

ACTIVIDAD 3 EJERCICIOS PARA RESOLVER EN CLASE 20-3-24
SELECCIÓN DE SISTEMAS DE CALEFACCIÓN

OBJETIVO DEL EJERCICIO:

- Poder ejercitar la selección del sistema de calefacción más conveniente en cada caso
- Promover la discusión del tema.

DESARROLLO:

Cada grupo tomará un caso.

Luego de leer detenidamente el caso, en función de los conocimientos adquiridos y a las ventajas y desventajas de cada sistema, seleccionará el sistema central que crea más conveniente

En forma ordenada cada grupo compartirá con el resto de la clase el caso y el sistema seleccionado y su justificación

CASOS:

1. Edificio destinado a Escuela primaria de 2500 m², estatal, ubicada en Malargüe
2. Vivienda familiar, inversión privada, 250 m², ubicada en Neuquén.
3. Edificio destinado a Banco Privado, dos niveles de 450 m² c/u, ubicado en San Salvador de Jujuy
4. Edificio de departamentos, destinado a
 - viviendas colectivas de 110 m² mínimos c/u, pisos 1 a 7, en total 4 por planta, 24 en total.
 - PB destinado a 2 salones comerciales, 300 m³ c/u
 - ubicación 5 sección, Ciudad de Mendoza
5. Edificio destinado a Complejo de cines. El edificio contará con
 - Recepción, cajas y bar
 - 8 salas de entre 150 y 400 m² c/uEl complejo de salas de cine integrará un desarrollo comercial en Comodoro Rivadavia.

Antes de finalizada la clase completaremos el siguiente cuadro entre todos

	caso	Necesidades	Sistema elegido	
			I / C / SC	TIPO
1	Escuela primaria			
	2500 m2			
	Malargüe			
2	Vivienda familiar			
	250 m2			
	Neuquén			
3	Banco Privado			
	2 X 450 m2			
	S S de Jujuy			
4	Edif deptos+ comercio			
	8 niveles, dptos 110 m2			
	PB salones comerciales 300 m3 c/u			
	Mendoza (Quinta Sección)			
5	Salas de cine			
	8 salas de cines 150 a 400 m2			
	hall recepción y bar			
	Comodoro Rivadavia			