

LICENCIATURA EN PLANEACIÓN TERRITORIAL

MAPA CURRICULAR

SD

	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9	
O B L I G A T O R I A S	Base de datos 1 3 4 5	Cartografía 1 3 4 5	Sistemas de Información Territorial 1 3 4 5	Teledetección 1 3 4 5	Análisis espacial 1 3 4 5	Integrativa profesional * -- ** ** 8	Animación y simulación territorial 0 4 4 4	Movilidad sostenible 1 3 4 5		
		Geoestadística I 1 3 4 5	Geoestadística II 1 3 4 5	Modelos matemáticos y estadísticos I 1 3 4 5	Modelos matemáticos y estadísticos II 1 3 4 5	Análisis multivariado 1 3 4 5	Investigación I 1 3 4 5	Investigación II 1 3 4 5		
	Estructura urbana 3 1 4 7	Diseño urbano sostenible 1 3 4 5	Diagnóstico urbano 0 6 6 6	Prospectiva y escenarios urbanos 0 6 6 6	Estrategias urbanas 0 6 6 6	Instrumentación y evaluación urbana 0 6 6 6	Proyecto integral urbano-ambiental 0 6 6 6	Ciudades y espacios verdes 1 3 4 5		
	Historia del urbanismo 4 0 4 8		Economía urbana 3 1 4 7	Economía espacial 3 1 4 7	Emprendimiento 1 3 4 5	Formulación y financiamiento de proyectos de inversión 1 3 4 5	Evaluación de proyectos de inversión 1 3 4 5	Geomarketing 1 3 4 5		
	Sociedad y territorio 4 3 4 8	Demografía urbana 1 3 4 5	Planeación territorial 1 3 1 4 7	Planeación territorial 2 3 1 4 7	Vivienda 1 3 4 5	Resiliencia urbana 3 1 4 7		Gobernanza territorial 1 3 4 5		
	Sistema de planeación 4 0 4 8	Marco jurídico y administrativo 3 1 4 7	Políticas públicas y urbanas 3 1 4 7	Sociología urbana 1 3 1 4 7	Sociología urbana 2 3 1 4 7	Administración y regulación urbana 1 3 4 5				
	Componentes del medio natural 3 1 4 7	Ecología urbana 1 3 4 5		Recuperación de espacios urbanos 1 0 2 2 2	Vulnerabilidad y riesgos de los asentamientos humanos 1 3 4 5	Recuperación de espacios urbanos 2 0 2 2 2	Impacto urbano-ambiental 1 3 4 5			
		Inglés 5 2 2 4 6	Inglés 6 2 2 4 6	Inglés 7 2 2 4 6	Inglés 8 2 2 4 6					
	Cultura de paz, igualdad de género e inclusión 0 3 3 3	Ética de la confianza como responsabilidad 0 4 4 4								
	O P T I V A S									Práctica profesional -- ** ** 30
									Ética de la persona y la comunidad 0 4 4 4	
									Optativas internas o créditos de libre configuración 5 o ° 15 o ° 20 o ° 25	
	HT 19 HP 8 TH 27 CR 46	HT 10 HP 22 TH 32 CR 42	HT 13 HP 17 TH 30 CR 43	HT 13 HP 19 TH 32 CR 45	HT 10 HP 24 TH 34 CR 44	HT 6+° HP 18+°+** TH 24+°+** CR 38+°	HT 3+° HP 19+° TH 22+° CR 25+°	HT 5+° HP 15+° TH 20+° CR 25+°	HT ° HP 4+°+** TH 4+°+** CR 34+°	



PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
					Centros históricos	Catastro	Modelística y prospectiva	Fotogrametría
					Formas de urbanización	Inteligencia artificial en el urbanismo	Gestión integral del agua	Planeación logística
						Cities and climate change ¹	Big Data ¹	

SIMBOLOGÍA

Unidades de aprendizaje (UUA)	HT: Horas Teóricas
	HP: Horas Prácticas
	TH: Total de Horas
	CR: Créditos

→ 10 líneas de seriación.

20 créditos mínimos y 46 máximos por periodo escolar
 † UA optativa que debe impartirse, cursarse y acreditarse en el idioma inglés

* Actividad académica

** Las horas de la actividad académica

° La carga horaria de las UUA optativas que curse y acredite el alumno

© Créditos de las UUA optativas

μ Las UUA optativas de créditos de libre configuración

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo básico: cursar y acreditar 19 UUA obligatorias	36
	39
	75
	111

Núcleo sustantivo: cursar y acreditar 26 UUA obligatorias	36
	72
	108
	144

Núcleo integral: cursar y acreditar 10 UUA + 2* obligatorias	7
	35 ⁺⁺
	42 ⁺⁺
	87

Núcleo integral: cursar y acreditar 5 UUA optativas internas o μ	5 o °
	15 o °
	20 o °
	25

Total del núcleo básico: acreditar 19 UUA para cubrir 111 créditos

Total del núcleo sustantivo acreditar 26 UUA para cubrir 144 créditos

Total del núcleo integral acreditar 15 UUA + 2* o 10 UUA + μ + 2* para cubrir 112 créditos

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

UUA obligatorias	55+2 actividades académicas
UUA optativas	5 o μ
UUA a acreditar	60+2 actividades académicas o 55+μ+2 actividades académicas
Créditos totales	367

