

Programa Formativo de la carrera de Economía

UNIDAD BÁSICA

	Horas	Campo
1º CICLO	Fundamentos matemáticos	160 FT ●
	Historia de la economía	160 FT ●
	Introducción a la economía	160 FT ●
	Metodología de investigación y técnicas de estudio	120 EMI ●
	Realidad nacional	120 ISCC ●
	Redacción y comprensión lectora I	80 CL ●

800 HORAS

2º CICLO	Algebra lineal	160 FT ●
	Estadística básica	120 FT ●
	Historia del pensamiento económico	120 FT ●
	Historia económica del Ecuador	160 FT ●
	Análisis matemático univariado	160 FT ●
	Redacción y comprensión lectora II	80 CL ●

800 HORAS

3º CICLO	Principios de microeconomía	160 FT ●
	Análisis matemático multivariado	160 FT ●
	Principios de macroeconomía	160 FT ●
	Cátedra integradora: Inferencia estadística	160 PP ●
	+ Prácticas preprofesionales	120 PP ●
	Epistemología	120 EMI ●

Proyecto de Integración de Saberes

880 HORAS

UNIDAD PROFESIONAL

4º CICLO	Economía de la empresa y mercado	160 FT ●
	Contabilidad de la renta nacional	160 FT ●
	Fundamentos de contabilidad	160 FT ●
	Introducción a la econometría	120 FT ●
	Macroeconomía cerrada	160 FT ●
	Matemática financiera	120 FT ●

800 HORAS

5º CICLO	Contabilidad financiera	160 FT ●
	Macroeconomía abierta	160 FT ●
	Cátedra integradora: Microeconomía aplicada	120 PP ●
	+ Prácticas preprofesionales	120 PP ●
	Modelos econométricos	160 EMI ●
	Sociología	80 ISCC ●

Proyecto integrador de saberes

800 HORAS

6º CICLO	Economía ambiental	120 FT ●
	Formulación de proyectos	120 FT ●
	Legislación mercantil y societaria	120 FT ●
	Política económica	120 FT ●
	Econometría avanzada	120 EMI ●
	Itinerario I: Política del medio ambiente	120 ISCC ●
	Itinerario II: Desarrollo regional	120 ISCC ●
	Humanismo universidad y cultura	80 ISCC ●

800 HORAS

7º CICLO	Administración financiera operativa y estructural	120 FT ●
	Instrumentos de política económica	120 FT ●
	Cátedra integradora: Evaluación de proyectos	160 PP ●
	+ Prácticas preprofesionales	80 PP ●
	Propuesta de investigación	80 EMI ●
	Emprendimiento	120 ISCC ●
	Itinerario I: Modelos de optimización para uso de recursos	120 ISCC ●
	Itinerario II: Análisis territorial	120 ISCC ●

Proyecto de Integración de Saberes

800 HORAS

UNIDAD DE TITULACIÓN

8º CICLO	Economía de los recursos naturales y desarrollo sustentable	120 FT ●
	Economía pública	120 FT ●
	Cátedra integradora: Indicadores de gestión	80 PP ●
	+ Prácticas preprofesionales	80 PP ●
	Trabajo de Titulación I / Examen Complexivo	200 EMI ●
	Itinerario I: Planificación y manejo sustentable de los recursos naturales	120 ISCC ●
	Itinerario II: Planificación y ordenamiento territorial	120 ISCC ●
	Composición de textos científicos	80 CL ●

Proyecto de Integración de Saberes

800 HORAS

9º CICLO	Economía internacional	120 FT ●
	Economía política	160 FT ●
	Teorías del desarrollo	160 FT ●
	Trabajo de Titulación II / Examen Complexivo	200 EMI ●
	Antropología básica	80 ISCC ●
	Ética y moral	80 ISCC ●

800 HORAS

Importante:

1. El estudiante de primer ingreso cursará y aprobará la Jornada de Asesoría de Sistema y Técnicas para el Autoestudio.
2. Como requisito de titulación, el estudiante debe demostrar suficiencia en el manejo de una lengua extranjera en el nivel A2 del Marco Común Europeo.
3. El estudiante debe cursar y aprobar uno de los dos itinerarios ofertados por la carrera.
4. La malla curricular está organizada con pre requisitos.

- FT Fundamentos Teóricos
- PP Praxis Profesional
- EMI Epistemología Y Metodología De La Investigación
- ISCC Integración De Saberes, Contextos Y Cultura
- CL Comunicación y Lenguajes

Estudia ahora tu carrera universitaria
inscripciones.utpl.edu.ec/distancia

UTPL

DECIDE SER más

Programa Formativo de la carrera de Economía

PRERREQUISITOS CARRERA ECONOMÍA

ASIGNATURAS

PRERREQUISITOS

1º CICLO	Fundamentos matemáticos	
	Historia de la economía	
	Introducción a la economía	
	Metodología de investigación y técnicas de estudio	
	Realidad nacional	
	Redacción y comprensión lectora I	
2º CICLO	Álgebra lineal	
	Estadística básica	
	Historia del pensamiento económico	
	Historia económica del Ecuador	
	Análisis matemático univariado	
	Redacción y comprensión lectora II	
3º CICLO	Principios de microeconomía	
	Análisis matemático multivariado	
	Principios de macroeconomía	
	Cátedra integradora: Inferencia Estadística	Estadística Básica, Introducción a la economía
	Epistemología	
	Economía de la empresa y mercado	
4º CICLO	Contabilidad de la renta nacional	
	Fundamentos de contabilidad	
	Introducción a la econometría	
	Macroeconomía cerrada	
	Matemática financiera	
	Contabilidad financiera	
5º CICLO	Macroeconomía abierta	
	Cátedra integradora: Microeconomía aplicada	Economía de la empresa y mercado
	Modelos econométricos	
	Sociología	
	Economía ambiental	
	Formulación de proyectos	
6º CICLO	Legislación mercantil y societaria	
	Política económica	
	Econometría avanzada	
	Itinerario I: Política del medio ambiente	
	Itinerario II: Desarrollo regional	
	Humanismo universidad y cultura	
7º CICLO	Administración financiera operativa y estructural	
	Instrumentos de política económica	
	Cátedra integradora: Evaluación de proyectos	
	Propuesta de investigación	Formulación de proyectos, Economía ambiental
	Emprendimiento	
	Itinerario I: Modelos de optimización para uso de recursos	
Itinerario II: Análisis territorial		

Programa Formativo de la carrera de Economía

8 ^o CICLO	Economía de los recursos naturales y desarrollo sustentable	
	Economía pública	
	Cátedra integradora: Indicadores de gestión	
	Composición de textos científicos	Administración financiera operativa y estructural
	Trabajo de Titulación I	
	Itinerario I: Planificación y manejo sustentable de los recursos naturales	
	Itinerario II: Planificación y ordenamiento territorial	
	Economía internacional	
9 ^o CICLO	Economía política	
	Teorías del desarrollo	
	Trabajo de Titulación II	
	Antropología básica	
	Ética y moral	