade Park	