

Evaluación Sumativa 2: Comportamiento Estructural De Materiales (30%)

ÁREA ACADÉMICA		CARRERA	Ingeniería Industrial	
ASIGNATURA	Comportamiento Estructural De Materiales		CÓDIGO	LACE01-553
SEDE	Renca	DOCENTE	Carlos Ruz Leiva	
Unidad de Aprendizaje	N°2	Criterios a Evaluar	Desde 2.1.1 al 2.1.1	
DURACIÓN	90 minutos	FECHA	25-06-2019	

NOMBRE ALUMNO:				
		Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres
RUT:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PUNTAJE MÁXIMO		NOTA:		
PUNTAJE OBTENIDO			Firma conforme	
Solicita re-corrección	Sí	No	Motivo:	

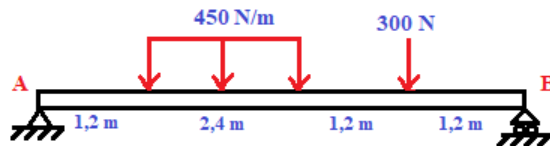
INSTRUCCIONES GENERALES:

1. La nota 4.0 se obtiene logrando un 60% del puntaje total.
2. Utilice lápiz pasta en sus respuestas.
3. Preocúpese de la redacción, ortografía y legibilidad de sus respuestas.
4. Cualquier respuesta no contestada, será tomada como inválida.
5. Está prohibido el préstamo (o solicitud) de materiales durante la evaluación.
6. Se prohíbe el uso de celulares, mp3, mp4, iphone, ipod o similares durante la evaluación. (Según corresponda indicar: Se prohíbe el uso de calculadoras).

Lea atentamente la pregunta y responda con letra clara y legible en el espacio asignado; cuide los aspectos de redacción y ortografía. Cualquier borrón o respuesta no contestada, será tomada como inválida.

Puntaje total: 6 puntos.

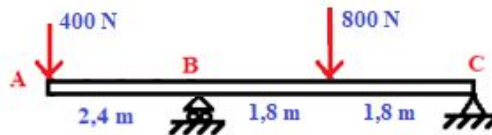
1. (a) Dibuje el diagrama de cuerpo libre para la viga AB, (b) escriba las ecuaciones que permiten calcular las reacciones que ejercen los apoyos sobre la viga y (c) calcule las reacciones.
Pregunta 1 (2 puntos).



Respuesta:

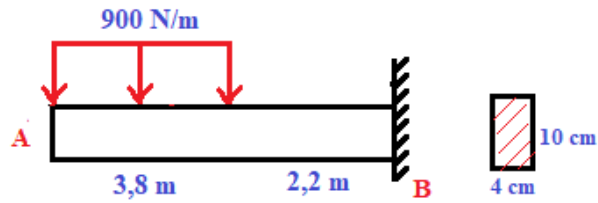
2. Para la viga con voladizo, mostrada en la figura, (a) dibuje el diagrama de cuerpo libre, (b) encuentre las ecuaciones para la fuerza cortante y el momento flector, (c) dibuje los diagramas correspondientes y (d) determine los valores máximos, indicando dónde ocurren.

Pregunta 2 (2 puntos).



Respuesta:

3. Para la viga empotrada mostrada en la figura, determine (a) el momento flector máximo y (b) el esfuerzo normal por flexión máximo.
Pregunta 3 (2 puntos).



Respuesta: