

GUIA

CODIGO DE REFERENCIA: 0952/001.02

TITULO: MECANICA DE SOLIDOS I

FECHAS: 1978-1

NOMBRE DEL PRODUCTOR: DEPTO. INGENIERÍA CIVIL

NOMBRE DEL PROGRAMA: INGENIERÍA CIVIL PREGRADO

AUTOR: JAIRO URIBE ESCAMILLA

FOLIOS 2

J. Uche *Cuicirisa de Jolico*
 I Sem. /78 1

Clase N°	Fecha y día	T e m a	T area
9	21 M	Cuerpo rígido en equilibrio. Tipos de conexiones y apoyos. Estabilidad y Determinación.	
10	23 J	Casos especiales: sistemas reducibles a dos y tres fuerzas	
11	28 M	Ejercicios	4. 30, 51, 88 y 101
12	M 2 J	Centro de gravedad. Centroides	
13	7 M	Ejercicios	5. 10, 22, 51 y 81
14	9 J	Ejercicios de repaso	
15	14 M	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL (20%)	
16	16 J	Armaduras. Método de los nudos. Método de las secciones.	
RECESO DE SEMANA SANTA			
17	M 28 M	Ejercicios	6. 12, 35 y 50
18	30 J	Clasificación de las cargas. Esfuerzos bajo cargas centradas. Esfuerzo normal. Esfuerzo cortante.	
19	A 4 M	Tensión o Compresión simples. Deformación unitaria. Diagrama esfuerzo-deformación.	
20	6 J	Ejercicios	
21	11 M	Conexiones	
22	13 J	Análisis de Marcos. Vigas. Diagramas de Corte y Momento.	
23	18 M	Ejercicios	
24	20 J	Ejercicios	