

CURSO DE POSGRADO

Modernas tendencias en el uso estructural de la madera.
Potencial de la madera aserrada y laminada encolada de *Eucalyptus grandis* y análisis de otras especies de plantaciones: *Pinus eliottii* y *Pinus taeda*

DISERTANTE DR. JUAN CARLOS PITER

Universidad Tecnológica Facultad Regional Concepción del Uruguay

Fecha: 27, 28 y 29 de abril 2010

Lugar: Escuela para Graduados FCA-UNC

Avda. Valparaiso s/n Ciudad Universitaria Córdoba

40 horas (2 créditos) distribuidas en presenciales y no presenciales

Arancel: \$ 300.-



Contenidos

1 -Material biológico: madera

..1 Identificación, caracterización del material biológico de referencia: Pinus y Eucalyptus

1.2 Características generales de la madera como material estructural

2.- La clasificación por resistencia

2.1.- Clasificación visual por resistencia

2.2.- Clasificación mecánica por resistencia

3.- El sistema internacional europeo de clases resistentes

4.- Desarrollos efectuados con especies provenientes de plantaciones de nuestro país

CUPOS LIMITADOS

Preinscripciones. posgrado@agro.unc.edu.ar;

industriasforestales@agro.unc.edu.ar -

Tel 0351-4334116/18 interno 216/217