

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PRELACIÓN
	Resistencia de Materiales Avanzada	Análisis V / Estructuras II

HORAS SEMANALES DE DURACIÓN			UNIDADES DE CRÉDITOS	VIGENTE DESDE:
Teoría = 2	Práctica = 2½	Estudio = 2	3U	1960

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

Conceptos fundamentales: elástica, teorema general de la energía. Integración numérica. Carga Axial y lateral. Fundación elástica. Vibraciones. Análisis general. Sistemas de vigas: retículos. Teoría general de la elasticidad.