

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ESTADÍSTICA**PRIMER AÑO****PRIMER CICLO**

- Estadística I
- Teoría Económica I
- Introducción a los Procesos Tecnológicos I
- Cálculo Diferencial
- Computación I
- Historia de la Civilización
- Lengua Española y Literatura
- Idiomas I

SEGUNDO CICLO

- Estadística II
- Teoría Económica II
- Cálculo Integral
- Computación II
- Sociología
- Introducción a la Filosofía
- Idiomas II
- Introducción a la Investigación

SEGUNDO AÑO**TERCER CICLO**

- Estadística III
- Cálculo de Probabilidades I
- Matemática Financiera
- Lenguaje de Programación I
- Cálculo Avanzado
- Álgebra Lineal I

CUARTO CICLO

- Cálculo de Probabilidades II
- Muestreo I
- Contabilidad, Costos y Presupuesto
- Análisis de Indicadores Económicos
- Lenguaje de Programación II
- Álgebra Lineal II
- Análisis Real

TERCER AÑO**QUINTO CICLO**

- Inferencia Estadística Paramétrica
- Análisis Financiero
- Ecuaciones Diferenciales
- Investigación de Operaciones
- Base de Datos I
- Metodología de la Investigación Científica

SEXTO CICLO

- Muestreo II
- Modelos Lineales
- Inferencia Estadística No Paramétrica
- Administración y Gestión
- Métodos Numéricos de la Ingeniería
- Introducción a la Teoría de Sistemas

CUARTO AÑO**SEPTIMO CICLO**

- Análisis de Regresión
- Diseño y Análisis de Experimentos
- Control Estadístico de la Calidad I
- Investigación de Mercados
- Formulación y Evaluación de Proyectos

OCTAVO CICLO

- Análisis de Multivariantes I
- Decisiones Estadísticas
- Control Estadístico de la Calidad II
- Procesos Estocásticos
- Taller de Investigación

QUINTO AÑO**NOVENO CICLO**

- Análisis Multivariante II
- Estadística Computacional
- Sistema Estadística Nacional
- Series de Tiempo
- Planeamiento Estratégico

DECIMO CICLO

- Análisis Actuarial
- Constitución y Deontología
- Taller de Elaboración de Tesis

Resumen:	a) Créditos de cursos obligatorios	= 175
	b) Créditos de cursos electivos	= 28
	<hr/>	
	Nº Total de créditos	= 203