

CARRERA DE ECONOMÍA

Modalidad en línea

		ASIGNATURAS						N° Créditos	
Unidad Básica	I	Fundamentos matemáticos 3 Créditos - (144 horas)	Introducción a la economía 3 Créditos - (144 horas)	Fundamentos de contabilidad 3 Créditos - (144 horas)	Fundamentos de administración 2 Créditos - (96 horas)	Emprendimiento 2 Créditos - (96 horas)	Humanismo universidad y cultura 2 Créditos - (96 horas)	15	
	II	Álgebra lineal 3 Créditos - (144 horas)	Estadística Básica 3 Créditos - (144 horas)	Análisis matemático univariado 3 Créditos - (144 horas)	Historia del pensamiento económico 4 Créditos - (192 horas)	Antropología básica 2 Créditos - (96 horas)		15	
	III	Principios de microeconomía 3 Créditos - (144 horas)	Administración financiera operativa 3 Créditos - (144 horas)	Análisis matemático multivariado 3 Créditos - (144 horas)	Técnicas de inferencia estadística 3 Créditos - (144 horas)	Economía ambiental y de los recursos naturales 3 Créditos - (144 horas)		15	
	IV	Economía de la empresa y mercado 3 Créditos - (144 horas)	Principios de macroeconomía 3 Créditos - (144 horas)	Matemáticas financiera 2 Créditos - (96 horas)	PRACTICUM 1 2 Créditos - (96 horas)	Econometría básica 3 Créditos - (144 horas)	Ética y Moral 2 Créditos - (96 horas)	15	
PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES									
Unidad Profesional	V	Microeconomía aplicada 3 Créditos - (144 horas)	Modelos econométricos 3 Créditos - (144 horas)	PRACTICUM 2 3 Créditos - (144 horas)	Macroeconomía cerrada 3 Créditos - (144 horas)	Historia económica del Ecuador 3 Créditos - (144 horas)		15	
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES								
	VI	Teorías del desarrollo 3 Créditos - (144 horas)	Macroeconomía abierta 3 Créditos - (144 horas)	PRACTICUM 3: Servicio comunitario 2 Créditos - (96 horas)	Econometría avanzada 3 Créditos - (144 horas)	Propuesta de investigación 2 Créditos - (96 horas)	Itinerario I: Ambiental y de recursos naturales: Política ambiental Itinerario II: Desarrollo y Territorios: Desarrollo regional	15	
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES								
VII	Formulación de proyectos 3 Créditos - (144 horas)	Economía internacional 3 Créditos - (144 horas)	Política económica 4 Créditos - (192 horas)	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/Examen complejo 2 Créditos - (96 horas)	Itinerario I: Ambiental y de recursos naturales: Modelos de optimización para uso de recursos Itinerario II: Desarrollo y Territorios: Análisis territorial		15		
VIII	Economía política 3 Créditos - (144 horas)	Construcción de indicadores 3 Créditos - (144 horas)	Evaluación de proyectos 3 Créditos - (144 horas)	Prácticum 4.2: Trabajo de integración curricular/Examen complejo 3 Créditos - (144 horas)	Itinerario I: Ambiental y de recursos naturales: Planificación y gestión para el desarrollo sostenible Itinerario II: Desarrollo y Territorios: Planificación y ordenamiento territorial		15		
						TOTAL DE CRÉDITOS	120		
						TOTAL DE ASIGNATURAS	43		

 Fundamentos teóricos	 Praxis profesional	 Epistemología y metodología de la investigación	 Integración de saberes, contextos y cultura
 Unidad Básica	 Unidad Profesional	 Unidad de Integración Curricular	 Itinerario

IMPORTANTE:

1. El estudiante de primer ingreso realizará el Curso Propedéutico.
2. Como requisito de graduación, el estudiante debe demostrar suficiencia en el manejo de una segunda lengua en el nivel B1, tomando como referencia el Marco Común Europeo para lenguas.
3. El estudiante debe cursar y aprobar uno de los itinerarios académicos ofertados por la carrera.
4. La malla curricular está organizada con prerrequisitos.

Comunícate al: **1800 88 75 88**
utpl.edu.ec

 /utpl.loja  @utpl  @utpl



CARRERA DE ECONOMÍA

Modalidad en línea

PRERREQUISITOS

	ASIGNATURA	PRERREQUISITOS	
Unidad Básica	I	Fundamentos matemáticos	
		Introducción a la economía	
		Fundamentos de contabilidad	
		Fundamentos de administración	
		Emprendimiento	
		Humanismo universidad y cultura	
		Álgebra lineal	
	II	Estadística básica	
		Análisis matemático univariado	Fundamentos matemáticos
		Historia del pensamiento económico	
		Antropología básica	
		Principios de microeconomía	Introducción a la economía
		Administración financiera operativa	
	III	Análisis matemático multivariado	Análisis matemático univariado
		Técnicas de inferencia estadística	Estadística básica
		Economía ambiental y de los recursos naturales	
Unidad Profesional		Economía de la empresa y mercado	Principios de Microeconomía
		Principios de macroeconomía	
		Matemática financiera	
	IV	Prácticum 1	Técnicas de inferencia estadística
		Econometría básica	Técnicas de inferencia estadística
		Ética y moral	
		Microeconomía aplicada	Economía de la empresa y mercado
		Modelos econométricos	Econometría básica
	V	Prácticum 2	Prácticum 1
		Macroeconomía cerrada	Principios de macroeconomía
	Historia Económica del Ecuador		
Unidad Profesional		Teorías del desarrollo	
		Macroeconomía abierta	Macroeconomía cerrada
		Prácticum 3: Servicio comunitario	Prácticum 2
	VI	Econometría avanzada	Modelos econométricos
		Propuesta de investigación	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	Macroeconomía abierta
	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/Examen complejo	Propuesta de investigación	
	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Modelos de optimización para uso de recursos	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Política ambiental	
	Itinerario II Desarrollo y territorios: Análisis territorial	Itinerario II Desarrollo y territorios: Desarrollo regional	
Unidad Profesional		Economía política	
		Construcción de indicadores	
		Evaluación de proyectos	Formulación de proyectos
	VIII	Prácticum 4.2: Trabajo de integración curricular/Examen complejo	Prácticum 4.1: Trabajo de integración curricular/Examen complejo
		Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Planificación y gestión para el desarrollo sostenible	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Modelos de optimización para uso de recursos
		Itinerario II Desarrollo y territorios: Planificación y ordenamiento territorial	Itinerario II Desarrollo y territorios: Análisis territorial

Comunícate al: **1800 88 75 88**
utpl.edu.ec

[f /utpl.loja](https://www.facebook.com/utpl.loja) [@utpl](https://www.instagram.com/utpl) [@utpl](https://www.tiktok.com/@utpl)

