

## UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA

# MODALIDAD PRESENCIAL

---

## MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE ECONOMÍA

### IMPORTANTE:

En cumplimiento del Reglamento de Régimen Académico reformado en el mes de marzo del 2019 por el Consejo de Educación Superior, normativa que rige el Sistema de Educación Superior, nuestra institución realizó ajustes curriculares a las carreras de grado y programas de postgrado en las diferentes modalidades, que significan un beneficio importante para los estudiantes por la disminución del tiempo de duración de su carrera o programa, manteniendo su perfil de egreso.

Estos ajustes han sido aprobados por el Consejo Superior de la UTPL y remitidos al Consejo de Educación Superior - CES, y se implementarán a partir del periodo académico octubre 19 - febrero 20 para estudiantes que inician sus estudios, así como para estudiantes que han iniciado a partir del periodo académico **OCTUBRE 2018 - FEBRERO 2019**. En este último caso, en cumplimiento de la Disposición Transitoria Tercera del Reglamento citado, los estudiantes se incorporarán a la nueva malla a través de un proceso de transición planificado y diseñado para garantizar el rigor académico y la preservación de la calidad, sin que se afecte sus derechos ni impliquen trámites o costos adicionales.

A continuación se encuentra el detalle de la carrera y su estructura curricular y malla vigente a la presente fecha, la cual podrá ser actualizada conforme al Reglamento de Régimen Académico y demás normativa que rige el sistema de educación superior.



**UNIVERSIDAD TECNICA PARTICULAR DE LOJA**

MODALIDAD: PRESENCIAL

**MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE ECONOMÍA**

PAO	ASIGNATURAS						N° Cred.	
UNIDAD BÁSICA	I	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Fundamentos matemáticos	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Introducción a la economía	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Fundamentos de contabilidad	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 32 16 48 Fundamentos de administración	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Emprendimiento	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Humanismo universidad y cultura	15
	II	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Álgebra lineal	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Estadística Básica	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Análisis matemático univariado	4 Créditos (192 horas) CD CPE CA 64 48 80 Historia del pensamiento económico	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Antropología básica		15
	III	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Principios de microeconomía	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Administración financiera operativa	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Análisis matemático multivariado	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Técnicas de inferencia estadística	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Economía ambiental y de los recursos naturales		15
	IV	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Economía de la empresa y mercado	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Principios de macroeconomía	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Matemáticas financieras	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 PRACTICUM 1	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Econometría básica	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Ética y Moral	15
UNIDAD PROFESIONAL	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES							
	V	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Microeconomía aplicada	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Modelos económicos	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 PRACTICUM 2	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Macroeconomía cerrada	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Historia económica del Ecuador		15
	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES							
	VI	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Teorías del desarrollo	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Macroeconomía abierta	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 PRACTICUM 3 Servicio comunitario	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Econometría avanzada	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Propuesta de investigación	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Política ambiental	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 Desarrollo regional
PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES								
VII	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Formulación de proyectos	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Economía internacional	4 Créditos (192 horas) CD CPE CA 64 48 80 Política económica	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 PRACTICUM IV Trabajo de titulación I Examen complejo	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Modelos de optimización para uso de recursos	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Análisis territorial	15	
VIII	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Economía política	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Construcción de indicadores	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Evaluación de proyectos	2 Créditos (96 horas) CD CPE CA 32 16 48 PRACTICUM IV Trabajo de titulación II Examen complejo	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Planificación y gestión para el desarrollo sostenible	3 Créditos (144 horas) CD CPE CA 48 32 64 Planificación y ordenamiento territorial	15	
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>							<b>120</b>	
<b>TOTAL DE ASIGNATURAS</b>							<b>43</b>	

PAO	Número de Asignaturas	DISTRIBUCIÓN DE HORAS					Total
		Componente de aprendizaje en contacto con el docente (CD)	Componente práctico experimental(CPE)	Componente de aprendizaje autónomo (CA)	Prácticas pre profesionales		
1	6	240	144	336			720
2	5	240	160	320			720
3	5	240	160	320			720
4	6	208	128	288	96		720
5	5	192	128	256	144		720
6	6	208	128	288	96		720
7	5	240	160	320		96*	720
8	5	240	160	320		144*	720
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>1808</b>	<b>1168</b>	<b>2448</b>	<b>240</b>	<b>96</b>	<b>5760**</b>

\*Número de horas de integración curricular séptimo y octavo ciclo(resultado de la suma de los componentes de: aprendizaje en contacto con el docente, práctico experimental y autónomo).

\*\* Número total de horas de integración curricular, resultado de la suma de los componentes de aprendizaje en contacto con el docente, de práctico/experimental y autónomo de las asignaturas Prácticum I Trabajo de Titulación I y Prácticum II Trabajo de Titulación II (Se contabiliza una sola vez en la suma total de las 5760 horas de la Carrera).

Asignaturas por unidad de organización curricular	No. de Horas	%	ITINERARIOS			
Unidad básica	22	2880	50	ITINERARIO I AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES	ITINERARIO II DESARROLLO Y TERRITORIOS	Nivel Horas
Unidad profesional	19	2640	46	Política ambiental	Desarrollo regional	VI 96
Unidad de integración curricular	2	240	4	Modelos de optimización para uso de recursos	Análisis territorial	VII 144
<b>TOTAL DE ASIGNATURAS</b>	<b>43</b>	<b>5760</b>	<b>100</b>	Planificación y gestión para el desarrollo sostenible	Planificación y ordenamiento territorial	VIII 144

CAMPOS DE FORMACIÓN DEL CURRÍCULO	
Fundamentos técnicos	
Fases profesional	
Epistemología y metodología de la investigación	
Integración de saberes, contextos y cultura	
Comunicación y Lenguajes	

PAO: Periodo Académico Ordinario

Organización del aprendizaje	Total de Horas
Horas del componente de aprendizaje en contacto con el docente (CD)	1808
Horas del componente práctico experimental	1168
Horas del componente de aprendizaje autónomo	2448
Horas de prácticas pre profesionales	240
Horas de servicio comunitario	96
Horas de la unidad de integración curricular	240**
<b>TOTAL DE HORAS DE LA CARRERA</b>	<b>5760</b>

Nombre de la asignatura 3 Créditos (144 horas)		
CD	CPE	CA
48	32	64
Historia del pensamiento económico		

CD = Componente de de aprendizaje en contacto con el docente  
CPE = Componente práctico experimental  
CA = Componente de aprendizaje autónomo

## PRERREQUISITOS CARRERA DE ECONOMÍA

CICLO ACADÉMICO	Asignatura	Prerrequisito
PRIMERO	Fundamentos matemáticos	No
	Introducción a la economía	No
	Fundamentos de contabilidad	No
	Fundamentos de administración	No
	Emprendimiento	No
	Humanismo universidad y cultura	No
SEGUNDO	Álgebra lineal	No
	Estadística básica	No
	Análisis matemático univariado	Aprobar: Fundamentos matemáticos
	Historia del pensamiento económico	No
TERCERO	Antropología básica	No
	Principios de microeconomía	Aprobar: Introducción a la economía
	Administración financiera operativa	No
	Análisis matemático multivariado	Aprobar: Análisis matemático univariado
	Técnicas de inferencia estadística	Aprobar: Estadística básica
CUARTO	Economía ambiental y de los recursos naturales	No
	Economía de la empresa y mercado	Aprobar: Principios de Microeconomía
	Principios de macroeconomía	No
	Matemática financiera	No
	Prácticum 1	Aprobar: Técnicas de inferencia estadística
	Econometría básica	No
QUINTO	Ética y moral	No
	Microeconomía aplicada	Aprobar: Economía de la empresa y mercado
	Modelos econométricos	Aprobar: Econometría básica
	Prácticum 2	Aprobar: Prácticum 1
	Macroeconomía cerrada	Aprobar: Principios de macroeconomía
SEXTO	Historia Económica del Ecuador	No
	Teorías del desarrollo	No
	Macroeconomía abierta	Aprobar: Macroeconomía cerrada
	Prácticum 3: Servicio comunitario	Aprobar: Prácticum 2
	Econometría avanzada	Aprobar: Modelos econométricos
	Propuesta de investigación	No
SÉPTIMO	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Política ambiental	No
	Itinerario II Desarrollo y territorios: Desarrollo regional	No
	Formulación de proyectos	No
	Economía internacional	No
	Política económica	Aprobar: Macroeconomía abierta
	Prácticum IV: Trabajo de titulación I, examen complejo	Aprobar: Propuesta de investigación
OCTAVO	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	No
	Construcción de indicadores	No
Evaluación de proyectos	Prácticum IV: Trabajo de titulación II, examen complejo	Aprobar: Formulación de proyectos
	Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Planificación y gestión para el desarrollo sostenible	Aprobar: Prácticum IV: Trabajo de titulación I, examen complejo
	Itinerario II Desarrollo y territorios: Planificación y ordenamiento territorial	Aprobar: Itinerario I Ambiental y de recursos naturales: Modelos de optimización para uso de recursos
		Aprobar: Itinerario II Desarrollo y territorios: Análisis territorial