



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

#### 1. Datos generales

**Materia:** ESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL II  
**Código:** CTE0407  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2017 a Febrero-2018  
**Profesor:** AVILÉS GONZÁLEZ JONNATAN FERNANDO  
**Correo electrónico:** javiles@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 5

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0398 Materia: ESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL I

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

En este curso se presentarán las herramientas de Diseño Experimental, con énfasis en la resolución de problemas básicos de ingeniería en alimentos. Se planifica combinar el aprendizaje de estrategias matemáticas para planificar experimentos con la puesta en práctica de los mismos en el desarrollo de productos nuevos.

Un experimento es una aproximación sistemática a la investigación científica. Los investigadores manipulan una o más variables y controlan los cambios en otras variables para examinar procesos causales. Por consiguiente, es necesario diseñar experimentos para predecir ciertos fenómenos.

La asignatura está relacionada con todos los procesos en las diferentes tecnologías.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	El diseño de experimentos en la industria y la investigación
1.2	Definiciones básicas en el diseño de experimentos.
1.3	Consideraciones prácticas sobre el uso de métodos estadísticos.
1.4	Elementos de inferencia estadística.
2.1	Diseños completamente al azar. ANOVA.
2.2	Pruebas para la igualdad de varianzas.
2.3	Métodos gráficos y comprobación del modelo.
3.1	Análisis de varianza de dos factores.
3.2	Experimentos factoriales de modelos II y III
3.3	Elección del tamaño de la muestra.
3.4	Nociones erróneas y riesgos potenciales.
4.1	Los principios para la construcción de diseños factoriales y fraccionarios.

4.2	Diseños Factoriales 2k. Cálculo de los efectos. Factores de confusión. Resolución de un diseño factorial fraccionario.
4.3	Evaluación de un modelo
5.1	Optimización Simplex. Reglas para una optimización Simplex.
5.2	Metodología de la superficie de respuesta.
5.3	Diseño de Mezclas. Factores involucrados en un diseño de mezclas.

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

**ae. Aplicar los cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas.**

- |   |  |
|---|--|
| -- Desarrollar, a nivel de laboratorio, experimentos planificados con el fin de diseñar y optimizar productos y procesos. | -Evaluación escrita<br>-Prácticas de laboratorio |
|---|--|

**ar. Investigar y desarrollar nuevos productos alimenticios, conforme a la demanda y economía nacional, que impliquen nuevas tecnologías, materia prima desaprovechada y calidad nutricional.**

- |   |  |
|---|--|
| -- Conocer el rol fundamental que cumple el diseño de experimentos en el mejoramiento de la calidad y en la investigación de un problema. | -Evaluación escrita<br>-Prácticas de laboratorio |
|---|--|

**bg. Generar modelos matemáticos para la solución de problemas ingenieriles reales**

- |  |  |
|--|--|
| -- Aplicar estrategias de diseño de experimentos de uno y varios factores en problemas de ingeniería de alimentos. | -Evaluación escrita<br>-Prácticas de laboratorio |
|--|--|

**bh. Utilizar los conceptos físicos y químicos generales y relacionarlos con la la ingeniería en alimentos**

- |  |  |
|--|--|
| -- Presentar los resultados de su investigación con herramientas de diseño experimental en formato de artículo científico. | -Evaluación escrita<br>-Prácticas de laboratorio |
|--|--|

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Taller practico	Análisis de varianza, Introducción	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Taller escrito y Practicas de Laboratorio	Análisis de varianza, Introducción	APORTE 1	5	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Evaluación escrita	Taller Escrito y Practico	Análisis de varianza, Diseños fraccionarios, Experimentos factoriales	APORTE 2	5	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Prácticas de laboratorio	Taller practico	Análisis de varianza, Diseños fraccionarios, Experimentos factoriales	APORTE 2	5	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Prueba sobre capitulos final	Análisis de regresión, Diseños fraccionarios, Optimización y diseño de mezclas	APORTE 3	5	Semana: 14 ( al )
Prácticas de laboratorio	Taller practico	Análisis de regresión, Diseños fraccionarios, Optimización y diseño de mezclas	APORTE 3	5	Semana: 14 ( al )
Evaluación escrita	Escrito y Practico	Análisis de regresión, Análisis de varianza, Diseños fraccionarios, Experimentos factoriales, Introducción, Optimización y diseño de mezclas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Teorico y práctico	Análisis de regresión, Análisis de varianza, Diseños fraccionarios, Experimentos factoriales, Introducción, Optimización y diseño de mezclas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MENDENHALL, W. & SINCICH, T	Prentice Hall	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS.	1997	968-880-96-08
WALPOLE, R. MYERS, R., MYERS, S., YE, K.	Pearson Educación	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS	2007	978-970-26-0936-0

#### Web

Autor	Título	Url
Rohman, A., Che, Y.	Taylor & Francis Online	<a href="http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10942912.2010.521607">http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10942912.2010.521607</a>
Nemecek Et Al	Springer Online	<a href="http://www.springerlink.com/content/0n1u51x5l68588m8/fulltext.pdf">http://www.springerlink.com/content/0n1u51x5l68588m8/fulltext.pdf</a>

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Minitab	Minitab	<a href="https://www.minitab.com/">https://www.minitab.com/</a>	18

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **13/09/2017**

Estado: **Aprobado**