



Montevideo, 09 de junio de 2026.

Sr. Decano de Facultad de Agronomía - UDELAR

Ing. Agr. PhD. Pablo Speranza

Se solicita un llamado a aspirantes para un cargo Docente Asistente Efectivo, Gr. 2, 10hs semanales, con perfil en Propiedades físicas y mecánicas de la madera, procesos y productos de madera, para el Departamento Forestal, GD Tecnología de la Madera (Gr.2., 10 Horas Semanales, Montevideo). Motiva esta solicitud la necesidad de RRHH para el curso obligatorio y los optativos referentes al área de tecnología de la madera, así como para la ejecución de proyectos de docencia e investigación para dicho GD. Dicho cargo será financiado con Fondos Estructurales del Departamento Forestal (Financiación 1.1 Llave presupuestal 200 010 111), con toma de posesión no antes del 01/11/2026.

Perfil requerido: Ingeniería Agronómica con orientación forestal, ingeniería forestal y/o ingeniería de industrias forestales.

Bases: Propiedades físicas y mecánicas de la madera, aserrado y secado de la madera, productos de madera, productos de ingeniería en madera, estructuras de madera y ensayos no-destructivos en madera.

[Redacted text: Inbuna sugerido Ing. For. Dr. Leonardo Oliveira, Universidade Federal de Pelotas, leonardos@upel.edu.br, Ing. For. Dra. Ana Paula Coelho, Universidad de la República, Facultad de Agronomía, paula.coelho@fagro.edu.uy, Ing. Mec. Dra. Laidy Hernandez/CENUR, Noresie, laidyh@gmail.com]

Bibliografía:

Bucur, V. (2025). Acoustics of Wood. Springer Berlin, Heidelberg. DOI: <https://doi-org.proxy.timbo.org.uy/10.1007/978-3-662-70209-3>

Cruz de León, J. Secado de madera aserrada: ciencia y tecnología de la madera. Libro. 2012.

Forest Products Laboratory. 2021. Wood handbook—wood as an engineering material. General Technical Report FPL-GTR-282. Madison, WI: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory. 543 p

Facultad de Agronomía Sede Central

🌐 www.fagro.edu.uy

📍 Garzón 780, CP 12900 Montevideo

☎ Tel: (+598) 2359 7191/94

✉ comunicacion@fagro.edu.uy



Ross, R. J., Wang, X., & Senalik, C. A. (2023). Nondestructive evaluation of wood products. In Springer Handbook of Wood Science and Technology (pp. 991-1017). Cham: Springer International Publishing.


Shmulsky, R. Forest products and wood science: an introduction. Libro. 2011.

Tuset, Rinaldo. Manual de maderas comerciales, equipos y procesos de utilización; aserrado de maderas volumen 1. Libro. 2007.

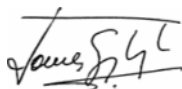
Tuset, Rinaldo. Manual de maderas comerciales, equipos y procesos de utilización; volumen 2. Libro. 2008.

Vignote Peña, S. y Martínez Rojas, I. Tecnología de la madera – 3ª ed. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa, 2006. 678 p.

Saludan a usted atentamente:




Ing. For. Dra. Ana Paula Coelho
Directora del Departamento Forestal



Ing. Agr. Jaime Gonzalez Talice
Responsable del GD Sist. silvícolas



Lic. Dra. Carolina Toranza
Responsable del GD Ecología Forestal



Ing. Agr. Fernando Sganga
Responsable del GD de Paisaje

Facultad de Agronomía Sede Central

 www.fagro.edu.uy

 Garzón 780, CP 12900 Montevideo

 Tel: (+598) 2359 7191/94

 comunicacion@fagro.edu.uy