Universidad Autónoma del Estado de México Facultad de Química Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica



Guía Pedagógica de la Unidad de Aprendizaje Diseño de Experimentos

M en P. E. Ana Margarita Arrizabalaga Reynoso

Elaboró: Dra. Edith Erielia Gutiérrez Segura

Dr. Arturo Colín Cruz

Fecha de aprobación

H. Consejo Académico 26 de Enero de 2017 H. Consejo de Gobierno 26 de Enero de 2017

Fecha:

1 de julio de 2016





Índice

	Pág.
I. Datos de identificación	3
II. Presentación de la guía pedagógica	4
III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular	5
IV. Objetivos de la formación profesional	5
V. Objetivos de la unidad de aprendizaje	6
VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización	6
VII. Acervo bibliográfico	20
VIII. Ubicación en el mapa curricular	21



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica

Reestructuración, 2015



I. Datos de identificación

. Daios ac	ideiiti	iicac	1011									
Espacio educativo donde se imparte		Facultad de Química										
Licenciatura Química Farmacéutica Biológica												
Unidad de a	aprendiz	zaje	D	iseño	de Ex	cperin	nento	os	Clav	e		
Carga acad	lémica		2		2	2		4	•		6	
		Horas	s teóricas	. <u>–</u>	oras p	oráctio	cas	Total de	horas		Crédi	tos
Período esc	colar en	que	se ubica	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seriación		Bio	estadístic	а					Ning	una		
		UA A	Antecede	nte	<u> </u>			UA	Cons	ecue	ente	
Tipo de Un	idad de	e Apro	endizaje									
			(Curso	X					Cu	rso talle	r
			Sem	inario							Talle	r
Laboratorio			Práctica profesional									
Otro tipo (especificar)												
Modalidad	educat	iva										
Escolarizada. Sistema rígido					No e	scolariz	ada. S	sten	na virtua	ıl		
Es	colariza	ada. S	sistema fl	exible	X	No	escola	arizada.	Sistem	a a	distancia	a <u> </u>
No es	colariza	ada. S	Sistema a	bierto		Mixt	ta (es _l	pecificar)			
Formación	comúr	ı										
Ingenie	ría Quír	mica 2	2015									
Química 2015												
Química en Alimentos 2015												
Formación	equiva	alente	•				Uni	dad de	Apren	dizaj	je	
Química	a 2015				Diseño de Experimentos							
Química	a en Ali	Química en Alimentos 2015			Diseño de Experimentos							

Universidad Autónoma del Estado de México

Facultad de Química

Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica





II. Presentación de la guía pedagógica

La guía pedagógica es un documento que complementa al programa de estudios y no tiene carácter normativo, tal como lo establece el Artículo 87 del Reglamento de Estudios Profesionales de la UAEM. Proporciona recomendaciones para la conducción del proceso de enseñanza aprendizaje. Su carácter indicativo otorga autonomía al personal académico para la selección y empleo de los métodos, estrategias y recursos educativos que considere más apropiados para el logro de los objetivos. Con base en este marco legal se debe contar con una guía pedagógica institucional que será aprobada previamente a su empleo. La guía pedagógica será un referente para el personal académico que desempeña docencia, tutoría o asesoría académicas, o desarrolle materiales y medios para la enseñanza y el aprendizaje.

El diseño de esta guía pedagógica responde al Modelo Educativo de la Facultad de Química, en el sentido de ofrecer un modelo de enseñanza centrado en el aprendizaje y en el desarrollo de habilidades, actitudes y valores que brinde a los estudiantes la posibilidad de desarrollar sus capacidades de diseñar un experimento con base en los factores que afectan a una variable de interés y, si existe influencia de algún factor, cuantificar los efectos producidos, a través de la inferencia estadística, con una visión orientada a la calidad en el trabajo, el respeto, la perseverancia y la tolerancia.

El enfoque y los principios pedagógicos que guían proceso de enseñanza aprendizaje de esta UA, tienen como referente la corriente constructivista del aprendizaje y la enseñanza, según la cual el aprendizaje es un proceso constructivo interno que realiza la persona que aprende a partir de su actividad interna y externa y, por intermediación de un facilitador que propicia diversas situaciones de aprendizaje para facilitar la construcción de aprendizajes significativos contextualizando el conocimiento.

Por tanto la selección de métodos, estrategias y recursos de enseñanza aprendizaje está enfocada a cumplir los siguientes principios:

- El uso de estrategias motivacionales para influir positivamente en la disposición de aprendizaje de los estudiantes.
- La activación de los conocimientos previos de los estudiantes a fin de vincular lo que ya sabe con lo nuevo que va a aprender.
- Proponer diversas actividades de aprendizaje que brinden al estudiante diferentes oportunidades de aprendizaje y representación del contenido.
- Facilitar la búsqueda de significados y la interpretación mediada de los contenidos de aprendizaje mediante la organización de actividades colaborativas.
- Favorecer la contextualización de los contenidos de aprendizaje mediante la realización de actividades prácticas, investigativas y creativas.

La contribución de esta UA al perfil se centra en el desarrollo de habilidades que le permitan intervenir y decidir en la solución de problemas relacionados con la optimización y reducción de experimentaciones, mediante la aplicación de los principios y fundamentos de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

La UA consta de cinco unidades: Planeación y diseño de un Experimento, Experimentos de un solo Factor, Diseños Factoriales, Regresión Lineal, Estadística no Paramétrica. Esta UA está sustentada en un proceso educativo que se centra en el estudiante, con la finalidad de propiciar el autoaprendizaje desarrollando de manera integral habilidades, actitudes y valores.





III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

Núcleo de formación	Sustantivo
Área Curricular	Físico Matemáticas
Carácter de la UA	Obligatoria

IV. Objetivos de la formación profesionalObjetivos del programa educativo

El plan de estudios de la licenciatura en Química Farmacéutica Biológica forma integralmente (humanística, científica y técnicamente) profesionistas que participen en grupos multidisciplinarios en el ámbito de la salud humana, para servir a la sociedad con ética, vocación de servicio y alta responsabilidad social, económica y cultural en las áreas bioquímica clínica y farmacéutica; integrando los conocimientos de las ciencias básicas, biomédicas, farmacéuticas y ciencias de especialidad en bioquímica clínica y farmacia hospitalaria e industrial, a través del desarrollo del pensamiento analítico, crítico y propositivo, vinculando su proceso educativo con los problemas del entorno relacionados con la salud humana.

- Analizar los conocimientos básicos de las áreas de matemáticas, biología, física y química para que los aplique en las áreas farmacéutica y bioquímica clínica.
- Integrar los conocimientos de tipo conceptual en las ciencias biomédicas para analizar y formular programas de diagnóstico, prevención, tratamiento y vigilancia de enfermedades.
- Valorar los conocimientos de tipo conceptual en las ciencias farmacéuticas, para diseñar, sintetizar, formular y evaluar nuevas presentaciones farmacéuticas que satisfagan las necesidades de nuestro medio.
- Seleccionar los conocimientos de tipo conceptual en las áreas de especialidad farmacéutica para resolver problemas en las áreas farmoquímicas y farmacéutica, del sector productivo.
- Seleccionar los conocimientos de tipo conceptual en las áreas de especialidad clínica para integrarse a grupos de trabajo multidisciplinario con el propósito de resolver problemas en el sector salud.
- Formular soluciones a problemas ambientales que afecten a la sociedad con base en el análisis de los conocimientos de tipo conceptual.





Objetivo del Núcleo de Formación Sustantivo

Desarrollará en el alumno el dominio teórico, metodológico y axiológico del campo de conocimiento donde se inserta la profesión.

Comprenderá unidades de aprendizaje sobre los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para dominar los procesos, métodos y técnicas de trabajo; los principios disciplinares y metodológicos subyacentes; y la elaboración o preparación del trabajo que permita la presentación de la evaluación profesional.

Objetivos del área curricular de Físico Matemáticas

Aportar conocimientos básicos de Matemáticas y Física para la comprensión y solución de modelos de las ciencias de alimentos, biológicas, farmacéuticas, ingenieriles y químicas, a fin de aportar una herramienta para la solución de problemas (heurística) y un lenguaje que le permita al alumno comunicar adecuadamente ideas y conceptos propios de su formación profesional, incidiendo en el desarrollo de habilidades que favorezcan el pensamiento lógico deductivo, crítico, el autoaprendizaje, el manejo de instrumentos, material de laboratorio y software especializado.

V. Objetivos de la unidad de aprendizaje

Planificar un experimento con base en la selección de las variables del fenómeno en estudio, mediante la aplicación de principios de probabilidad y estadística con la finalidad de identificar y cuantificar las causas de un efecto dentro de un estudio experimental, para validar hipótesis de una investigación, procurando las buenas prácticas en el desarrollo de proyectos.

VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización

Unidad 1. Introducción al Diseño de Experimentos

Objetivo

Aplicar los fundamentos teórico metodológicos para planear y diseñar un experimento, así como para obtener conclusiones válidas y objetivas del análisis de resultados que apoyen la toma de decisiones confiables, con una actitud profesional, ética y comprometida con la sustentabilidad para satisfacer las necesidades de la sociedad

Contenidos

- 1.1. Aplicaciones del Diseño Experimental
- 1.2. Definiciones básicas en el Diseño Experimental
 - 1.2.1. Experimento
 - 1.2.2. Unidad Experimental
 - 1.2.3. Variables, factores y niveles

Universidad Autónoma del Estado de México

Facultad de Química

Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica

Reestructuración, 2015



- 1.2.4. Error aleatorio y error experimental
- 1.3. Etapas en el Diseño de Experimentos
 - 1.3.1. Planeación y realización del experimento
 - 1.3.2. Análisis de los resultados
 - 1.3.3. Inferencia de conclusiones
- 1.4. Principios Básicos en el Diseño de Experimentos
 - 1.4.1. Aleatorización
 - 1.4.2. Réplicas
 - 1.4.3. Factores de Bloqueo
- 1.5. Métodos estadísticos empleados en el Diseño de Experimentos
 - 1.5.1. Prueba de Hipótesis
 - 1.5.2. Análisis de Varianza
- 1.6. Clasificación y selección de los Diseños Experimentales

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos de enseñanza: El método de enseñanza elegido para la UA de **Diseño de Experimentos** es una secuencia de actividades del docente que tienden a provocar determinadas acciones y modificaciones en los discentes en función del logro de los objetivos del proceso de enseñanza y aprendizaje. Para definir el método de enseñanza se debe tener presente que es una actividad de interrelación entre el profesor y el alumno destinada a alcanzar los propósitos educativos. En esta UA se emplean los siguientes métodos de enseñanza:

- Método Simbólico: Los trabajos de la clase serán ejecutados a través del lenguaje oral y el lenguaje escrito.
- Método Analítico: Para describir un fenómeno y explicarlo es necesario descomponerlo en sus partes.
- **Método Lógico**: Por la naturaleza de la UA, los datos o hechos de los fenómenos se presentan obedeciendo a una estructuración que van de lo simple a lo complejo.
- **Método Intuitivo**: Este método es útil para acercar al alumno a la realidad inmediata mediante prácticas experimentales.
- Método Activo: La actividad en el aula se centra en el alumno con el apoyo del docente.
- Encuadre
- Técnica expositiva
- Técnica demostrativa
- Técnica de solución de problemas

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- Preguntas exploratorias
- Organizador previo
- Solución de Problemas
- Problemario
- Formulario
- Prácticas en la Sala de Informática



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica Reestructuración, 2015



Recursos educativos:

- Reportes estadísticos
- Diapositivas
- Computadora
- Proyector
- Software estadístico
- Aula
- Sala de Informática

En este apartado se ha propuesto un conjunto de métodos, estrategias y técnicas para que los docentes puedan lograr aprendizajes significativos en los discentes. Se ha demostrado que al mezclar diferentes métodos a través de la planeación didáctica ayuda a cumplir con un el modelo educativo centrado en el estudiante.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

A constrained to choosing a capital and a ca					
Inicio	Desarrollo	Cierre			
Exposición	Exposición, preguntas	Aplicación de los Conceptos			
El docente presentará un	exploratorias y organizador	Básicos relacionados con			
Informe de Investigación	previo	los Fundamentos Teórico-			
relacionado con la Ciencia y	El docente define los	Metodológicos del Diseño			
Tecnología de Alimentos,	Conceptos Básicos	de un Experimento.			
con la finalidad de que el	relacionados con los	El docente, con la finalidad			
análisis del reporte de	Fundamentos Teórico-	de comprobar la aplicación			
investigación facilite la	Metodológicos del Diseño de	de los Conceptos Básicos			
comprensión del objeto de	Experimentos, a través de la	relacionados con los			
estudio de la unidad de	presentación de diapositivas y	Fundamentos Teórico-			
aprendizaje. Explora los	preguntas exploratorias,	Metodológicos del Diseño			
conocimientos previos en	enfatizando en los aspectos	de Experimentos presenta			
los alumnos sobre	importantes. Proporciona al	un Problema Específico			
Conceptos Básicos de	estudiante un organizador previo	que reúne las etapas del			
Probabilidad y Estadística	o cuadro sinóptico para que el	diseño experimental. El			
aplicando un examen	alumno lo complemente con la	estudiante debe elaborar			
diagnóstico.	información revisada.	una presentación en Power			
		Point de un diseño			
A.1	A.3	experimental, en el cual se			
El estudiante participa en la	El estudiante complementa el	apliquen los Conceptos			
discusión sobre el reporte	organizador previo o cuadro	Básicos del Diseño de			
de investigación, aportando	sinóptico sobre los Conceptos	Experimentos.			
sus comentarios; resuelve el	Básicos relacionados con los				
examen diagnóstico.	Fundamentos Teórico-	A.5			
	Metodológicos del Diseño de	El estudiante elabora una			
Presentación y Encuadre	Experimentos proporcionado	presentación en Power			
El docente presenta el	por el docente.	Point para exponer ante el			



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica

Reestructuración, 2015



objetivo contenido el temático de la unidad de aprendizaje. Describe forma de trabajo, los criterios de evaluación y acreditación del curso, para generar los acuerdos correspondientes.

A.2

El estudiante expresa sus expectativas acerca del programa de estudios de la unidad de aprendizaje, la forma de trabajo y los criterios de la evaluación con la finalidad de generar acuerdos.

2 h.

Exposición y solución de problemas

El docente presenta, a través de diapositivas, la metodología para realizar la Prueba de Hipótesis y el Análisis de Varianza utilizados en el Diseño de Experimentos, resolviendo ejemplos específicos.

A.4

ΕI estudiante resuelve un problema de Prueba de Hipótesis y uno de Análisis de Varianza; así como elabora un Formulario correspondiente a **Estadísticos** Métodos empleados en el Diseño de Experimentos, con base en las indicaciones del docente. 4 h.

grupo, la integración de un diseño experimental aplicando los Conceptos Básicos relacionados con los Fundamentos Teórico-Metodológicos del Diseño de Experimentos.

2 h.

Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)

Escenarios	Recursos
Aula	Cañón
Sala de Informática	Computadora

Unidad 2. Diseño de Experimentos de un solo factor

Objetivo

Describir las metodologías del diseño experimental de un solo factor para resolver problemas específicos del Área Químico Biológica y Farmacia con el fin de obtener conclusiones válidas y objetivas para la toma de decisiones confiables, a través de la búsqueda y el análisis de información utilizando software especializado con una actitud profesional, ética y comprometida con la sustentabilidad para satisfacer las necesidades de la sociedad

Contenidos

- 2.1 Concepto de experimento de un solo factor
- 2.2. Utilidad de los experimentos de un solo factor
- 2.3. Descripción del Análisis de Varianza
- 2.4. Análisis de varianza para el diseño completamente aleatorizado
- 2.5. Análisis de varianza para el diseño por bloques
- 2.6. Análisis de varianza para el diseño de cuadrado latino

Universidad Autónoma del Estado de México

Facultad de Química

Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica

Reestructuración, 2015



2.7. Análisis de varianza para el diseño de cuadrado greco latino

2.8. Pruebas de significación de diferencia entre medias

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos de enseñanza: El método de enseñanza elegido para la UA de **Diseño de Experimentos** es una secuencia de actividades del docente que tienden a provocar determinadas acciones y modificaciones en los discentes en función del logro de los objetivos del proceso de enseñanza y aprendizaje. Para definir el método de enseñanza se debe tener presente que es una actividad de interrelación entre el profesor y el alumno destinada a alcanzar los propósitos educativos. En esta UA se emplean los siguientes métodos de enseñanza:

- Método Simbólico: Los trabajos de la clase serán ejecutados a través del lenguaje oral y el lenguaje escrito.
- **Método Analítico**: Para describir un fenómeno y explicarlo es necesario descomponerlo en sus partes.
- **Método Lógico**: Por la naturaleza de la UA, los datos o hechos de los fenómenos se presentan obedeciendo a una estructuración que van de lo simple a lo complejo.
- **Método Intuitivo**: Este método es útil para acercar al alumno a la realidad inmediata mediante prácticas experimentales.
- Método Activo: La actividad en el aula se centra en el alumno con el apoyo del docente.
- Encuadre
- Técnica expositiva
- Técnica demostrativa
- Técnica de solución de problemas

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- Preguntas exploratorias
- Organizador previo
- Solución de Problemas
- Problemario
- Formulario
- Software estadístico
- Prácticas en la Sala de Informática

Recursos educativos:

- Reportes estadísticos
- Diapositivas
- Computadora
- Proyector
- Aula
- Sala de Informática

En este apartado se ha propuesto un conjunto de métodos, estrategias y técnicas para que los docentes puedan lograr aprendizajes significativos en los discentes. Se ha demostrado que al mezclar diferentes métodos a través de la planeación didáctica ayuda a cumplir con un el



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica



Reestructuración, 2015

A . 41 1 1 . I		~ ~		
Actividades	AΔ	<u> </u>	V AD	anrandizaia
Actividades	uc	CHSCHAHZA	y uc	apicilaizaje

Actividades de enseñanza y de aprendizaje					
Inicio	Desarrollo	Cierre			
Exposición El docente presenta, a través de diapositivas, la Metodología para la	Exposición, ejemplos y ejercicios. El docente presenta a través de diapositivas y ejemplos resueltos	Plenaria para la revisión del problemario El docente resuelve las dudas sobre la			
solución de Diseños	la Metodología para la	Metodología para la			
Experimentales de un solo	solución de Diseños	solución de Diseños			
Factor con la finalidad de identificar su importancia y aplicación en la Ciencia y Tecnología de Alimentos.	Experimentales de un solo Factor: a. Diseño de Experimentos completamente Aleatorizados	Factor respondiendo a los cuestionamientos que presenten los estudiantes.			
A.6 El estudiante participa en la discusión sobre los Diseños Experimentales de un solo Factor con la finalidad de identificar su importancia y aplicación en la Ciencia y Tecnología de Alimentos.	 b. Diseño de Experimentos por Bloques c. Diseño de Experimentos de Cuadrados Latinos d. Diseño de Experimentos de Cuadrados Greco Latinos enfatizando en los aspectos importantes. Proporciona al estudiante una serie de ejercicios (problemario). 	A.8 El estudiante resuelve la serie de ejercicios proporcionada por el docente y en la sesión plenaria expresa sus dudas con la finalidad de aclarar la Metodología para la solución de Diseños Experimentales de un solo Factor			
	A.7 El estudiante resuelve la serie de ejercicios relacionados con la Metodología para la solución de Diseños Experimentales de un solo Factor: a. Diseño de Experimentos completamente Aleatorizados b. Diseño de Experimentos por Bloques c. Diseño de Experimentos de Cuadrados Latinos d. Diseño de Experimentos de Cuadrados Greco Latinos; así como elabora	1 el cual debe incluir la			





	un formulario.	relacionado con Diseños Experimentales de un solo Factor .			
2 h.	12 h.	2 h.			
Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)					
Esc	enarios	Recursos			
Aula		Cañón			
Sala de Informática		Computadora			

Unidad 3. Diseños Factoriales

Objetivo

Seleccionar el modelo más adecuado entre los diversos diseños factoriales para resolver un caso de estudio con el fin de obtener conclusiones válidas y objetivas para la toma de decisiones confiables, a través de la búsqueda y el análisis de información utilizando software especializado con una actitud profesional, ética y comprometida con la sustentabilidad para satisfacer las necesidades de la sociedad

Contenidos

- 3.1 Introducción a los diseños factoriales
- 3.2. El diseño general 2^K
 - 3.2.1. Diseño Factorial 2²
 - 3.2.2.. Diseño Factorial 23
- 3.3. Diseño Factorial 3k

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos de enseñanza: El método de enseñanza elegido para la UA de **Diseño de Experimentos** es una secuencia de actividades del docente que tienden a provocar determinadas acciones y modificaciones en los discentes en función del logro de los objetivos del proceso de enseñanza y aprendizaje. Para definir el método de enseñanza se debe tener presente que es una actividad de interrelación entre el profesor y el alumno destinada a alcanzar los propósitos educativos. En esta UA se emplean los siguientes métodos de enseñanza:

- Método Simbólico: Los trabajos de la clase serán ejecutados a través del lenguaje oral y el lenguaje escrito.
- **Método Analítico**: Para describir un fenómeno y explicarlo es necesario descomponerlo en sus partes.
- **Método Lógico**: Por la naturaleza de la UA, los datos o hechos de los fenómenos se presentan obedeciendo a una estructuración que van de lo simple a lo complejo.
- **Método Intuitivo**: Este método es útil para acercar al alumno a la realidad inmediata mediante prácticas experimentales.
- Método Activo: La actividad en el aula se centra en el alumno con el apoyo del docente.
- Encuadre





- Técnica expositiva
- Técnica demostrativa
- Técnica de solución de problemas

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- · Preguntas exploratorias
- Organizador previo
- Solución de Problemas
- Problemario
- Formulario
- Software estadístico
- Prácticas en la Sala de Informática

Recursos educativos:

- Reportes estadísticos
- Diapositivas
- Computadora
- Proyector
- Aula
- Sala de Informática

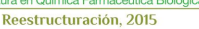
En este apartado se ha propuesto un conjunto de métodos, estrategias y técnicas para que los docentes puedan lograr aprendizajes significativos en los discentes. Se ha demostrado que al mezclar diferentes métodos a través de la planeación didáctica ayuda a cumplir con un el modelo educativo centrado en el estudiante.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

	ao apronanzajo			
Inicio	Desarrollo	Cierre		
Exposición	Exposición, ejemplos y ejercicios	Plenaria para la revisión del		
El docente presenta, a	El docente describe, a través de	problemario		
través de diapositivas, la	la presentación de diapositivas y	El docente resuelve las		
Metodología para la	ejemplos resueltos y enfatizando	dudas sobre la		
solución de Diseños	en los aspectos importantes, la	Metodología para la		
Experimentales	Metodología para la solución	solución de Diseños		
Factoriales con la finalidad	de Diseños Experimentales	Experimentales		
de inferir conclusiones	Factoriales:	Factoriales respondiendo a		
confiables para la toma de	a. Diseño General 2 ^k	los cuestionamientos que		
decisiones.	b. Diseños Factoriales 2 ²	presenten los estudiantes.		
	c. Diseños Factoriales 2 ³			
A.10	d. Diseños Factoriales 3 ^k .	A.12		
El estudiante participa en la	Proporciona al estudiante una	El estudiante resuelve la		
discusión sobre los Diseños	serie de ejercicios (problemario).	serie de ejercicios		
Experimentales		proporcionada por el		
Factoriales para inferir		docente y en la sesión		
conclusiones confiables que		plenaria expresa sus dudas		



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica





apoyen la toma de decisiones.	A.11 El estudiante resuelve un de ejercicios relacionados Metodología para la so de Diseños Experime Factoriales; así como e un formulario.	con la Experimentales lución Factoriales
2 h.	10 h.	2 h.
Escenarios y recursos para		•
Escena	rios	Recursos
Aula Sala de Informática		Cañón Computadora

Unidad 4. Regresión Lineal

Objetivo

Aplicar el modelo de regresión lineal para la predicción, optimización y control de procesos con el fin de obtener conclusiones válidas y objetivas para la toma de decisiones confiables a través de la búsqueda y el análisis de información utilizando software especializado con una actitud profesional, ética y comprometida con la sustentabilidad para satisfacer las necesidades de la sociedad

Contenidos

- 4.1. Modelo general de Regresión Lineal Simple
- 4.2. Aplicación de la Prueba de Hipótesis en la Regresión Lineal Simple
- 4.3. Calidad del ajuste en la Regresión Lineal Simple
- 4.4. Estimación y predicción por intervalo en el modelo de Regresión Lineal Simple

Universidad Autónoma del Estado de México

Facultad de Química

Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica Reestructuración, 2015



4.5. Análisis de Varianza para la Regresión Lineal Simple

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos de enseñanza: El método de enseñanza elegido para la UA de **Diseño de Experimentos** es una secuencia de actividades del docente que tienden a provocar determinadas acciones y modificaciones en los discentes en función del logro de los objetivos del proceso de enseñanza y aprendizaje. Para definir el método de enseñanza se debe tener presente que es una actividad de interrelación entre el profesor y el alumno destinada a alcanzar los propósitos educativos. En esta UA se emplean los siguientes métodos de enseñanza:

- Método Simbólico: Los trabajos de la clase serán ejecutados a través del lenguaje oral y el lenguaje escrito.
- Método Analítico: Para describir un fenómeno y explicarlo es necesario descomponerlo en sus partes.
- **Método Lógico**: Por la naturaleza de la UA, los datos o hechos de los fenómenos se presentan obedeciendo a una estructuración que van de lo simple a lo complejo.
- **Método Intuitivo**: Este método es útil para acercar al alumno a la realidad inmediata mediante prácticas experimentales.
- Método Activo: La actividad en el aula se centra en el alumno con el apoyo del docente.
- Encuadre
- Técnica expositiva
- Técnica demostrativa
- Técnica de solución de problemas

Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- Preguntas exploratorias
- Organizador previo
- Solución de Problemas
- Problemario
- Formulario
- Software estadístico
- Prácticas en la Sala de Informática

Recursos educativos:

- Reportes estadísticos
- Diapositivas
- Computadora
- Proyector
- Aula
- Sala de Informática

En este apartado se ha propuesto un conjunto de métodos, estrategias y técnicas para que los docentes puedan lograr aprendizajes significativos en los discentes. Se ha demostrado que al mezclar diferentes métodos a través de la planeación didáctica ayuda a cumplir con un el



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica

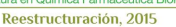


Reestructuración, 2015

modelo educativo centrado en el estudiante.					
Actividades de enseñanza y	de aprendizaje				
Inicio	Desarrollo	Cierre			
Exposición El docente presenta, a través de diapositivas, el Modelo de la Regresión Lineal en la predicción, optimización y control de procesos, aplicable a la Ciencia y Tecnología de Alimentos. A.14 El estudiante participa en la	Exposición, ejemplos y ejercicios El docente describe Modelo de la Regresión Lineal, a través de la presentación de diapositivas y ejemplos resueltos, enfatizando en los aspectos importantes. Proporciona al estudiante una serie de ejercicios (problemario). A.15 El estudiante resuelve la serie de	Plenaria para la revisión del problemario El docente resuelve las dudas de los estudiantes sobre Modelo de la Regresión Lineal respondiendo a los cuestionamientos que presenten los estudiantes. A.16			
El estudiante participa en la discusión sobre el Modelo de la Regresión Lineal en la predicción, optimización y control de procesos, aplicable a la Ciencia y Tecnología de Alimentos.	ejercicios relacionados con la Regresión Lineal ; así como elabora un formulario.	El estudiante resuelve la serie de ejercicios proporcionada por el docente y en la sesión plenaria expresa sus dudas con la finalidad de aclarar la aplicación de la Regresión Lineal.			
		Exposición y manejo del software estadístico El docente presenta a los estudiantes el software estadístico Minitab e identifica los comandos e íconos del menú para la aplicación de la Regresión Lineal.			
		A.17 El estudiante realiza un reporte de la Práctica núm. 3 en la cual debe incluir la solución de un problema relacionado con la aplicación de la Regresión Lineal .			
2 h.	6 h.	2 h.			



Facultad de Química Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica





Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)			
Escenarios	Recursos		
Aula	Cañón		
Sala de Informática	Computadora		

Unidad 5. Estadística no Paramétrica

Objetivo

Examinar las diversas Pruebas de la Estadística No Paramétricos distinguiendo sus características de aplicación con la finalidad de resolver problemas específicos y obtener conclusiones válidas y objetivas para la toma de decisiones confiables, a través de la búsqueda y el análisis de información utilizando software especializado con una actitud profesional, ética y comprometida con la sustentabilidad para satisfacer las necesidades de la sociedad

Contenidos

- 5. 1 Introducción a los Métodos no Paramétricos
- 5. 2 Prueba de los Signos para muestras aleatorias
- 5. 3. Prueba de Wilcoxon de la Suma de Rangos para muestras aleatorias independientes
- 5. 4. Prueba de rango con signo de Wilcoxon para un experimento por pares
- 5. 5. Prueba U de Mann-Whitney
- 5. 6. Prueba H de Kruskal Wallis

Métodos, estrategias y recursos educativos

Métodos de enseñanza: El método de enseñanza elegido para la UA de **Diseño de Experimentos** es una secuencia de actividades del docente que tienden a provocar determinadas acciones y modificaciones en los discentes en función del logro de los objetivos del proceso de enseñanza y aprendizaje. Para definir el método de enseñanza se debe tener presente que es una actividad de interrelación entre el profesor y el alumno destinada a alcanzar los propósitos educativos. En esta UA se emplean los siguientes métodos de enseñanza:

- Método Simbólico: Los trabajos de la clase serán ejecutados a través del lenguaje oral y el lenguaje escrito.
- Método Analítico: Para describir un fenómeno y explicarlo es necesario descomponerlo en sus partes.
- **Método Lógico**: Por la naturaleza de la UA, los datos o hechos de los fenómenos se presentan obedeciendo a una estructuración que van de lo simple a lo complejo.
- **Método Intuitivo**: Este método es útil para acercar al alumno a la realidad inmediata mediante prácticas experimentales.
- Método Activo: La actividad en el aula se centra en el alumno con el apoyo del docente.
- Encuadre
- Técnica expositiva
- Técnica demostrativa
- Técnica de solución de problemas





Estrategias de enseñanza aprendizaje:

- Preguntas exploratorias
- Organizador previo
- Solución de Problemas
- Problemario
- Formulario
- Software estadístico
- Prácticas en la Sala de Informática

Recursos educativos:

- Reportes estadísticos
- Diapositivas
- Computadora
- Proyector
- Aula
- Sala de Informática

En este apartado se ha propuesto un conjunto de métodos, estrategias y técnicas para que los docentes puedan lograr aprendizajes significativos en los discentes. Se ha demostrado que al mezclar diferentes métodos a través de la planeación didáctica ayuda a cumplir con un el modelo educativo centrado en el estudiante.

Actividades de enseñanza y de aprendizaje

Inicio	Desarrollo	Cierre
Exposición	Exposición, ejemplos y ejercicios	Plenaria para la revisión del
El docente presenta, a	El docente, a través de la	problemario
través de diapositivas, la	presentación de diapositivas y	El docente resuelve las
importancia y aplicación ejemplos resueltos y enfatizando		dudas de los estudiantes
de la Estadística No	en los aspectos importantes,	sobre la s diversas Pruebas
Paramétrica, con la	describe las Pruebas de	de la Estadística No
finalidad de comparar estos	Estadística No Paramétrica:	Paramétrica respondiendo
métodos con los	a. Prueba de los Signos	a los cuestionamientos que
correspondientes a la	orrespondientes a la b. Prueba de Wilcoxon	
Estadística Paramétrica	c. Prueba U de Mann Whitney	
para identificar su	d. Prueba de Kruskal Wallis.	A.20
confiabilidad, eficacia y	Proporciona al estudiante una	El estudiante resuelve la
eficiencia en la toma de	serie de ejercicios (problemario).	serie de ejercicios
decisiones.	ecisiones.	
		y en la sesión plenaria
A.18	A.19	expresa sus dudas con la
El estudiante participa en la El estudiante resuelve la serie		finalidad de aclarar la
discusión sobre	de ejercicios relacionados con	aplicación de las Pruebas
importancia y aplicación	las diferentes Pruebas de	de Estadística No
de la Estadística No	Estadística No Paramétrica;	Paramétrica.



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica





Paramétrica con la finalidad	así como elabora un formulario.	Exposición y manejo del	
de comparar estos métodos		software estadístico	
con los correspondientes a		El docente presenta a los	
la Estadística Paramétrica		estudiantes el software	
para identificar su		estadístico Minitab e	
confiabilidad, eficacia y		identifica los comandos e	
eficiencia en la toma de		íconos del menú para las	
decisiones.		diferentes Pruebas de	
		Estadística No	
		Paramétrica.	
		A.21	
		El estudiante realiza un	
		reporte de la Práctica núm.	
		4 en la cual debe incluir la	
		solución de un problema	
		relacionado con las Pruebas	
		de Estadística No	
		Paramétrica.	
2 h.	12 h.	2 h.	
Escenarios y recursos para el aprendizaje (uso del alumno)			
Escenarios		Recursos	
Aula	Cañón		
Sala de Informática	Computadora		



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica

Reestructuración, 2015



VII. Acervo bibliográfico

Básico:

- De Oteysa, E., Lam, E., Hernández, C., y Carrillo, A. (2015). Probabilidad y Estadística. México: Pearson. ISBN: 978-607-32-3401-6.
- Devore, J. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. México: Cengage. ISBN-978-607-481-619-8.
- Garza O., B. (2014). Estadística y Probabilidad. México: Pearson. ISBN: 978-607-32-2783-4.
- Gutiérrez B., A. L. (2012). Probabilidad y Estadística, un enfoque por competencias. México: McGraw Hill. ISBN 978-607-15-0712-9.
- Gutiérrez P., H., y De la Vara S., R. (2013). Análisis y Diseño de Experimentos. México: Mc Graw Hill. ISBN-13: 978-970-10-6526-6.
- Johnson, R. A. (2012). Probabilidad y Estadística para Ingenieros de Miller y Freud. México: Pearson. ISBN: 978-607-32-0799-7.
- Mongomery, C. D. (2003). Diseño y Análisis de Experimentos. México: Iberoamericana.
- Triola, M. F. (2009). Estadística. México: Pearson Educación. ISBN: 978-970-26-1287-2.
- Walpole, R. E. y Myers, R. H. (2014). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. México: Pearson Educación. ISBN: 978-670-32-1417-9.

Complementario:

- Kuehl, R. O. (2001). Diseño de Experimentos. México: Thomson.
- Conchran, W. G. y Cox., G. M. (1981). Diseños Experimentales. México: Trillas.
- Box P. G., Hunter B. W. y S. J. Hunter. (s/f). Estadística para Investigadores. Introducción al Diseño de Experimentos, Análisis de Datos y Construcción de Modelos. México: Reverté.



Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica





VIII. Ubicación en el Mapa Curricular

