Fecha aprobación: 31/08/2016



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

## 1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA I

Código: CTE0096

Paralelo: A

**Periodo:** Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: HERRERA MORA BENJAMÍN

Correo bherrera@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

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

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura permite al estudiante desarrollar fortalezas para el manejo de datos e información con fines de toma de decisiones en cualquier ámbito de gestión administrativa u operativa de la empresa, a través del empleo apropiado de herramientas actualizadas de la estadística descriptiva, lo que constituye un ámbito de responsabilidad central del desempeño profesional del Ingeniero de Producción y Operaciones.

Se estudia los temas fundamentales de la estadística descriptiva, relativos a la representación y graficación de datos, medidas de posición, dispersión y forma, análisis de regresión, teoría y distribuciones de probabilidad, para ser empleados como herramientas de trabajo en procesos de planificación, ejecución y control de actividades y tareas empresariales

Relaciona el conocimiento adquirido por el estudiante en las asignaturas básicas y de apoyo, con los ámbitos de estudio tendientes a desarrollar fortalezas para el diseño de planes y estrategias de trabajo propios de la gestión empresarial.

#### 3. Contenidos

01.	Conceptos fundamentales
01.01.	Estadística (1 horas)
01.02.	Población y muestra (1 horas)
01.03.	Datos e información (1 horas)
01.04.	Variable y variable aleatoria (1 horas)
01.05.	Clases de variables (1 horas)
02.	Representaciones estadísticas y gráficas
02.01.	Datos no agrupados y agrupados (1 horas)
02.02.	Distribución de frecuencias (1 horas)
02.03.	Representaciones gráficas (1 horas)
02.04.	Aplicaciones (1 horas)
03.	Medidas de posición
03.01.	Conceptuación (1 horas)
03.02.	Media aritmética (1 horas)
03.03.	Media ponderada (1 horas)
03.04.	Mediana (1 horas)
03.05.	Moda (1 horas)
03.06.	Jerarquía (1 horas)
03.07.	Cuartil (1 horas)
03.08.	Decil (1 horas)
03.09.	Percentil (1 horas)

03.10.	Aplicaciones (1 horas)
04.	Medidas de dispersión
04.01.	Conceptuación (1 horas)
04.02.	Rango (1 horas)
04.03.	Rango intercuatílico (1 horas)
04.04.	Desviación media (1 horas)
04.05.	Varianza (1 horas)
04.06.	Desviación estándar (1 horas)
04.07.	Aplicaciones (1 horas)
05.	Medidas de forma
05.01.	Conceptuación (1 horas)
05.02.	Curtosis (1 horas)
05.03.	Coeficiente de asimetría (1 horas)
05.04.	Coeficiente de asimetría de Pearson (1 horas)
05.05.	Coeficiente de variación (1 horas)
05.06.	Aplicaciones (1 horas)
06.	Análisis de regresión
06.01.	Fundamentación (2 horas)
06.02.	Regresión lineal (1 horas)
06.03.	Calidad del ajuste (1 horas)
06.04.	Regresión potencial (1 horas)
06.05.	Regresión exponencial (1 horas)
06.06.	Regresión logarítmica (1 horas)
06.07.	Otras regresiones (1 horas)
06.08.	Aplicaciones (1 horas)
07.	Probabilidad
07.01.	Conceptuación (1 horas)
07.02.	Definiciones (1 horas)
07.03.	Probabilidad marginal y probabilidad conjunta (1 horas)
07.04.	Eventos mutuamente excluyentes y mutuamente no excluyentes (1 horas)
07.05.	Regla de la adición para eventos mutuamente excluyentes (1 horas)
07.06.	Regla de la adición para eventos mutuamente no excluyentes (1 horas)
07.07.	Eventos estadísticamente independientes y estadísticamente dependientes (1 horas)
07.08.	Probabilidad condicional (1 horas)
07.09.	Regla de la multiplicación para eventos estadísticamente independientes (1 horas)
07.10.	Regla de la multiplicación para eventos estadísticamente dependientes (1 horas)
07.11.	Teorema de Bayes (1 horas)
07.12.	Permutaciones (1 horas)
07.13.	Combinaciones (1 horas)
07.14.	Probabilidad combinatoria (1 horas)
07.15.	Aplicaciones (1 horas)
08.	Distribuciones de probabilidades
08.01.	Conceptuación (1 horas)
08.02.	Valor esperado (1 horas)
08.03.	Distribución binomial (1 horas)
08.04.	Distribución de Poisson (1 horas)
08.05.	Distribución normal (2 horas)
08.06.	Distribución exponencial (1 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.

-Usar métodos de estadística descriptiva para generar propuestas de solución de problemas operativos y de gestión

-Evaluación escrita

ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación

> -Emplear los resultados obtenidos con la aplicación de modelos de estadística | -Evaluación escrita descriptiva para la toma de decisiones de mejoramiento continuo de centros <u>de trabaj</u>o

aw. Emplea modelos matemáticos, estadísticos, de simulación y de gestión, para asegurar el desempeño de los sistemas productivos, de acuerdo a requerimientos normativos y comerciales

-Aplicar herramientas estadísticas para el mejoramiento continuo de procesos, con fines de implementar y certificar sistemas de calidad y productividad

-Evaluación escrita

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulos del 1 al 4	Conceptos fundamentales, Medidas de dispersión, Medidas de posición, Representaciones estadísticas y gráficas	APORTE 1	10	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Capítulos 5 y 6	Análisis de regresión, Medidas de forma	APORTE 2	10	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	Capítulos 7 y 8	Distribuciones de probabilidades, Probabilidad	APORTE 3	10	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Todos los capítulos	Análisis de regresión, Conceptos fundamentales, Distribuciones de probabilidades, Medidas de dispersión, Medidas de forma, Medidas de posición, Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Todos los capítulos	Análisis de regresión, Conceptos fundamentales, Distribuciones de orobabilidades, Medidas de dispersión, Medidas de forma, Medidas de posición, Probabilidad, Representaciones estadísticas y gráficas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)

#### Metodología

La cátedra comprende una exposición inicial de los fundamentos conceptuales del tema de estudio, seguida de aplicaciones y prácticas. Los estudiantes realizan además, de forma continua, trabajos de investigación aplicada, que exponen en clase para su discusión en foro con los compañeros oyentes.

#### Criterios de Evaluación

Se dfine que las evaluaciones sdrán personales, tanto escritas como en modo reactivos.

Se harán investigaciones que son incluidas en las dos formas de evaluaciones. Los estudiantes tendrán como material de estudio las investigaciones realizadas y las discusiones en clase producto de foros o resultado de las investigaciones.

Cuando hayan discusiones o exposiciones de investigaciones, se tendrá en cuenta la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual. Igualmente, se tendrá en cuenta la la estructura del documentos, sus partes que lo conforman y la utilización de normas y principio de documentos presentados. En las discusiones y/o exposiciones, se considerará el manejo adecuado del tema, del auditorio y la fluidez oral respectiva.

### 5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BACCHINI, ROBERTO Y VÁZQUEZ, VIVIANA	McGraw-Hill / Interamericana Editores, S. A. de C. V	ESTADÍSTICA, PROBABILIDAD E INFERENCIA, UTILIZANDO MICROSOFT EXCEL Y SPSS	2006	970 10 5687 6
CRISTÓFOLI, MARÍA	McGraw-Hill / Interamericana Editores, S. A. de C. V.	MANUAL DE ESTADÍSTICA CON MICROSOFT EXCEL	2004	970 10 4248 4
marqués, felicidad	McGraw-Hill / Interamericana de Chile Ltda.	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA A TRAVÉS DE EXCEL	2000	956 278 116 X
Web				
Autor	Título	URL		
Puente V., Carlos De La	Ebrary	http://site.ebrary.cor	m/ lib/uasu	aysp/
Escolar, Cora	Ebrary	http://site.ebrary.cor	m/ lib/uasu	aysp/
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Libros	Editorial	Título	Αño	ISBN
Autor DOUGLAS A. LIND, WILLIAM G. MARCHAL,	McGraw Hill. Internamericana Editores	<b>Título</b> ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA	<b>Año</b> 2019	<b>ISBN</b> 978-607-15-0742-6
Autor DOUGLAS A. LIND, WILLIAM G. MARCHAL,	McGraw Hill.	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS		
Libros  Autor  DOUGLAS A. LIND,  WILLIAM G. MARCHAL,  SAMUEL A. WATHEN	McGraw Hill. Internamericana Editores	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS		
Libros  Autor  DOUGLAS A. LIND,  WILLIAM G. MARCHAL,  SAMUEL A. WATHEN  Web  Software	McGraw Hill. Internamericana Editores	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS		
Autor  DOUGLAS A. LIND, WILLIAM G. MARCHAL, SAMUEL A. WATHEN  Web	McGraw Hill. Internamericana Editores	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS		
Libros  Autor  DOUGLAS A. LIND, WILLIAM G. MARCHAL, SAMUEL A. WATHEN  Web  Software  Autor I  W. Chan Kim y	McGraw Hill. Internamericana Editores S.A. de C.V.	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA URL		978-607-15-0742-6
Autor  DOUGLAS A. LIND, WILLIAM G. MARCHAL, SAMUEL A. WATHEN  Web  Software  Autor  W. Chan Kim y  Renee Mauborgne	McGraw Hill. Internamericana Editores S.A. de C.V.  Título  La Estrategia del Ocea	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA URL		978-607-15-0742-6

Fecha aprobación: 31/08/2016

Estado: Aprobado