

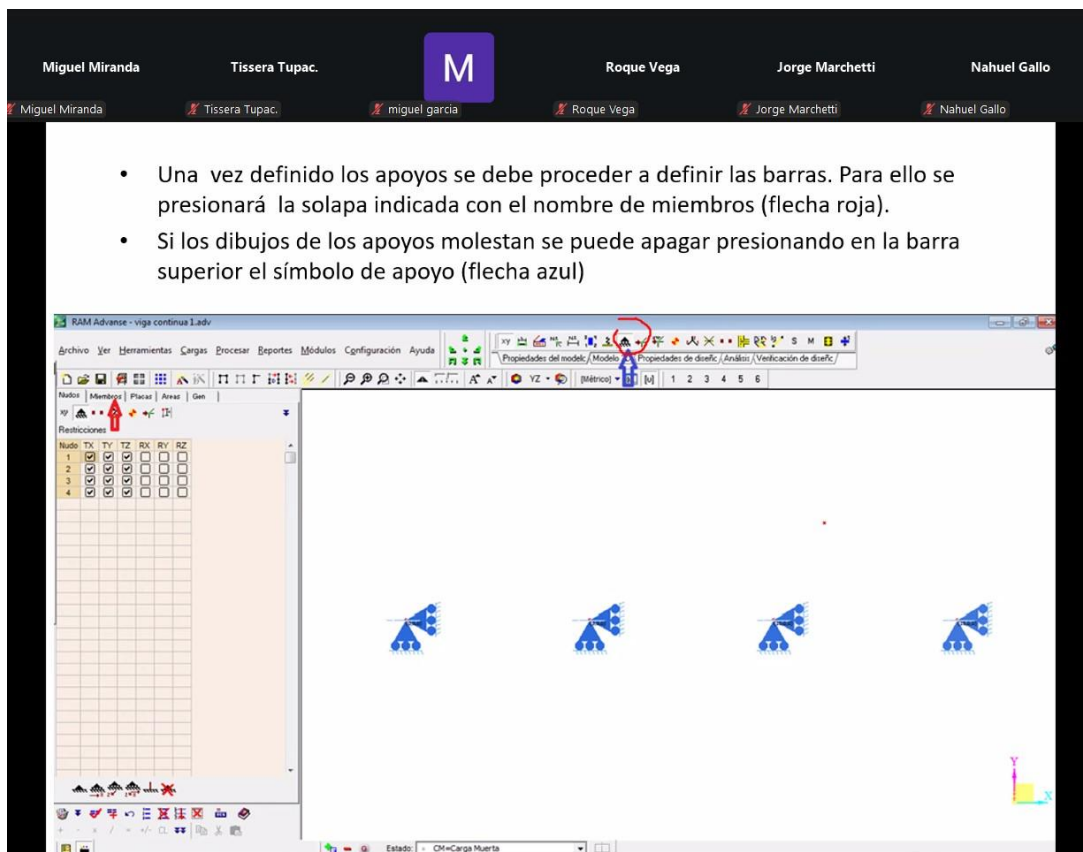
Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 12/08/25 comenzó el Curso “Diseño y dimensionado de estructuras de hormigón armado de bajo porte” - Módulo 2, a cargo del Ing. Daniel Ricardo Grünwaldt



DISEÑO Y DIMENSIONADO ESTRUCTURAL

Vigas Hiperestáticas

Resolución con Programa De Cálculo Ram advance



- Una vez definido los apoyos se debe proceder a definir las barras. Para ello se presionará la solapa indicada con el nombre de miembros (flecha roja).
- Si los dibujos de los apoyos molestan se puede apagar presionando en la barra superior el símbolo de apoyo (flecha azul)

RAM Advance - viga continua 1.adb

Archivo | Herramientas | Cargas | Procesar | Reportes | Módulos | Configuración | Ayuda

Propiedades del modelo / Modelo | Propiedades de diseño / Análisis / Verificación de diseño

Nudos | Miembros | Placas | Areas | Gen

Restricciones

Nudo	TX	TY	TZ	RX	RY	RZ
1						
2						
3						
4						

Estado: CM=Carga Muerta