



## 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-2016 a Febrero-2017

**Profesor:** TRIPALDI CAPPELLETTI PIERCOSIMO

**Correo electrónico** tripaldi@uazuay.edu.ec

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

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.

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.

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

#### 3. Contenidos

<b>01.</b>	<b>Introducción</b>
01.01.	El diseño de experimentos en la industria y la investigación (2 horas)
01.02.	Definiciones básicas en el diseño de experimentos. (2 horas)
01.03.	Consideraciones prácticas sobre el uso de métodos estadísticos. (2 horas)
01.04.	Elementos de inferencia estadística. (2 horas)
<b>02.</b>	<b>Análisis de varianza</b>
02.01.	Diseños completamente al azar. ANOVA. (4 horas)
02.02.	Pruebas para la igualdad de varianzas. (4 horas)
02.03.	Métodos gráficos y comprobación del modelo. (4 horas)
<b>03.</b>	<b>Experimentos factoriales</b>
03.01.	Análisis de varianza de dos factores. (4 horas)
03.02.	Experimentos factoriales de modelos II y III (4 horas)
03.03.	Elección del tamaño de la muestra. (2 horas)
03.04.	Nociones erróneas y riesgos potenciales. (4 horas)
<b>04.</b>	<b>Diseños fraccionarios</b>
04.01.	Los principios para la construcción de diseños factoriales y fraccionarios. (4 horas)
04.02.	Diseños Factoriales 2k. Cálculo de los efectos. Factores de confusión. Resolución de un diseño factorial fraccionario. (4 horas)
04.03.	Evaluación de un modelo (4 horas)
<b>05.</b>	<b>Optimización y diseño de mezclas</b>
05.01.	Optimización Simplex. Reglas para una optimización Simplex. (4 horas)
05.02.	Metodología de la superficie de respuesta. (2 horas)
05.03.	Diseño de Mezclas. Factores involucrados en un diseño de mezclas. (4 horas)

06.	Análisis de regresión
06.01.	Regresión lineal múltiple. Pruebas de hipótesis en regresión lineal múltiple. (4 horas)
06.02.	Aplicaciones de los métodos de regresión lineal en problemas de ingeniería. (4 horas)

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ae. Aplicar los cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas.</b>	
– Desarrollar, a nivel de laboratorio, experimentos planificados con el fin de diseñar y optimizar productos y procesos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
<b>ar. Investigar y desarrollar nuevos productos alimenticios, conforme a la demanda y economía nacional, que impliquen nuevas tecnologías, materia prima desaprovechada y calidad nutricional.</b>	
– Conocer el rol fundamental que cumple el diseño de experimentos en el mejoramiento de la calidad y en la investigación de un problema.	-Prácticas de laboratorio -Reactivos
<b>bg. Generar modelos matemáticos para la solución de problemas ingenieriles reales</b>	
– Aplicar estrategias de diseño de experimentos de uno y varios factores en problemas de ingeniería de alimentos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
<b>bh. Utilizar los conceptos físicos y químicos generales y relacionarlos con la la ingeniería en alimentos</b>	
– Presentar los resultados de su investigación con herramientas de diseño experimental en formato de artículo científico.	-Evaluación escrita

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	diseños factoriales completos		APOORTE 1	2	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	diseños factoriales de tamizado, diseños de superficie de respuesta para la optimización, diseño de		APOORTE 1	8	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Reactivos	diseños factoriales completos y fraccionarios		APOORTE 2	8	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Prácticas de laboratorio	optimización		APOORTE 2	2	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Reactivos	optimización y diseños de mezclas		APOORTE 3	8	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Prácticas de laboratorio	diseño de mezclas		APOORTE 3	2	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	todo el programa		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)

### Metodología

El curso se desarrollará mediante clases magistrales, planteamiento y resolución conjunta de problemas aplicativos en aula, prácticas de laboratorio en grupos.

### Criterios de Evaluación

- a) resolución de problemas: exactitud de la respuesta 5 puntos, interpretación correcta 3 puntos  
 b) reactivos: cada respuesta correcta 1 punto, luego se reportará el total de puntos a 8.  
 c) informes: exposición correcta 0.5 puntos, conclusiones y discusión 1 punto, bibliografía 0.5 puntos

## 5. 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
-------	--------	-----

Autor	Título	URL
Nemecek Et Al	Springer Online	<a href="http://www.springerlink">http://www.springerlink</a> .
Rohman, A., Che, Y.	Taylor & Francis Online	<a href="http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10942912">http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10942912</a> .

#### Software

---

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

---

##### Web

---

#### Software

Autor	Título	URL	Versión
No Indica	No Indica	NO INDICA	NO INDICA
No Indica	No Indica	NO INDICA	NO INDICA

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación:

Estado: **Completar**