

DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS

DATOS GENERALES:

- **ÁREA ACADÉMICA:** Ciencias Económicas y Sociales
- **DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA:** Ciencias Económicas
- **CLASIFICACIÓN DEL PROGRAMA:** Doctorado
- **TÍTULO QUE SE OTORGA:** Doctor en Ciencias Económicas
- **RÉGIMEN DE ESTUDIOS:** Semestral
- **DURACIÓN:** Aprobación de 65 Unidades Crédito (UC)
- **MODALIDAD DE ESTUDIOS:** Presencial
- **NÚMERO DE UNIDADES DE CRÉDITO:** 65 unidades crédito
- **SEDE:** Av. Santa Teresa de Jesús con Calle Los Chaguaramos. Campus Centro Javier-Edf. CERPE, PB. Urb. La Castellana, Chacao.
- **HORARIO:** Lunes a Viernes de 7:00 a.m. a 10:30 a.m. (para las materias propias del Programa).

SINOPSIS DEL PROGRAMA

El Doctorado en Ciencias Económicas se dicta en la Universidad Católica Andrés Bello desde el año 1976, y surge para cubrir la necesidad de formar docentes e investigadores de alto nivel, con sólida formación en teoría económica.

El programa de Doctorado en Ciencias Económicas se caracteriza por su formación rigurosa y de excelencia en teoría económica, aplicada a las áreas de interés del estudiante, preparando académicos de alto nivel para desempeñarse en las actividades de investigación y docencia en universidades, empresas y organismos multilaterales.

El Programa cuenta con un plan de estudios actualizado y un cuerpo de profesores egresados de las mejores universidades a nivel nacional e internacional.

El programa de Doctorado en Ciencias Económicas tiene como objetivo principal la formación de investigadores y académicos con una sólida formación en teoría económica, capaces de desarrollar investigaciones teóricas o aplicadas en cada una de las áreas.

Los Objetivos Específicos del Doctorado en Ciencias Económicas son los siguientes:

1. Desarrollar y fortalecer líneas de investigación vinculadas a las áreas de finanzas, regulación y políticas públicas, y desarrollo económico.
2. Difundir el conocimiento económico a fin de elevar la preparación académica del personal docente y de investigación existente en el país.
3. Ofrecer tanto a entes de gestión pública como privada profesionales de alto nivel, capaces de solucionar problemas en una economía globalizada y dinámica.

El Programa cuenta con un plan de estudios actualizado y un cuerpo de profesores egresados de las mejores universidades a nivel nacional e internacional.

PÚBLICO DESTINATARIO

Profesionales universitarios con títulos de Economista, Licenciado, Ingeniero o equivalentes.

REQUISITOS DE INGRESO

Preinscribirse en las fechas y formas establecidas en la página WEB

Título de licenciado o equivalente

Currículum vitae acompañado de los soportes correspondientes

Examen de admisión

PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo de Nivelación (para profesionales que no son Economistas)

Microeconomía	3 horas
Macroeconomía	3 horas
Matemáticas Aplicadas	3 horas
Econometría	3 horas

Ciclo de Maestría

Microeconomía Avanzada	3 UC
Macroeconomía Avanzada	3 UC
Economía Matemática	3 UC
Econometría Avanzada	3 UC
Seminario de Trabajo de Grado	3 UC
Electiva	3 UC
Electiva	3 UC
Electiva	3 UC
Electiva	3 UC

Ciclo de Doctorado

Tópicos Microeconómicos	4 UC
Tópicos Macroeconómicos	4 UC
Micro / Macroeconometría	4 UC
Investigación Dirigida I	3 UC
Investigación Dirigida II	3 UC
Tesis Doctoral	20 UC

REQUISITOS DE EGRESO

- Haber culminado la carga académica y aprobado todas las asignaturas.
- Haber presentado y aprobado la Tesis Doctoral

PERFIL DE EGRESO

El Doctor en Ciencias Económicas poseerá sólidos conocimientos en economía teórica y aplicada, además de herramientas analíticas para su desarrollo como investigador y académico con una visión interdisciplinaria.

El egresado del programa de Doctorado en Ciencias Económicas tendrá la capacidad de:

- Realizar investigaciones sobre problemas económicos relevantes que contribuyan al conocimiento económico y su aplicación a la realidad latinoamericana.
- Desempeñar actividades docentes en el área de Economía.

SINOPSIS DE LAS ASIGNATURAS

Microeconomía (Ciclo de nivelación): El curso tiene como propósito proporcionar al estudiante los conocimientos básicos de teoría microeconómica que serán profundizados en el ciclo de formación. Teoría del consumidor. Teoría de la firma. Equilibrio en diversos tipos de mercado. Introducción a la Teoría de Juegos.

Macroeconomía (Ciclo de nivelación): Introducción Cubre los aspectos convencionales de la macroeconomía estática y dinámica. Medición de la actividad. Teoría del consumo e inversión. Determinación del producto. El modelo IS-LM. Demanda agregada. Oferta agregada. Equilibrio en economía cerrada. Inflación y desempleo. Demanda y oferta monetaria. Sector externo.

Econometría (Ciclo de nivelación): El curso tiene por objeto proveer al estudiante de una visión de los métodos econométricos utilizados en el análisis de los fenómenos económicos. El modelo lineal simple. El modelo lineal general. Violación de los supuestos del modelo clásico. Tópicos en econometría. Modelos de ecuaciones simultáneas. Modelos de series de tiempo.

Matemáticas Aplicadas (Ciclo de nivelación): El curso pretende dotar al estudiante de las herramientas cuantitativas necesarias para el estudio de la teoría económica. Cálculo integral. Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones en diferencias. Álgebra lineal. Cálculo de Probabilidades.

Macroeconomía Avanzada: Incertidumbre y formación de expectativas. Modelos de oferta y demanda agregada para una economía monetaria e internacionalizada. Ciclos y crecimiento con expectativas racionales y flexibilidad o rigidez de precios en economías abiertas. Modelos determinísticos de crecimiento óptimo. Modelos estocásticos de crecimiento óptimo.

Microeconomía Avanzada: Introducción a la teoría del consumidor. Preferencias reveladas, impuestos y distorsiones. Ecuación de Slutsky. Análisis competitivo aplicado. Equilibrio general en una economía de intercambio puro. Decisiones bajo condiciones de incertidumbre. Riesgo y regulación. Mercados de seguros. Economía de la información.

Economía Matemática: Preferencias y ordenaciones. Nociones básicas de topología. Análisis convexo. Teoría de correspondencias. Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones en diferencias. Teoría del control óptimo.

Econometría Avanzada: Procesos Estocásticos. Contrastes de raíz unitaria. Cointegración en modelos uniecuacionales. Cointegración y parámetros cambiantes. Heterogeneidad no observable en modelos estáticos. Estructuras de panel con variables no estacionarias.

Seminario de Investigación: Este seminario pretende capacitar al estudiante para desarrollar investigación en el área de su interés, aplicando los conocimientos adquiridos a lo largo de sus estudios, con el instrumental y las técnicas recomendadas, de manera que represente un aporte al conocimiento económico.

Tópicos Microeconómicos: Este es un curso cuyo objetivo es dotar al estudiante de una comprensión de los conceptos microeconómicos partiendo de la discusión metodológica fundamental en los modelos económicos, para entrar luego al estudio de la temas específicos de interés, como la teoría de la elección social, teoría de la elección pública, justicia y equidad, modelos de riesgo moral, modelos de selección adversa y señalización. Equilibrio general; decisiones bajo incertidumbre. Economía de la información. Teoría de contratos, entre otros.

Tópicos Macroeconómicos: Este curso pretende entrar en el estudio de temas específicos de macroeconomía relevantes para la comunidad académica en un momento determinado, tales como macroeconomía intertemporal bajo incertidumbre; extensiones estocásticas a modelos intertemporales. Modelos de macroeconomía abierta: de primera y segunda generación y crisis de balanza de pagos, economía monetaria avanzada, entre otros.

Macroeconometría: Procesos estocásticos estacionarios. Modelos ARMA. Modelos multivariados VAR. Predicción. Modelos ARCH. Procesos no estacionarios. Raíces unitarias. Co-integración bivariada y multivariada. Aplicaciones.

Microeconometría: Inferencia estadística multivariada. Repaso de ANOVA factorial y multifactorial. MANOVA multifactorial. Estructura de la Covarianza. Clasificación y agrupamiento. Variables discretas y categóricas: Repaso de Análisis de Independencia, Modelos Probit y Logit. Modelos que combinan series de tiempo y sección transversal: Datos tipo Panel, Efectos fijos y Efectos aleatorios, Estimadores intra e intergrupos, Modelos dinámicos. Aplicaciones.

Investigación Dirigida I y II: Tienen como objetivo el desarrollo de una investigación con el apoyo de un profesor (tutor) de manera que sirva de base para el desarrollo posterior de la tesis doctoral.

CUERPO DOCENTE

Sergio Arancibia: Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Málaga. Magíster en Desarrollo Económico. Universidad de Kensington. Profesor de la UCAB y la UCV.

Daniel Lahoud: Doctor en Historia, UCAB. Magíster en Ciencias Económicas y Magíster en Historia de Venezuela, UCAB. Director del Programa de Postgrado en Instituciones Financieras y del PREA en Gerencia Financiera de la UCAB. Profesor de la UCAB y la UCV.

Luis Morales: Doctor en Economía, Universidad Autónoma de Madrid. Máster en Liderazgo Político y Dirección de Instituciones Político-Administrativas, Universidad de

Alicante. Miembro del Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales de la Universidad Francisco de Vitoria, España. Profesor de la UCAB y la UCV.

Rafael Muñoz: PhD en Economía, Essex University. Master en Economía, State University of New York. Profesor de la UCAB.

Víctor Olivo: PhD en Economía, University of Connecticut. Master en Economía, University of Connecticut. Especialista en Política Económica, UCAB. Profesor de la UCAB y de la UNIMET.

Eduardo Ortiz: Doctor en Ciencias Económicas, UCAB. Doctor en Teología. Universidad Gregoriana. Especialización en Instituciones Financieras, UCAB. Individuo de Número de la Academia Nacional de Ciencias Económicas.

Gabriel Ramírez: Doctor Europeo, Universidad de Salamanca. Maestría en Gestión Global de Riesgos Financieros. Universidad Francisco Vitoria. España. Profesor de la UCAB.

Ricardo Ríos: Doctor en Matemáticas, Universidad de Paris XI, Francia. Profesor de la UCAB y de la UCV.

Fernando Spirito: Doctor en Competitividad Industrial y Desarrollo Económico, Universidad de Deusto. Especialización en Economía, Universidad de Colorado. Máster en Políticas Públicas, Universidad de Georgetown. Profesor de la UCAB y de la UCV.

Luis Zambrano Sequín: Doctor en Ciencias Económicas, UCAB. Magíster en Planificación Regional (ILPES-CEPAL). Magíster en Economía, Illinois State University. Individuo de Número de la Academia Nacional de Ciencias Económicas.

CONTACTO

Director: Luis Morales La Paz

Telf: +58-212-407.43.36

Email: lmorales@ucab.edu.ve

Secretaria Ejecutiva: Yasmín Freitas

Telf: +58-212-407.43.05

Email: yasgaby@gmail.com