

CARPETA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

ESTABILIDAD

AÑO 2005

CURSO 2º DIV .

Alumno:

Profesor: Ing. Enrique N. Tarditi

JTP: Ing. Alfredo Andrés Amico

Unidad Nº	Tema	Ejercicio Nº De A	Página Nº De A	Vº Bº
1	Estática de la Partícula.	1.1 a 1.9		
2	Estática del cuerpo Rígido.	2.1 a 2.11		
3	Cuerpos Vinculados.	3.1 a 3.13		
4	Estructuras Reticuladas.	4.1 a 4.10		
5	Características Geométricas de las Secciones.	5.1 a 5.		
6	Estructuras de Alma Llena.	6.1 a 6.16		
7	Tracción y Compresión.	7.1 a 7.12		
8	Análisis de las Tensiones en Secciones Inclinadas.	8.1 a 8.9		
9	Torsión.	9.1 a 9.12		
10	Flexión Simple y Desviada.	10.1 a 10.10		
11	Deformación en Vigas sometidas a Flexión.	1 a		
12	Solicitaciones Combinadas.	1 a		
14	Flexión Compuesta y Pandeo.	1 a		
15	Pruebas Corregidas.	15.1 a 15.6		