

Aranceles

Tarifa calculada según Unidad Tributaria (UT) vigente

Planilla de preinscripción	3,00 Bs. F
Preinscripción	3,00 UT
Unidad de crédito (Maestría-Especialización)	3,00 UT
Unidad de crédito (Doctorado)	3,50 UT
Arancel de inscripción	4,00 UT
Inscripciones fuera de lapso	2,00 UT
Reincorporación	6,00 UT
Permanencia	7,50 UT
Cambio de Curso	6,00 UT
Constancia de inscripción	0,20 UT
Constancia de notas	0,25 UT
Constancia de estudios	0,20 UT
Programa certificado de estudios	0,25 UT
Registro de Proyecto de Trabajo de Grado	4,00 UT
Presentación de Trabajos de Grado	4,00 UT
Cursos de Ampliación	(Variable según Curso)

(estos montos están sujetos a cambio)

Comisión de Estudios de Postgrado

Dirección: Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales
"Rodolfo Quintero". Res. 1-A. Piso 3.
Ciudad Universitaria de Caracas.
Telf. 58+(0212)-6052637
www.ucv.ve/postgrado_faces

Director

Prof. Guillermo Ramírez

Coordinadora Académica

Prof. Raquel Reyna

Coordinador Administrativo

Prof. Rafael Arias

Coordinadora de Relaciones Inter-Institucionales

Prof. Patricia Ribón

Área de Postgrado en Estadística y Actuarial

Coordinadora

Prof. Maura Vásquez

Responsable de la Especialización en Análisis de Datos en Ciencias Sociales

Prof. Carlos Noguera

Responsable de la Especialización en Estadística

Prof. Maura Vásquez

Responsable de la Maestría en Estadística

Prof. Alberto Camardiel

Responsable del Doctorado en Estadística

Prof. Guillermo Ramírez

Dirección:

Residencias 3-B, Escuela de Estadística y Ciencias Actuariales. Piso 3.
Ciudad Universitaria, Los Chaguaramos
Telf.: 58+(0212)-6052517
Fax: 58+(0212)-6052446
E-mail: ceapfaces.apgea@ucv.ve



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
COMISIÓN DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

**Área de Postgrado
en
Estadística y Actuarial
(APGEA)**

**ESPECIALIZACION
EN
ANÁLISIS DE DATOS**



Curso de Especialización en Análisis de Datos en Ciencias Sociales

El Curso de Especialización en Análisis de Datos en Ciencias Sociales (CEADCSS) es uno de los programas docentes del Área de Postgrado en Estadística y Actuariado (APGEA), que ofrece la posibilidad de realizar estudios de cuarto nivel. Este curso está dirigido a profesionales de distintas disciplinas, proporcionándoles una formación en métodos de análisis cuantitativo de datos como una vía para explorar el mundo social.

Título a otorgar

Especialista en Análisis de Datos en Ciencias Sociales

Objetivo General

Impartir la formación requerida para aplicar técnicas y métodos estadísticos en el análisis de la problemática social y económica de nuestra realidad con el objeto de orientar la búsqueda de soluciones.

Objetivos específicos

- Formar personal capacitado para participar en equipos interdisciplinarios de investigación social, que contribuya al mejoramiento de la comunicación entre los científicos sociales y los estadísticos.*
- Desarrollar habilidades y destrezas para la selección, uso e interpretación de técnicas de análisis de datos aplicables en investigaciones sociales desarrolladas en nuestro medio.*
- Capacitar al participante en la utilización de paquetes de computación para el procesamiento y análisis de información estadística.*

Orientación

La orientación del programa es básicamente aplicada, con especial dedicación a las ciencias sociales, económicas, humanas y de la salud, pero sin dejar por ello de atender a la formación teórica necesaria tanto en matemáticas como en estadística, que demandan los estudios de cuarto nivel.

Plan de Estudios

El plan de estudios consta de treinta (30) créditos distribuidos en seis (6) asignaturas obligatorias, una (1) electiva y un (1) taller, durante un período de cuatro (4) semestres. También se deberá defender y aprobar un Trabajo Especial de Grado. Las asignaturas electivas podrán seleccionarse entre las ofrecidas por el APGEA, o por otros programas de postgrado, siempre y cuando estén en concordancia con el plan de formación establecido.

Régimen

Duración: 4 periodos académicos.

Turno: De 5pm en adelante

Semestre I

Análisis de Datos I

Espacios vectoriales. Conceptos básicos de álgebra matricial. Autovalores y autovectores. Formas cuadráticas. Análisis general. (3 créditos)

Diseño Estadístico de Investigaciones

Conocimiento y Estadística. Confirmación y exploración. Diseño estadístico de investigaciones. Algunos tipos de investigación estadística en ciencias sociales (3 créditos)

Semestre II

Análisis de Datos II

Conceptos básicos de análisis de datos. Análisis de componentes principales. Análisis de correspondencias binarias. (6 créditos)

Medición en Ciencias Sociales

Conceptos básicos de teoría de la medición. Definición y construcción de indicadores sociales. Definición, construcción y clasificación de índices. Índices y escalas. Sistemas de información social. (3 créditos)

Semestre III

Análisis de Datos III

Análisis de correspondencias múltiples. Análisis de clasificación. Análisis lineal discriminante. (6 créditos)

Encuestas por Muestreo en el Área Social

Las encuestas por muestreo. Muestreo aleatorio simple. Muestreo sistemático. Estimadores indirectos. Muestreo estratificado. Muestreo por conglomerados. Las encuestas a hogares. (3 créditos)

Semestre IV

Electiva (3 créditos)

Taller (3 créditos)

Listado de Electivas

Análisis exploratorio de datos.

Análisis de datos textuales.

Diseño de experimentos.

Modelos loglineales.

Tópicos especiales de regresión lineal y no lineal.

Métodos estadísticos aplicables en seis-sigma.

Análisis demográfico para la planificación.

Volatilidad de variables financieras

Modelos econométricos

Requisitos de Ingreso

Poseer un título universitario otorgado por una universidad de reconocido nivel académico.

Cumplir con el proceso de preinscripción.

Someterse al proceso de selección de aspirantes

(prueba, entrevista)

Los estudiantes que resulten admitidos deberán:

- Formalizar su inscripción en los lapsos previstos.*
- Presentar y aprobar una prueba de suficiencia de idioma.*

Requisitos de Egreso

Aprobar todas las asignaturas con una calificación promedio mayor o igual a 15 puntos.

Defender y aprobar el Trabajo Especial de Grado.
