



LIMAD
Laboratorio de
Investigaciones
en Maderas

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



CURSO TALLER

“CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA CANADIENSE DE MADERA”

LUGAR

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP.

Estación Experimental Julio Hirschhorn, Av. 66 y calle 167, Los Hornos, Partido de La Plata.

FECHA

Miércoles 12, Jueves 13 y viernes 14 de noviembre de 2014. A PARTIR DE LAS 14:00 HS.

RESPONSABLES

M. Sc. Ing. Forestal Gabriel KEIL

M. Sc. Ing. Forestal Eleana SPAVENTO

COLABORADORAS

Ing. Forestal Mercedes REFORT

Estudiante de Ingeniería Forestal Carla TARABORELLI

DISERTANTES

Experto Invitado: Dr. Ing. Forestal Martín SANCHEZ ACOSTA, INTA Concordia.

DIRIGIDO A:

Profesionales, Constructores, Docentes, No Docentes, Estudiantes e Interesados.

INSCRIPCIÓN:

Por mail (limad@agro.unlp.edu.ar) o personalmente en la apertura de las Jornadas.

Se entrega certificado de asistencia. ES GRATUITO Y ABIERTO AL PÚBLICO.

ACTIVIDADES

Módulo 1

Productos Forestales: aplicables a viviendas de eucalipto y pino. **Diseño:** criterios de modulación.

Cronograma de tareas: elaboración de piezas parte (vigas de fundación, paneles de muro, cabriadas y decks). Práctica en obrador y vivienda

Módulo 2

Aislaciones: térmicas, hidráulicas y acústicas. **Soportes:** colocación para instalaciones y terminaciones. **Terminaciones:** aberturas, pisos y revestimientos. Práctica en obrador y vivienda.

Módulo 3

Sistema constructivo: ventajas respecto a los sistemas tradicionales. Práctica en obrador y vivienda.