

JORNADA DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PROYECTO:

Documentos técnicos base para la normalización de estructuras y construcciones con madera

FECHA: 4 de setiembre **LUGAR:** Salón de Actos del Edificio Polifuncional Massera. Facultad de Ingeniería. UdelaR

HORA	TEMÁTICA	PONENTES
	1. PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL DE LA JORNADA	Decana Fac. Ingeniería María Simón Director DGF-CSFM-Pedro Soust
9:00-10:35	2. PRESENTACIÓN DEL PROYECTO	Hugo O'Neill (LATU)
	3. NORMATIVA DE ESTRUCTURAS DE MADERA EN LA REGIÓN. SUGERENCIAS PARA URUGUAY	Laura Moya (F. Arq.- ORT)
	4. CLASIFICACIÓN VISUAL ESTRUCTURAL DE LA MADERA DE PINO EN URUGUAY	Andrea Cardoso (LATU)
DESCANSO-CAFÉ		
10:50-12:30	5. PROPIEDADES MECÁNICAS DEL PINO URUGUAYO PARA EL CÁLCULO ESTRUCTURAL	Vanesa Baño (IET-FING)
	6. CÁLCULO ESTRUCTURAL: PROPUESTA DE ANEXOS NACIONALES AL EUROCÓDIGO 5	Leandro Domenech(FING)
	7. CIERRE DEL EVENTO. CONCLUSIONES Y MESA REDONDA	V Baño, H O'Neill, L Moya

Financia:



Confirmar asistencia a:

vanesab@fing.edu.uy
ldaguiar@fing.edu.uy

Organiza:

