

EXAMEN TEMA 5 ESTRUCTURAS

PARTE TEORÍA. PREGUNTAS BÁSICAS

1. ¿Qué ES UNA ESTRUCTURA? Pg 86
2. ¿QUÉ 2 TIPOS DE ESTRUCTURAS CONOCES EN FUNCIÓN DE LA INTERVENCIÓN DEL SER HUMANO? Pg 86
3. EXPLICA LOS TIPOS DE ESFUERZO MÁS COMUNES E INDICA SU SÍMBOLO. ACT2/PG112
4. EXPLICA Y PON ALGÚN EJEMPLO DE LAS ESTRUCTURAS MASIVAS Y/O ADINTELADAS. Pg 90
5. EXPLICA Y PON ALGÚN EJEMPLO DE LAS ESTRUCTURAS ABOVEDADAS Y/O DE ARCO. Pg 90
6. EXPLICA Y PON ALGÚN EJEMPLO DE LAS ESTRUCTURAS TRIANGULADAS Y COLGANTES. Pg 91
7. EXPLICA Y PON ALGÚN EJEMPLO DE LAS ESTRUCTURAS ENTRAMADAS. INDICA LOS ELEMENTOS QUE LA COMPONENTEN Y HAZ UN DIBUJO. Pg 92
8. EXPLICA Y PON ALGÚN EJEMPLO DE LAS ESTRUCTURAS LAMINARES. Pg 92
9. ¿QUÉ CONDICIONES HA DE CUMPLIR UNA ESTRUCTURA PARA QUE FUNCIONE CORRECTAMENTE? Pg 94
10. ¿CÓMO PODEMOS LOGRAR MAYOR ESTABILIDAD EN UNA ESTRUCTURA? Pg 94

PREGUNTAS PARA AMPLIAR CALIFICACIÓN

11. ¿CÓMO PODEMOS LOGRAR MAYOR RIGIDEZ EN UNA ESTRUCTURA? Pg 95
12. ¿CÓMO PODEMOS LOGRAR MAYOR RESISTENCIA EN UNA ESTRUCTURA? Pg 95
13. IDENTIFICAR LOS PRINCIPALES ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE CONOCES.

PARTE EJERCICIOS

<u>ACTIVIDADES</u>	<u>PÁGINA</u>
1,2, 3, 4,5, 7,8, 9,10,11, y 14	112