## CARRERA DE ECONOMÍA

## Modalidad Presencial

					ASIGNATURAS				N° Créditos
	1	Fundamentos matemáticos	Introducción a la economía	Fundamentos de contabilidad	Fundamentos de administración	Emprendimiento	Humanismo universidad y cultura		15
		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	2 Créditos - (96 horas)	2Créditos - (96 horas)	2 Créditos - (96 horas)		
	II	Álgebra lineal	Estadística Básica	Análisis matemático univariado	Historia del pensamiento económico	Antropología básica			15
g		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	4 Créditos - (192 horas)	2 Créditos - (96 horas)			
Unidad Básica	Ш	Principios de microeconomía	Administración financiera operativa	Análisis matemático multivariado	Técnicas de inferencia estadística	Economía ambiental y de los recursos naturales			15
		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)			
	IV	Economía de la empresa y mercado	Principios de macroeconomía	Matemáticas financiera	PRACTICUM1	Econometría básica	Ética y Moral		15
		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	2 Créditos - (96 horas)	2 Créditos - (96 horas)	3 Créditos - (144 horas)	2 Créditos - (96 horas)		
				PRO	YECTO INTEGRADOR DE SAE	BERES			
	V	Microeconomía aplicada	Modelos econométricos	PRACTICUM 2	Macroeconomía cerrada	Historia económica del Ecuador			15
		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)			
		PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES							
<del>-</del>	VI	Teorías del desarrollo	Macroeconomía abierta	PRACTICUM 3: Servicio comunitario	Econometría avanzada	Propuesta de investigación	Itinerario I Ambiental y de Recursos Naturales: Política ambiental		15
Unidad Profesional		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	2 Créditos - (96 horas)	3 Créditos - (144 horas)	2 Créditos - (96 horas)	Litinerario II Desarrollo y i Desarrollo regional		
lad P		PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES							
Unid	VII	Formulación de proyectos	Economía internacional	Política económica	PRACTICUM 4.1 Trabajo de integración curricular / Examen complexivo	Itinerario I Ambiental y d Modelos de optimización	on para uso de recursos		15
		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	4 Créditos - (192 horas)	2 Créditos - (96 horas)	Itinerario II Desarrollo y territorios: Análisis territorial		1	
	VIII	Economía política	Construcción de indicadores	Evaluación de proyectos	PRACTICUM 4.2 Trabajo de integración curricular / Examen complexivo	Itinerario I Ambiental y de Recursos Naturales: Planificación y gestión para el desarrollo sostenible Itinerario II Desarrollo y territorios:		15	
		3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	3 Créditos - (144 horas)	Planificación y ordenami		 	
		TOTAL DE CRÉDITOS TOTAL DE ASIGNATURAS							120 43
Fundamentos teóricos Praxis profesional Epistemología y metodología de la Integración de saberes,									
	Unidad Básica Unidad Profesional Unidad de Integración Curricular Contextos y cultura								

#### **IMPORTANTE:**

- 1. Como requisito de titulación, el estudiante debe demostrar suficiencia en el manejo de una lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo.
- 2. El estudiante debe cursar y aprobar uno de los dos itinerarios ofertados por la carrera.
- 3. La malla curricular está organizada con pre requisitos.

Comunicate al: **1800 88 75 88** 

utpl.edu.ec









# CARRERA DE **ECONOMÍA**

Modalidad Presencial

## MALLA CURRICULAR PRERREQUISITOS

	ASIGNATURA	PRERREQUISITOS
	Fundamentos matemáticos	
	Introducción a la economía	
1	Fundamentos de contabilidad	
	Fundamentos de administración	
	Emprendimiento	
	Humanismo universidad y cultura	
	Álgebra lineal	
	Estadística básica	
II	Análisis matemático univariado	Anrohav Fundamentos matemáticos
		Aprobar: Fundamentos matemáticos
	Historia del pensamiento económico	
	Antropología básica	Annaham lubus dusaidu a la sean amis
	Principios de microeconomía	Aprobar: Introducción a la economía
	Administración financiera operativa	Annalism As (Peterson Loss (Peterson
III	Análisis matemático multivariado	Aprobar: Análisis matemático univariado
	Técnicas de inferencia estadística	Aprobar: Estadística básica
	Economía ambiental y de los recursos naturales	
	Economía de la empresa y mercado	Aprobar: Principios de Microeconomía
	Principios de macroeconomía	Aprobar: Introducción a la economía
	Matemática financiera	
IV	Prácticum 1	Aprobar: Técnicas de inferencia estadística
	Econometría básica	Técnicas de inferencia estadística
	Ética y moral	
	Microeconomía aplicada	Aprobar: Economía de la empresa y mercado
	Modelos econométricos	Aprobar: Econometría básica
v	Prácticum 2	Aprobar: Prácticum 1
•	Macroeconomía cerrada	Aprobar: Principios de macroeconomía
	Historia Económica del Ecuador	
	Teorías del desarrollo	
	Macroeconomía abierta	Aprobar: Macroeconomía cerrada
	Prácticum 3: Servicio comunitario	Aprobar: Prácticum 2
VI	Econometría avanzada	Aprobar: Modelos econométricos
	Propuesta de investigación	Aprobar: Prácticum 2
	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Política ambiental	
-	Itinerario II Desarrollo y territorios: Desarrollo regional	
	Formulación de proyectos	
	Economía internacional	
VII	Política económica	Aprobar: Macroeconomía abierta
VII	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular / Examen complexivo	Aprobar: Propuesta de investigación
	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Modelos de optimización para uso de recursos	Aprobar: Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Política ambiental
	Itinerario II Desarrollo y territorios: Análisis territorial	Aprobar: Itinerario II Desarrollo y territorios: Desarrollo regional
	Economía política	
	Construcción de indicadores	
	Evaluación de proyectos	Aprobar: Formulación de proyectos
VIII	Prácticum 4.2: Trabajo de integración curricular / Examen complexivo	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular / Examen complexivo
	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Planificación y gestión para el desarrollo sostenible	Aprobar: Itinerario I Ambiental y de recursos naturales:
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Modelos de optimización para uso de recursos
	Warned H.B. Com H. Charlest and Disagraphy and the control of the	Annales with annals II December 200 de l'éculos

Comunicate al: 1800 88 75 88

Itinerario II Desarrollo y territorios: Planificación y ordenamiento territorial

utpl.edu.ec







Aprobar: Itinerario II Desarrollo y territorios: Análisis territorial

Unidad Básica