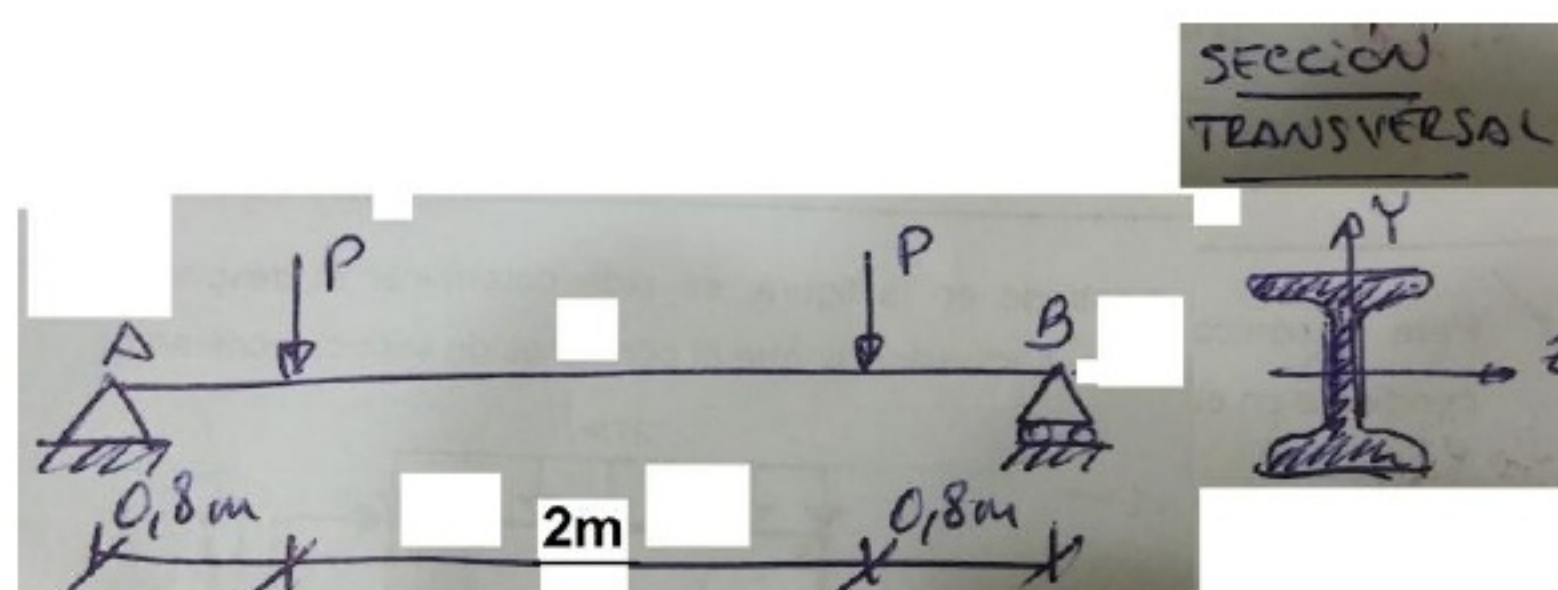




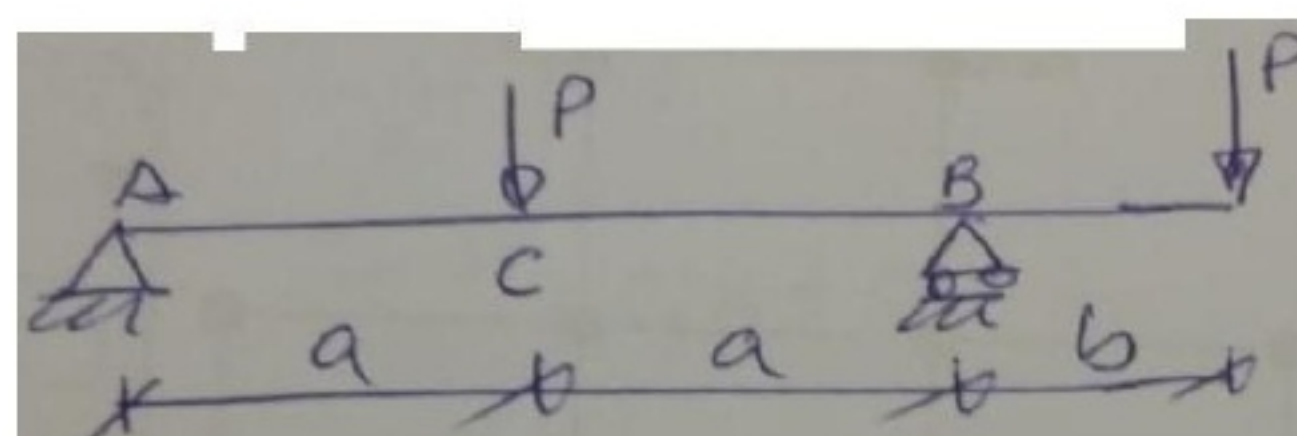
EVALUACIÓN	PRÁCTICA CALIFICADA 1	SEM. ACADÉMICO	2020 – II
CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES II	SECCIÓN	090266
PROFESOR	DR. GENNER VILLARREAL CASTRO	DURACIÓN	90m
ESCUELA	INGENIERIA CIVIL	CICLO	VI

1. MÉTODO DE LA DOBLE INTEGRACIÓN. Para la viga de acero mostrada en la figura, se pide determinar el valor de la carga P , si su deflexión máxima es 9cm y comprobar su condición de resistencia con un coeficiente de sobrecarga de 1,2. Considerar que la viga es de sección constante, con módulo de elasticidad $E = 2,1 \cdot 10^5 \text{ MPa}$, esfuerzo admisible $[\sigma] = 210 \text{ MPa}$, momento de inercia $I_z = 1840 \text{ cm}^4$ y módulo de resistencia $W_z = 184 \text{ cm}^3$. (7 puntos)

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

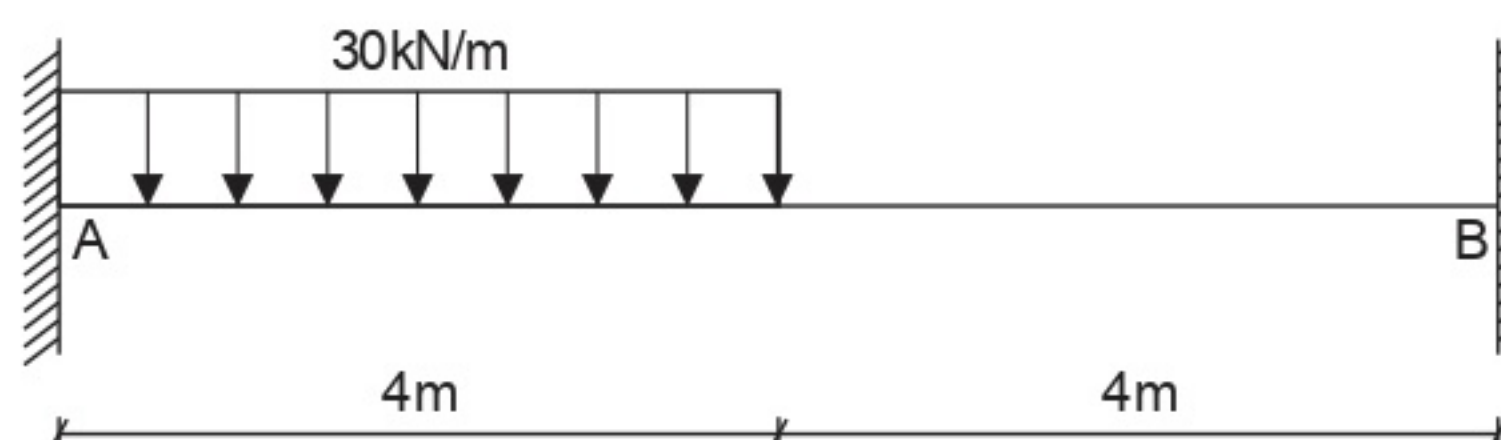


2. MÉTODO DE LA DOBLE INTEGRACIÓN. Para la viga de sección constante mostrada en la figura, se pide determinar el valor de "b", si la deflexión en C es cero. (7 puntos)



Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

3. MÉTODO DE LOS PARÁMETROS INICIALES. Graficar los diagramas de fuerza cortante y momento flector (6 puntos)



FECHA

La Molina, 14 de Octubre del 2020