



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE ESTABILIDAD



ESTABILIDAD II – 84.03

TRABAJO PRACTICO N° 05:
“CÁLCULO DE DESPLAZAMIENTOS - CdD”

EJERCICIOS OBLIGATORIOS:

- Ejercicio N°1 figura 01.01 y 01.02
- Ejercicio N°3
- Ejercicio N°4 figura 4.01
- Ejercicio N°5

NOTAS PRELIMINARES:

En todos los esquemas y dibujos que se realicen, deberán indicarse los valores característicos;

EJERCICIO N° 01: Para las vigas de la Figura N° 01, se pide:

01.01 – Por medio de la integración de la “Ecuación Diferencial de la Línea Elástica” determinar y trazar las siguientes funciones, incluyendo en cada una de ellas los valores característicos:

- 01.01.01 – de Desplazamientos o Corrimientos verticales;
- 01.01.02 – de Giros;
- 01.01.03 - de Momentos flexores;
- 01.01.04 – de Esfuerzos de Corte.

01.02 – Por la aplicación del “Teorema de los Trabajos Virtuales – TTV”, se pide calcular el giro en el extremo “B” y el desplazamiento vertical en $x = L/2$.

NOTA: En la resolución del ejercicio, se deberá despreciar la deformación por corte.

EJERCICIO N° 01 - FIGURA N° 01:

L

L/2 L/2

EJERCICIO N° 01.01

DATOS:

q = 10,0 KN/m

L = 5,00 m

PERFIL: IPE240

Para ambas vigas:

MATERIAL: ACERO

E = 20000,0 KN/cm²

σ_F = 24,00 KN/cm²

CS = 1,60 Coef. Seg.

EJERCICIO N° 01.02

DATOS:

P = 50,0 KN

L = 4,00 m

PERFIL: IPN300

05.05-CdD	TP N° 05: Cálculo de Desplazamientos – CdD	0	2020	2	Todos	Pág.: 1
TP N°	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 6



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE ESTABILIDAD



ESTABILIDAD II – 84.03

EJERCICIO N° 02: Para la ménsula de la Figura N° 02, y para la siguiente condición de deformación $|w_{MÁX}| \leq L / 500$, se pide:

02.01 – Determinar el valor de la carga uniformemente distribuida q_z ;

02.02 – Determinar y trazar, incluyendo en cada uno de ellos los valores característicos, las siguientes funciones:

02.02.01 – de Desplazamientos o Corrimientos verticales;

02.02.02 – de Giros;

02.02.03 - de Momentos flexores;

02.02.04 – de Esfuerzos de Corte.

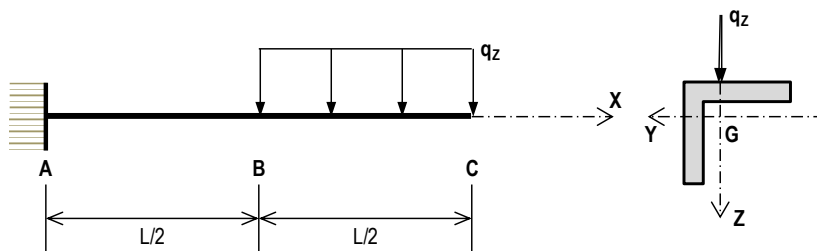
02.03 – Por la aplicación del “Teorema de los Trabajos Virtuales – TTV”, se pide calcular:

02.03.01 – Para la sección “C”, el giro y el desplazamiento vertical;

02.03.02 – Para la sección “B”, el desplazamiento vertical.

NOTA: En todo el desarrollo del presente ejercicio, se deberá despreciar la deformación por corte y por torsión.

EJERCICIO N° 02 - FIGURA N° 02:



MATERIAL:	ACERO
PERFIL:	L102x102x12,7
E =	20000,0 kN/cm ²
μ =	0,25
σ_F =	24,00 kN/cm ²
CS =	1,60 Coef. Seg.
L =	2,00 m
$w_{MÁX} \leq$	L / 500

05.05-CdD	TP N° 05: Cálculo de Desplazamientos – CdD	0	2020	2	Todos	Pág.: 2
TP N°	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 6



EJERCICIO N° 03: Para la ménsula de la Figura N° 03, se pide:

03.01 – Dimensionar a flexión el elemento estructural utilizando un perfil IPN;

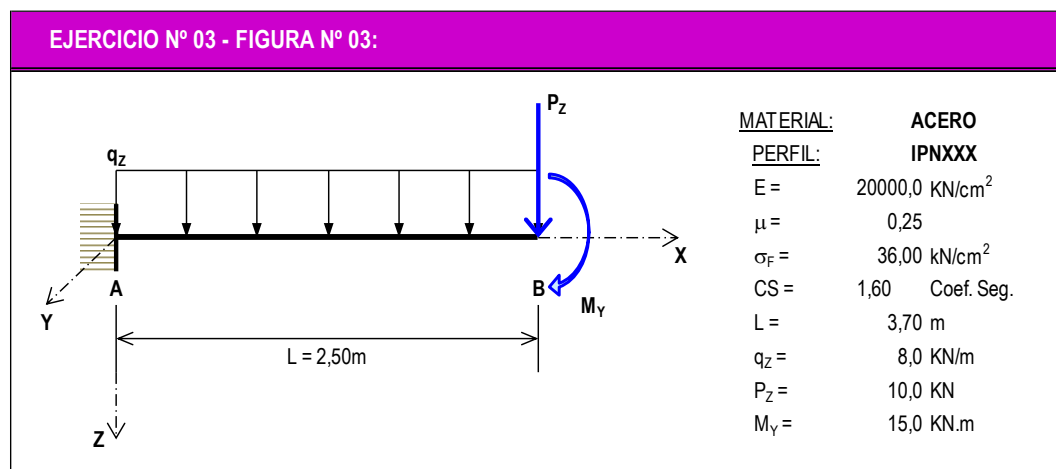
03.02 – Para la combinación de las tres cargas indicadas, se requiere determinar y trazar, indicando los valores característicos, las siguientes funciones:

03.02.01 – de Desplazamientos o Corrimientos verticales;

03.02.02 – de Giros;

03.02.03 - de Momentos flexores;

03.02.04 – de Esfuerzos de Corte.



03.03 – Por la aplicación del “Teorema de los Trabajos Virtuales – TTV”, y para la combinación de las tres cargas indicadas, se pide calcular:

03.03.01 – Para la sección “B”, el giro y el desplazamiento vertical;

NOTA: En todo el desarrollo del presente ejercicio, se deberá despreciar la deformación por corte.

05.05-CdD	TP N° 05: Cálculo de Desplazamientos – CdD	0	2020	2	Todos	Pág.: 3
TP N°	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 6



EJERCICIO N° 04: Para las vigas hiperestáticas de la Figura N° 04, se pide:

04.01 - Por medio de la integración de la “Ecuación Diferencial de la Línea Elástica” se pide determinar y trazar las siguientes funciones, incluyendo en cada una de ellas los valores característicos:

- 04.02.01 – de Desplazamientos o Corrimientos verticales;
- 04.02.02 – de Giros;
- 04.02.03 - de Momentos flexores;
- 04.02.04 – de Esfuerzos de Corte.

04.02 – Verificar las secciones más solicitadas;

04.03 – Por la aplicación del “Teorema de los Trabajos Virtuales – TTV”, para las secciones “B” y “C” (cuando se pueda), el giro y el desplazamiento vertical;

NOTA: En todo el desarrollo del presente ejercicio, se deberá despreciar la deformación por corte.

EJERCICIO N° 04 - FIGURA N° 04:

EJERCICIO N° 04.01:

EJERCICIO N° 04.03:

EJERCICIO N° 04.02:

EJERCICIO N° 04.04:

<u>MATERIAL:</u>	ACERO	E =	20000,0 kN/cm ²	L =	4,00 m
<u>PERFIL:</u>	IPN200	$\mu =$	0,25	$q_z =$	10,0 kN/m
		$\sigma_F =$	30,00 kN/cm ²	$P_z =$	45,0 kN
		CS =	1,60		Coef. Seg.



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE ESTABILIDAD



ESTABILIDAD II – 84.03

EJERCICIO N° 05: Para la estructura de la Figura N° 05, se pide:

05.01 - Por la aplicación del “Teorema de los Trabajos Virtuales – TTV”, calcular:

05.01.01 – el corrimiento total del punto “C”;

05.01.02 – el giro total del punto “C”;

05.02 – Trazar de las “Elásticas” a mano alzada;

NOTA: En todo el desarrollo del presente ejercicio, se deberá despreciar la deformación por corte. No despreciar la deformación por torsión.

EJERCICIO N° 05 - FIGURA N° 05:

DATOS	
AD =	1,50 m
DB =	1,50 m
BC =	1,50 m
D =	200 mm
P =	20,00 kN
$P_y =$	P
$P_z =$	2P
Material:	ACERO
Calidad:	F-30
CS =	1,60
E =	20000,0 KN/cm ²
$\mu =$	0,25

05.05-CdD	TP N° 05: Cálculo de Desplazamientos – CdD	0	2020	2	Todos	Pág.: 5
TP N°	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 6



EJERCICIO N° 06: Para la estructura de la Figura N° 06, se pide:

06.01 - Por la aplicación del "Teorema de los Trabajos Virtuales – TTV", calcular:

06.01.01 – desplazamiento vertical del punto "A";

06.01.02 – el giro alrededor del eje X del punto "B";

06.02 – Trazar de las "Elásticas" a mano alzada;

