

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
ECONOMICAS Y SOCIALES  
(IIES)**

**OBJETIVOS.** El objetivo del Instituto de Investigaciones Economicas y Sociales (IIES) es contribuir al avance de la ciencia economica, al mejoramiento de la enseñanza y al desarrollo regional y nacional. En este sentido, sus objetivos principales son:

1. Coordinar la acción de profesionales en diferentes disciplinas tales como la economía, la administración de empresas, la estadística, la geografía, la ingeniería de sistemas y la ciencia regional, para llevar a cabo sus labores de investigación y de enseñanza.
2. Organizar y estimular al personal de la Facultad de Economía y lograr la relación docencia-investigación para los profesores que aceptan voluntariamente el planteamiento.
3. La creación de líneas permanentes de investigación con proyectos líderes en ciertos campos del saber económico, bajo la dirección de profesionales con experiencia que persigan objetivos bien definidos y orientan a los que se inician en la materia.
4. Satisfacer, hasta donde sea posible, el apoyo logístico que exige la investigación en términos del ambiente adecuado para el trabajo, apoyo bibliográfico, secretarial, publicación y difusión de la producción.
5. Fomentar, coordinar y realizar actividades de investigación bajo el impulso de proyectos sistematicos

de trabajo en el campo de la economía aplicada, tanto a escala regional como nacional.

6. Contribuir a la formación de recursos humanos.

7. Firmar convenios con organismos públicos y privados con el objeto de obtener ingresos propios para el instituto.

8. Estrechar nexos con entes externos al Instituto, universitario o no, prestando colaboración y solicitandola para emprender tareas que persigan propósitos similares o compatibles a los del IIES.

9. Ofrecer servicios de consulta, asesoría y orientación a profesores, estudiantes y particulares sobre las disciplinas dentro de las cuales se enmarcan las actividades del instituto.

**FUNCIONES GENERALES**, Las actividades del IIES están orientadas hacia dos aspectos fundamentales: investigación y docencia.

Las funciones de investigación se soportan en seis secciones:

1. **Sección de Indicadores Socio-económicos:** Su misión es la observación continua de algunos indicadores relevantes del comportamiento económico y social en la Región de los Andes. En ella descansan los índices de costo de vida para las principales ciudades de los andes venezolanos, así como el diseño de muestras, metodologías y análisis de resultados. También desarrolla actividades en el campo de los sondeos de opinión , donde se han realizado con éxito encuestas de tipo económico, social y político.

2. **Sección de Recursos Naturales Renovables:** Su función es estudiar el recurso ambiental desde el punto de vista socio-economico y llegar al conocimiento e interpretación

de los problemas que se presentan en la economía regional y nacional.

3. **Sección de Estudios Urbanos-Regionales;** se dedica al conocimiento de la problemática del desarrollo urbano y del contexto regional ofreciendo una descripción importante para los procesos de planificación. Sus investigaciones se concentran en la elaboración de planes de desarrollo regional y urbano, diagnósticos regionales y urbanos, estudio de base económica, transporte urbano, empleo, usos del suelo, programas de inversiones públicas, análisis de la industrialización y de) proceso de urbanización y cualquier otra investigación bajo la óptica del análisis interdisciplinario.

4. **Sección de Proyectos:** encargada de servir de apoyo en el estudio económico-de proyectos empresariales. Asesora a la Universidad de aquellos proyectos de inversión donde terceras personas tengan interés en que ella participe.

5. **Sección de Estudios Especiales:** realiza estudios que escapan al ámbito regional y comprende el análisis de las actividades financieras nacionales, la economía internacional, la política monetaria y fiscal, la actividad petrolera, etc.

6. **Sección de Estudios de Postgrado:** la sección de Estudios de Postgrado en Economía (SEPEC), tiene la finalidad de la preparación y actualización de profesionales de elevada calidad académica en el campo de ciencia económica.

7. **Unidad de Muestreos y Sondeos de Opinión:** está adscrita a la dirección del I I ES, se encarga de realizar estudios de Opinión Pública sobre aspectos sociales-económicos y políticos. También realiza estudios de mercado, contando para ello con un personal especializado en muestreo, marketing, demografía y economía.

8. **Unidad de Computación y Sistemas:** de reciente creación, adscrita a la dirección del IIES se propone como objetivo general administrar los recursos computacionales del IIES, incluyendo recursos físicos y humanos. Es fundamentalmente una dependencia de apoyo en el área de Ingeniería de Sistemas del IIES. Proporciona servicios externos e internos.

### **PUBLICACIONES**

(hasta abril de 1991)

El futuro IVA venezolano, por Hugo Contreras.

Lineamientos de política científica y tecnológica: área agrícola-agroalimentaria, por Alejandro Gutiérrez S. y Raúl León Falencia. Documento presentado para la elaboración del Plan Regional de Ciencia y Tecnología, a solicitud de FUNDACITE-Mérida.

El sistema alimentario venezolano y su importancia económica, por Alejandro Gutiérrez,

El componente primario del sistema alimentario venezolano (SAV); análisis de los resultados durante la última década. Versión preliminar para uso de la cátedra SAV, por Alejandro Gutiérrez.

Informe bancario 1987-1990. Bancos comerciales de la Región de Los Andes, por Carlos Chuecos P.

### **ACTIVIDADES DE POSTGRADO Y CURSOS CORTOS**

Realización de catorce (14) cursos de MS-DOS, Word Star, Harvard Graphics y LOTUS 1-2-3.

Culminación del proceso de tramitación y aprobación de la maestría en Economía.

## **MAESTRÍA EN ECONOMÍA**

**OBJETIVOS.** La maestría en Economía ofrece formación de alto nivel en los contenidos teórico-analíticos de la ciencia económica y en actividades de investigación, pues la difusión y creación de conocimientos son insolubles. El curso está diseñado para ofrecer dos opciones: Teoría Económica y Métodos Cuantitativos. Estas alternativas, bajo criterio de rigor académico, permiten egresar profesionales altamente capacitados.

**DURACIÓN.** La duración de la maestría es de 4 semestres de 16 semanas cada uno mas un semestre para presentar un trabajo de grado. El tiempo máximo permisible será el previsto en el Reglamento de Estudios de Postgrado de la ULA.

**TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS.** La maestría permite transferir hasta un máximo de 6 unidades-crédito de otras maestrías de la ULA o de otra universidad del país, previa autorización del Consejo Académico.

**REQUISITOS PARA LA ADMISIÓN.** Los aspirantes deben poseer título de economista o licenciado en carreras afines, obtenido en una universidad de reconocido prestigio en el país o en el exterior. Además deben cumplir los requisitos de selección exigidos por el Consejo Académico y las formalidades de inscripción. Es recomendable el inglés. El costo de la matrícula es de Bs. 500 por unidad-crédito (sujeto a cambios).

**PLAN DE ESTUDIOS.** Las asignaturas de los dos primeros semestres son obligatorias y cubren un total de 18 unidades crédito. Los dos períodos siguientes corresponden a los cursos electivos que el participante seleccionará de acuerdo a su orientación.

Para la obtención del título que otorga la maestría debe aprobarse un total de 48 unidades crédito distribuidas así:

12 asignaturas de 3 u/c	36
2 seminarios de 1 u/c	2
trabajo de grado 10 u/c	<u>10</u>
	48

### **CURSOS OBLIGATORIOS:**

EON301	Microeconomía I	3	Créditos
EON302	Macroeconomía I	3	“
ECON303	Doctrinas Económicas	3	“
ECON304	Econometría I	3	“
ECON305	Microeconomía II	3	“
EON306	Macroeconomía II	3	“

### **CURSOS ELECTIVOS:**

#### **Opción A: Teoría Económica**

EON402	Teoría y Política Monetaria	3	Créditos
EON403	Economía del Sector Público	3	“
EON405	Planif. y Desarrollo E con.	3	“
ECON406	Economía internacional	3	“
ECON407	Economía Regional Urbana	3	“
ECON408	Economía Agrícola	3	“
EON409	Seminario I» (Est. indeptes)	3	“
ECON410	Seminario II»«	1	“
ECON411	Seminario 111	1	“

\* Común para ambas opciones.

\*\* Cursos pertenecientes a otros programas de maestría de la Facultad de la ÜLA.

#### **Opción B: Métodos Cuantitativos**

EON412	Métodos de Análisis Estadístico Multivanante	3	Créditos
ECON413	Investigación de Operaciones	3	“
EON414	Modelos de Simulación	3	“

ECON415 Análisis Económico de Proyectos	3	“
EOON416 Economía Matemática	3	“
EOON417 Econometría I I	3	“

### **INFORMACIÓN GENERAL**

Durante más de tres décadas el IIES-ULA ha contribuido al desarrollo de la Ciencia, la economía de 1a región y del país. Actualmente el IIES mantiene líneas de investigación permanente en:

- Macroeconomía y Modelos Económicos
- Economía Agrícola y Agroalimentaria
- Economía Regional y Urbana
- Indicadores Socioeconómicos
- Industria Manufacturera Regional
- Otros

El IIES-ULA además dicta cursos de postgrado y extensión en Formulación y Evaluación de Proyectos, Computación Aplicada, Maestría en Economía y Cursos especialmente diseñados para empresas.

#### **Servicios que ofrece el IIES-ULA a instituciones públicas y privadas**

- Estudios de factibilidad económica (proyectos agrícolas, industriales, turísticos, agencias bancarias, sociedades financieras, etc.)
- Estudios de mercado.
- Asesoría económica y financiera.
- Planificación urbano-regional.
- Sistemas computarizados.
- Estudios del entorno macroeconómico nacional y regional.

Para mayor información dirigirse a:

Universidad de Los Andes  
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales  
Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales  
(IIES)  
Edificio "B", 2do. Nivel – La Hechicera  
Mérida 5101, Venezuela

Telefono: (074) 401081

**INSTITUTO DE ESTADÍSTICA APLICADA  
Y COMPUTACIÓN  
(I.E.A.C.)**

El Instituto de Estadística Aplicada y Computación (IEAC) comenzó sus actividades en 1972 y desde entonces está adscrito a la Facultad de Economía.

El IEAC es un centro de investigación, de docencia de postgrado y asesoramiento en las áreas de estadística y computación.

El objetivo central del Instituto es la creación, asimilación, aplicación y difusión de la estadística y la computación que pauta la evolución de las ciencias y requiere la nación para su desarrollo y progreso.

Este objetivo general se concreta en los siguientes específicos:

- Realización de Investigaciones aplicadas y teóricas en el área de las ciencias estadísticas y la computación,
- Impartir docencia a nivel de postgrado, conducente a la obtención de Maestría en Estadística Aplicada y Computación.
- Prestar servicio de asesoramiento estadístico a investigadores y docentes de la Universidad de Los Andes y otras instituciones y organismos.
- Mantener un clima que permita la formación continua y especialización del personal académico de1 IEAC,

- Dar servicio de apoyo de computación a los usuarios de la Facultad de Economía y otras dependencias de la Universidad de Los Andes en el análisis estadístico de grandes volúmenes de información.
- Divulgar mediante conferencias, seminarios, cursos, publicaciones u otros medios, los resultados de las investigaciones realizadas en el Instituto o aspectos relevantes de la estadística.
- Colaborar con el Departamento de Estadística en la coordinación y dictado de enseñanza de la estadística y ciencias afines a nivel de pregrado.
- Realizar proyectos a instituciones públicas y privadas con el fin de generar ingresos propios.

### **PROYECTOS DE TESIS DE GRADO**

Aplicación de metodología estadística para la interpretación de los factores causantes de Leishmaniasis en Mérida, por Morelia Montañez P. Profesor asesor; Víctor Márquez.

Aplicación de modelos no lineales a datos biológicos, por Andrés Delchán. Profesor asesor; Simón Fermín.

Ajuste de modelos de regresión lineal simple con ambas variables sujetas a error, por Ornar E. Castro. Profesor asesor; Simón Fermín,

Aproximación de distribuciones Chi Cuadrado y t de Student utilizado en la familia distribuida en g y n de Tukey, por José Joaquín Lizcano Ch. Profesor asesor; Jorge Martínez,

Asignación de Buque a Muelle, por Marisela Ojeda Q. Profesor asesor; Carlos Domingo.

Discriminación de especies de conejos mediante el análisis multivariante, por Claritza Perez de C. Profesor asesor; Gerard Defives.

La asesoría estadística en la investigación, por Eleonor González G. Profesor asesor; Pedro Quesada.

Modelo simulador del sistema de manejo de crudos de CORPOVEN S.A. en el Oriente Venezolano, por Juan J. Moreno V. Profesor asesor; Carlos Domingo.

Procesos mentales de soñación en el niño, analizado a través de los modelos lineales estructurales, por Edgar Álvarez E. Profesor asesor: Francisco Belandria.

Revisión del Método Bootstrap en un modelo de regresión lineal con perturbaciones heterocedásticas, por Arnaldo Goitía A. Profesor asesor: Pedro Quesada.

Sistema basado en conocimiento para análisis de datos por Miguel Ruiz. Profesor asesor: Carlos Domingo.

### **MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA**

El postgrado esta abierto a todo graduado un universitario que desee adquirir, ampliar o perfeccionar conocimientos en estadística. El entrenamiento que reciba en la aplicación del análisis estadístico á problemas del mundo real, le preparará para participar en forma efectiva en 1as investigaciones de su campo profesional.

**OBJETIVOS.** Los objetivos fundamentales del postgrado en Estadística Aplicada son;

1. Proporcionar a cada uno de 1os aspirantes un sólido conocimiento de la teoría y métodos estadísticos.

2. Lograr que cada uno de los participantes obtenga los conocimientos básicos de la computación aplicada.
3. Despertar, en los alumnos, interés por algún campo especializado de la estadística.

El postgrado es de tipo aplicado, respetando una exigencia teórica mínima. Por tal razón, en la mayoría de los cursos la teoría será acompañada de trabajos prácticos donde el estudiante, haciendo uso del computador, probará su habilidad en el manejo de datos reales.

**PLAN DE ESTUDIO Y TÍTULO:** La estructura de estudios contempla tres etapas bien definidas:

1. Nivelación, con duración de dos trimestres.
2. Postgrado propiamente dicho, cuatro trimestres.
3. Tesis de grado, hasta seis meses de duración.

Aquel las personas que solo o desean adquirir conocimientos en un área específica, pueden cursar los módulos ofrecidos o simplemente las materias de interés. Los módulos aprobados conducen a un DIPLOMA.

**Inicio del curso de nivelación:** cada año en septiembre.

**Inicio del módulo de métodos estadísticos y computación:** cada año en septiembre.

**MÉTODOS DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN.** Las actividades y los métodos de evaluación en el Curso de postgrado están planificados teniendo en cuenta la naturaleza del aprendizaje. El mismo alumno es el responsable del desarrollo de sus habilidades y el profesor

será su guía. Se dirige el alumno en el experimento directo y a la participación activa. Durante el curso se realizarán trabajos de investigación. Estos requieren desde la revisión bibliográfica hasta el análisis de resultados y, por ende, la presentación del informe final. El estudiante también puede integrarse a algún equipo de investigación o de consulta del instituto. Dicha actividad hace posible la experiencia real. La tesis de grado será la culminación y la prueba final del aprendizaje logrado.

La evaluación se expresará con un número entre 0 y 20, siendo la calificación mínima para poder seguir en el postgrado un promedio ponderado de 15 puntos. Para aprobar una materia la nota mínima será de 10 puntos.

**ADMISIÓN Y MATRICULA;** el curso de postgrado es multidisciplinario: esta abierto para cualquier persona que posea un título universitario a nivel de licenciatura. Las personas que soliciten admisión deberán rendir una serie de pruebas psicométricas. Estas forman parte del sistema de planificación y evaluación del postgrado.

**La matrícula** de cada trimestre se cancelará por adelantado.

#### **RECAUDOS:**

1. Título universitario original o copia certificada.
2. Certificación original de las calificaciones de pregrado.
3. Currículo Vitae con sus debidos comprobantes.
4. Partida de nacimiento en papel sellado

5. Tres fotografías de frente tamaño carnet.

6. Constancia de suficiencia de ingresos.

Los estudiantes extranjeros deberán presentar su documentación legalizada por las autoridades consulares venezolanas,

**BIBLIOTECA:** La Biblioteca Integrada de Economía, Ciencia e Ingeniería (B.I.E.C.I.), está dotada del material bibliográfico que los alumnos necesitan,

### **CURRICULUM DE LA MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA**

<b>I TRIMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Métodos Estadísticos II	3
Teoría Estadística	6
Organización del Computador	3
<b>II TRIMESTRE</b>	
Modelos Lineales	3
Inferencia Estadística	4
Sistemas de Información y Base de Datos	3
<b>III TRIMESTRE</b>	
Muestreo	3
Diseño de Experimentos	3
Cálculo Numérico	3
<b>IV TRIMESTRE</b>	
Análisis Multivariante	3
Análisis de Datos	3
Electiva	3

Consultas	1
Tesis	8
Total créditos de la maestría	49

Los créditos asignados a Consultas se lograrán mediante la participación activa del estudiante en el sistema de consultas y asesoría del I.E.A.C. Esta participación tendrá una duración de por lo menos 1 trimestre y podrá hacerse en cualquier período previo a la presentación de la tesis de grado.

Cada aspirante puede ingresar directamente a los cursos de maestría, previa aprobación de los exámenes de suficiencia correspondientes a las materias del programa de nivelación (Cálculo Diferencial e integral, Álgebra Lineal, Computación I, Cálculo Avanzado, Métodos Estadísticos I, Computación II). Aquellos estudiantes, cuya formación académica no sea suficiente, les será requerido tomar todo o parte de dicho programa. Los exámenes de suficiencia se realizarán al inicio de cada trimestre o un mes antes de comienzo de la maestría (marzo de cada año).

### **MÓDULO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y COMPUTACIÓN**

Este módulo de diseño para personas que desean adquirir una formación inicial de métodos estadísticos básicos y Computación Aplicada

**Programa:**

**I TRIMESTRE**

Cálculo Diferencial e integral	6
Álgebra Lineal	3

Computación I 3

**II TRIMESTRE**

Calculo Numérico 3

Métodos Estadísticos I 4

Computación II 4

**III TRIMESTRE**

Métodos Estadísticos II 3

Organización del computador 3

Para mayor información dirigirse a:

Universidad de Los Andes  
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales  
Instituto de Estadística Aplicada y Computación (IEAC)  
Edificio "B", 2do. Nivel – La Hechicera  
Mérida 5101, Venezuela

Telefono: (074) 401115

## **CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EMPRESARIAL (CIDE)**

**OBJETIVOS.** El objetivo del Centro de Investigaciones y Desarrollo Empresaria1, CIDE, consiste en fomentar el desarrollo de la investigación en el campo de la ciencia administrativa, concretizando lo mediante tres objetivos básicos.

1. Identificación, racionalización y desarrollo, tanto en el sector publico como privado de investigación pura y aplicada en el área administrativa- gerencial, promoviendo, dirigiendo y controlando las labores concernientes.

2. Ejecución de tareas de extensión universitaria en los aspectos administrativos-gerencial constituyéndose en el enlace entre el medio externo y las funciones docentes.

3. Desarrollar los estudios de IV Nivel materializados en el Postgrado en Administración, contribuyendo a la especialización en la ciencia administrativa, apoyándose en los resultados de las investigaciones en ese campo y de las vinculaciones logradas mediante la extensión

**FUNCIONES GENERALES.** Las funciones del CIDE comprenden: investigación, docencia y extensión. A tal fin se ocupa de;

- Coordinar, aprobar y tramitar los proyectos de investigación,
- Promover convenios con otros organismos públicos (estudios y proyectos, cursos, etc.).

- Programar labores de extensión (preparación, actualización, profundización, perfeccionamiento, mediante cursos, asesorías, charlas, estudios, proyectos, etc.).
- Establecer los lineamientos operativos que tienden a facilitar su funcionamiento,
- Apoyar y participar activamente para dar cumplimiento a la gestión de la Facultad.
- Desarrollar todas aquellas labores que faciliten el ejercicio de la docencia en el postgrado en Administración.

### **INVESTIGACIONES**

(en ejecución y concluidas en 1991)

- "Análisis estratégico de las empresas de la región andina", por Marisela Díaz de León,
- "Análisis económico con funciones de producción para algunos productos agrícolas seleccionados", por Elisa de Elberg,
- "Análisis de la estructura organizativa y elaboración del manual de organización y procedimientos del sistema de recursos humanos para el CIDIAT", por Yolanda M. de Aguilar. Tutor: A. Patino.
- "Calidad de gestión: su naturaleza, utilidad y aplicabilidad en la realidad venezolana", por Carmen de Laurentis.
- "Contribución de los círculos de calidad y otros mecanismos de participación al mejoramiento de la productividad de las empresas venezolanas", por J. Sulbarán.

- "Demanda de energía eléctrica de Venezuela", por Rebeca de Araujo.
- "Determinación empírica de funciones de demanda para algunos productos agrícolas seleccionados", por Elisa de Elberg.
- "El diseño instruccional para la formación y desarrollo industrial. Su fundamentación en estructuras cognitivas laborales. Una modelación andragógica para la empresa petrolera", por J, V, Tóvar.Tutor: A. Patino.
- "El Fideicomiso en Venezuela", por A. González. Tutor: Brauli o Rad.
- "Estudio sobre el proceso de privatización venezolano: efectos económicos y sociales", por Luis F. de castillo. Tutor; O, Villalón.
- "Evaluación del impacto socioeconómico-ambiental de la instalación de pequeñas unidades de producción frúctice la en la zona alta andina", por Sol Saavedra.
- "Evaluación del presupuesto de gastos en la UNELLEZ. Serie 1987-1990". Ante-proyecto en proceso.
- "Evaluación financiera y empresarial de un banco comercial. Caso Banco Andino", por C. Montes.
- "Evaluación del gasto de la Universidad Nacional Experimental del Táchira anal izada a través de una clasificación económica; 1976-1990", por R. Mancilla.
- "Influencia de la política de viviendas sobre el precio de las acciones comunes", por R. Coral.Tutor: J. Rodríguez.

"La producción de carbón vegetal en Venezuela como alternativa de inversión", por Pedro Araujo, Tutor; E, Jiménez.

## MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN

**PLAN DE ESTUDIOS:** La Maestría en Administración ofrece tres menciones; a) Finanzas, b) Gerencia General, c) Empresas del Estado.

El Programa está dividido en dos fases. La Fase I incluye las asignaturas comunes y obligatorias para todos los estudiantes con un total de 24 créditos. La Fase II ofrece las asignaturas orientadas a menciones específicas que son de carácter obligatorio para el estudiante que opta a la mención, con un total de 12 créditos. Para el estudiante que no opte a una mención determinada, las asignaturas de la segunda fase tienen carácter electivo, debiendo acumular los 12 créditos con la combinación de asignaturas que seleccione.

Para iniciar la Fase II es necesario cursar previamente todas las asignaturas de la Fase I.

### FASE I

	Créditos
CONT. 501 Contabilidad para la Gerencia	3
ECON. 502 Economía para la Gerencia	3
ADM. 508 El Proceso Administrativo y el Comportamiento Organizacional	3
MC. 506 Investigación de Operaciones	3
ADM. 504 Administración de Recursos Hum.	3
ADM. 505 La Gerencia de Mercadotecnia	3
ADM. 507 Administración de la Producción	3
ADM, 503 Administración Financiera I	<u>3</u>
	24 Créditos

**FASE II:**

FIN. 601	Administración Financiera II	3
FIN. 610	Mercado de Capitales	3
FIN. 622	Seminario: Tópicos especiales en Finanzas	3
	Análisis y Teorías de la inversión Finanzas Internacionales Evaluación y Planificación Financiera	
FIN. 630	Legislación Financiera	<u>3</u>
		12 Créditos

**MENCIÓN GERENCIA GENERAL:**

ADM. 635	Seminario Administración Estratégica Política Gerencial	3
ADM. 660	Investigación de Mercadotecnia	3
ADM. 670	La Gerencia Bancaria	3
ADM. 675	Formulación y Evaluación de Proyectos	<u>3</u>
		12 Créditos

**MENCIÓN EMPRESAS DEL ESTADO:**

AP. 635	Finanzas Públicas	3
AP. 640	Formulación y Evaluación de Proyectos	3
AP. 645	Seminario: Empresas Públicas Venezolanas	3
AP. 650	La Gerencia Estratégica en el Sector Público	<u>3</u>
		12 Créditos

El estudiante puede repetir el Seminario de la Fase II siempre y cuando el t3pico a tratar sea diferente.

Las asignaturas listadas para las menciones pueden ser modificadas para un per3odo determinado de acuerdo al criterio del Concejo Acad3mico y notificado al estudiante con suficiente antelaci3n.

Para mayor informaci3n dirigirse a:

Universidad de Los Andes  
Facultad de Ciencias Econ3micas y Sociales  
Centro de Investigaciones y Desarrollo Empresarial Secci3n  
de Estudios de Posgrado  
Edificio "B", 2do. Nivel – La Hechicera  
M3rida 5101, Venezuela

Tel3fono: (074) 401133