



ACHISINA

Centro UC
de Innovación
en Madera



Seminario Ingeniería Sísmica en MADERA

23 y 24 de Agosto 2022
17:00 hrs

Temas

DÍA 1

Contexto Internacional

Casos de edificios que existan en la literatura de su estructura

Contexto Nacional

Torre Peñuelas, sistema de entramado ligero
Torre PymeLab, sistema en CLT

Proyectos de generación de propuestas de modificación de Normas de estructuras, para construcción de edificios en sistemas de marco plataforma & CLT.

Marco plataforma
CLT

DÍA 2

Modelación lineal de estructuras de madera en marco plataforma: dificultades y soluciones

Modelación no-lineal de estructuras en madera

Marco plataforma
CLT

Expositores

- Pablo Guindos - CIM
- Franco Benedetti - UBB
- Sebastián Berwart - CIM
- Paulina González - PUCV
- Xavier Estrella - CIM
- Hernán Santa María - PUC
- Jairo Montaña - PUC
- Diego Valdivieso - CIM

WWW.ACHISINA.CL

+569 6140 8910

comunicaciones@achisina.cl

/ACHISINA

