

		Fase Disciplinaria						Fase de Aplicación	
		Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV	Semestre V	Semestre VI		
Semestres Áreas	Ejes Articuladores	Fase de Introducción						Fase de Aplicación	
Área Básica	Método estadístico	Razonamiento Matemático	Análisis de Teoría de Conjuntos	Conceptualización de la Probabilidad	Conceptualización del Muestreo	Asociación de Variables			
Área de Especialización	Sistemas de Información	Naturaleza del Conocimiento	Conceptualización de la Estadística	Aplicación de la Estadística Descriptiva	Análisis de la Estadística Inferencial	Diseño de Experimentos	Aplicación de la Estadística a la Educación		
Área Integradora		Sociedad Actual	Conceptualización de Sistemas de Información	Diseño de Sistemas de Información	Aplicación Probabilística	Análisis Estadístico del Desarrollo Humano	Análisis de la Estadística no Paramétrica		
Investigación		Economía y Mercado	Conceptualización de las Tecnologías de Información y Comunicación	Análisis de Datos con un Software Especializados	Identificación de Tipos de Sistemas de Información y Fuentes de Datos	Utilización de Sistemas de Información para la Toma de Decisiones			
		Gobierno y Población	Investigación Social	Aplicación de Sistemas de Información	Análisis Económico		Análisis Demográfico		
		Estado y Sociedad		Diagnostico Socio Económico del Contexto	Diseño de Proyectos de Investigación Cuantitativa	Diseño de Proyecto de Investigación Cualitativa			
				Introducción a la Metodología de la Investigación	Optativa I UC de Elección Libre UVD 1	Optativa II UC de Elección Libre UVD 2			

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Plan de estudios: 6 Semestres  
 Unidad de competencia: 36  
 Total de créditos: 320  
 Total de horas: 2560