
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I. <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
	Programa de Estudios	

Materia:	Planeamiento Urbano y Territorial		Semestre	Octavo
Ciclo:	Profesional Ingeniería Civil			
Código de la materia:	143			
Horas Semanales:	Teóricas:	2		
	Prácticas:	2		
	Laboratorio:	--		
Horas Semestrales:	Teóricas:	32		
	Prácticas:	32		
	Laboratorio:	---		
Pre-Requisitos:	Hidrología y Gestión de Cuencas, Topografía, Proyecto Arquitectónico y Estructural			

I. OBJETIVO GENERAL

Introducir a los alumnos la problemática del planeamiento urbano y territorial en el marco del papel del ingeniero civil como agente transformador.

Proporcionar un conjunto de conocimientos estructurados de las condiciones de funcionamiento y organización espacial de los territorios, con énfasis en el territorio urbano

II. ESTRUCTURA DE LOS CONTENIDOS

UNIDAD I: INTRODUCCIÓN



UNIDAD II: DINÁMICAS

UNIDAD III: MODELOS

UNIDAD IV: INTERVENCIONES

UNIDAD V: INSTRUMENTOS

Aprobado por: CSU N° 041/2018 CD N° 034/2018	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 1 de 2
---	---	----------------------	--------------------------------

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I. <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
Programa de Estudios		

III. BIBLIOGRAFIA

- Bogdanoff, M.; Brizuela, J.; Villordo, M. Evolución Histórica de Encarnación, Arquitectura y Urbanismo.
- Gehl, Jan. Ciudades para la gente. 1º Edición. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: 2014.
- Hall, Peter. Urban and Regional Planning. 5º Edition. Canadá and USA: Roudledge, 2011.
- El docente proveerá bibliografía en formato digital, artículos científicos de relevancia, manuales y guías prácticas, libros recomendados

Aprobado por: CSU N° 041/2018 CD N° 034/2018	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 2 de 2
---	---	----------------------	--------------------------------