



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

1. Datos generales

Materia: ESTADÍSTICA MULTIVARIADA

Código: IPR0507

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: AVILÉS GONZÁLEZ JONNATAN FERNANDO

Correo electrónico: javiles@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	0	16	104	200

Prerrequisitos:

Código: CYT0013 Materia: ESTADÍSTICA II

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 la Producción.

Se estudia los temas fundamentales de la estadística, 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

1.	Análisis de Regresión Múltiple
1.01.	Introducción al análisis Múltiple (4 horas)
1.02.	Método de Mínimos Cuadrados Múltiples (4 horas)
1.03.	Evaluación del Modelo (4 horas)
1.04.	Evaluación de Supuestos (4 horas)
1.05.	Aplicaciones Industriales (4 horas)
2.	Diseño de Experimentos
2.01.	Modelos de Análisis de Varianza (4 horas)
2.02.	Análisis de 1 Factor con varios niveles (4 horas)
2.03.	Análisis de 2 o más Factores (4 horas)
2.04.	Evaluación de Supuestos (4 horas)
2.05.	Diseños Factoriales (4 horas)
2.06.	Diseños Fraccionados (4 horas)
2.07.	Aplicaciones Industriales (4 horas)
3.	Control y Análisis
3.01.	MANOVA (4 horas)
3.02.	Introducción a Series de Tiempo Aditivas (4 horas)
3.03.	Evaluación de Errores (4 horas)
3.04.	Modelos ARIMA (4 horas)
3.05.	Introducción Cartas de Control Estadístico (4 horas)
3.06.	Cartas de Control Industrial CUSUM, EWMA (4 horas)

3.07.	Introducción a Estudios Six Sigma (4 horas)
3.08.	Aplicaciones Industriales (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
. Aplica recursos científicos y prácticos para la toma de decisiones en procesos de mejora continua de sistemas productivos.	
-Desarrolla conocimiento y aplicaciones de inferencias estadísticas en situaciones reales, para evaluar, analizar y diagnosticar situaciones laborales, científicas, administrativas	-Evaluación escrita -Proyectos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	ejercicios prácticos		APORTE	10	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Trabajos prácticos - productos	tareas y ejercicios		APORTE	10	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)
Proyectos	presentar proyectos finales		APORTE	10	Semana: 23 (al)
Evaluación escrita	examen ejercicios		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	ejercicios		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Raymond H. Myers y Ronald E. Walpole	Walpole	Statistics for Engineering and Science	2004	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **02/09/2021**

Estado: **Aprobado**