

	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:	Construcciones	Semestre:	Cuarto	
Ciclo:	Ciclo Básico Electromecánica			
Código de la materia:	135			
Horas Semanales:	Teóricas:			2
	Prácticas:			2
	Laboratorio:			-
Horas Semestrales:	Teóricas:			32
	Prácticas:			32
	Laboratorio:			-
Pre-Requisitos:	Diseño Asistido por Computadora I, Diseño Técnico I			

I. OBJETIVOS GENERALES

- Adquirir medios conceptuales, teniendo en cuenta los antecedentes históricos, las propiedades y usos de los materiales de construcción, para entender los sistemas y procesos constructivos básicos de un proyecto arquitectónico

II. CONTENIDOS PROGRAMATICOS

- UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN.
 UNIDAD 2: PRELIMINARES.
 UNIDAD 3: ESTRUCTURA Y CERRAMIENTO
 UNIDAD 4: TERMINACIONES

III. BIBLIOGRAFÍA

- CHANDIAS. Introducción a la construcción de edificios. ALSINA, 2007.
- NISNOVICH, Jaime. Manual práctico de la construcción. Distal, 2006.

El docente proveerá bibliografía en formato digital, artículos científicos de relevancia, manuales y guías prácticas, libros recomendados.

Aprobado por: CSU N° 092/2018 CD N° 061/2018	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 1 de 1
---	---	----------------------	--------------------------------