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

Clase Nº	Fecha y d í a	T e m a	Tarea
9	21 M	Cuerpo rígido en equilibrio. Tipossde 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	м 2 Ј	Centro de gravedad. Centroides	
13	7 M	Ejercicios	5.10,22,51 y 81
14	9 Ј	Ejercicios de repaso	the training
15	14 M	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL (20%)	
16	16 J	Armaduras. Método de los nudos. Método de las secciones.	
	RECES	O DE SEMANA SANTA	The E
17	M 28 M	Ejercicios	6.12,35 y 50
18	3 0 J	Clasificación de las cargas. Esfuer- zos 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. Diagra- mas de Corte y Momento.	
23	18 M	Ejercicios	
24	20 Ј	Ejercicios	