

## PROYECTO FIC “EFICIENCIA DEL SECADO SEGÚN PROTOTIPO PYMEMAD”

*Jueves 3 enero 2019, sala Federico Saelzer, Facultad Ciencias Forestales y Recursos  
Naturales, Universidad Austral de Chile.*

15:00	<b>Bienvenida</b>	Prof. Mario Meneses
15:05	<b>SECADOR PROTOTIPO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos constructivos de la cámara</li> <li>• Elementos energéticos</li> </ul>	Profesores Luis Inzunza y Rogelio Moreno  Rogelio Moreno
15:30	<b>SECADO EFICIENTE DE LA MADERA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos de programas de secado</li> <li>• Eficiencia energética</li> </ul>	Prof. Luis Inzunza  Prof. Rogelio Moreno
16:00	<b>ENTREGA DE MANUALES PARA LA PYMEMAD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual constructivo del secador prototipo</li> <li>• Manual de secado</li> </ul>	Profesores Mario Meneses y Luis Inzunza
16:30	Ágape	