



Montevideo, 30 de agosto de 2023

Estimado Ing. Agr. Dr. Pablo Speranza

Decano de la Facultad de Agronomía – UDELAR

Se solicita un llamado a aspirantes para un cargo Docente Asistente Interino, Gr. 2, 30hs semanales, con perfil en Procesos de Industrialización de la Madera, para el Departamento Forestal, GD Tecnología de la Madera (Gr.2., 30 Horas Semanales, Montevideo). Motiva esta solicitud la oportunidad de formar y tener docente grado 2 con carga horaria mayor a 10 horas semanales en dicho GD; necesidad de apoyo en los cursos obligatorios y optativos referentes al área de industrialización de la madera; apoyo en la ejecución de proyectos de docencia e investigación para dicho GD. La toma de posesión debe ser no antes del 01/01/2024. Dicho cargo será financiado con Fondos No Estructurales del Departamento Forestal (Financiación 1.1 Llave presupuestal 200 010 111).

Perfil requerido: Ingeniero Forestal, Ingeniero de Industrias Forestales

Bases: Aserrado de la madera; Herramientas y maquinarias para aserrío; Secado de la madera; Defectos de secado; Estructuras de madera.

#### Bibliografía:

- Cruz de León, J. Secado de madera aserrada : ciencia y tecnología de la madera. Libro. 2012.
- Cuevas, E. y Rojas, N. Secado de la madera. Documento Técnico N° 3. Libro. Editorial Red-Madera-Chile, 2006. 215 páginas.
- Forest Products Laboratory. 2010. Wood handbook—Wood as an engineering material. General Technical Report FPL-GTR-190. Madison, WI: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory. 508 p.
- García Esteban, L. La madera y su tecnología: aserrado, chapa, tableros contrachapados, tableros de partículas y de fibras, tableros OSB y LVL, madera laminada, carpintería, corte y aspiración. Madrid: Mundi-Prensa Ediciones, 2002. 322 páginas.
- Pezo, J. Secado de maderas. Libro. 2007.
- Pincheira, R. y Maureira, D. Abastecimiento y despacho en la industria maderera. Documento Técnico N°4. Libro. Editorial Red-Madera-Chile, 2006. 170 páginas.
- Shmulsky R; Jones PD. 2018. Forest products and wood science: an introduction. 504 p.
- \*Soto, G. y Pincheira, R. Remanufactura de la madera, tablero contrachapados y otros productos reconstituidos. Documento Técnico N°5. Libro. Editorial Red-Madera-Chile, 2007. 117 páginas.
- Trippel, S. y Araya, C. Elaboración de componentes de carpintería y muebles. Documento Técnico N°6. Libro. Editorial Red-Madera-Chile, 2007. 172 páginas.

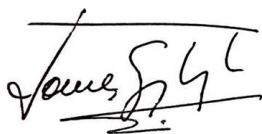
---

## Facultad de Agronomía Sede Central



- 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.

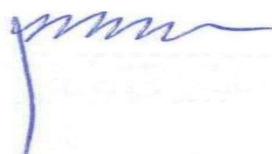
Evaluación: Méritos y pruebas.



Ing. Agr. Dr. Jaime González Talice  
Director del Departamento Forestal  
Responsable del GD Sistemas Silvícolas



Lic. Dra. Carolina Toranza  
Responsable del GD Ecología Forestales



Ing. Agr. Rafael Dodera  
Responsable del GD Paisajismo



Ing. For. Ana Paula Coelho  
Responsable GD Tec. de la madera

---

## Facultad de Agronomía Sede Central