

Montevideo, 27 de agosto de 2024.

Sr.Decano de la Facultad de Agronomía - UDELAR
Ing.Agr.Dr.Pablo Speranza

Se solicita un llamado a aspirantes para un cargo Docente Asistente Interino, Gr. 2, 30 hs semanales, con perfil en Horticultura Ornamental, para el Departamento Forestal, GD Paisaje (Gr.2., 30 Horas Semanales, Montevideo). Motiva esta solicitud la oportunidad de formar y contar con un docente grado 2 con carga horaria importante de manera de desarrollar una temática fundamental para el grupo disciplinar y el departamento de cara a nuevos desafíos en la disciplina; necesidad de apoyo en los cursos obligatorios y optativos referentes al área de paisaje; fomento del desarrollo de proyectos de investigación para dicho GD. Dicho cargo será financiado con Fondos **No Estructurales** del Departamento Forestal (Financiación 1.1 Llave presupuestal 200 010 111).

Perfil requerido: Ingeniero Agrónomo opción Forestal o Licenciado en Paisaje, preferentemente con estudios de postgrado en la temática de paisaje y/o producción de plantas ornamentales.

Bases: Producción y cultivo de plantas ornamentales, Horticultura ornamental.

Bibliografía: Cursos de Horticultura Ornamental (LDP) y Cultivo y Producción de Plantas Ornamentales (Ing. Agr.) Ver anexo

Evaluación: Méritos y pruebas.

Valoración: 50 % Méritos, y 50 % en la Prueba.

Comisión Asesora: Ing. For. Dra. Ana Paula Coelho, Ing. Agr. MSc. Fernando Eganga y Ing. Agr. Dr. Jaime González Talice

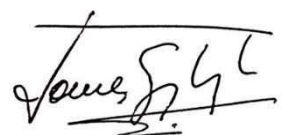
Anexo Bibliografía:

- ● Belwal, S. (2022). ORNAMENTAL PLANTS FOR BETTER HEALTH AND WELL BEING. 03(09).
- ● Brickell, C.; Zuk, J.D. (2000). The American Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants.
- ● Chavarro, J. (2021, mayo 10). Marketing & Agronegocios: los cultivos ornamentales en América Latina. Metroflor Colombia. <https://www.metroflorcolombia.com/marketing-agronegocios/>
- ● Daughtry, M.L.; Wick, R.L.; Peterson, J.P. (2001). Plagas y enfermedades de las plantas en maceta con flores. Ediciones Mundial Prensa. Madrid, ESPAÑA. 310p.
- ● Di Benedetto, A. (2004). Cultivo Intensivo de Especies Ornamentales. Bases científicas y tecnológicas. Editorial Facultad de Agronomía. UBA. Buenos Aires, ARGENTINA. 271p.
- ● Dixon, G. R., & Aldous, D. E. (2014). An Introductory Perspective to Horticulture: Plants for People and Places. En G. R. Dixon & D. E. Aldous (Eds.), Horticulture: Plants for People and Places, Volume 1 (pp. 1-25). Springer Netherlands. https://doi.org/10.1007/978-94-017-8578-5_1
- ● Drechsler, M., & Holzapfel, A. (2022). Decision Support in Horticultural Supply. Chains: A Planning Problem Framework for Small and Medium Sized Enterprises. Agriculture, 12(11), 1922 <https://doi.org/10.3390/agriculture12111922>
- ● Dunnett, N., & Hitchmough, J. (2004). The dynamic landscape: design, ecology and management of naturalistic urban planting. Taylor & Francis.
- ● Espiga, A. M. (2023). Estudio de mercado del sector viverista ornamental en el área metropolitana sur del Uruguay.
- ● Fernández, R. (2008). Caracterización de la producción florícola argentina. Su vinculación con la generación y transferencia de tecnología.
- ● Gabellini, S., & Scaramuzzi, S. (2022). Evolving Consumption Trends, Marketing Strategies, and Governance Settings in Ornamental Horticulture: A Grey Literature Review. Horticulturae, 8(3), 234. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8030234>
- ● Hartmann, H.T.; Kester, D.E. (1990). Propagación de plantas. Principios y prácticas. Campania Continental de México S.A. México.DF, MEXICO.
- ● Havardi-Burger, N. (2017). Supply chain bedding plants and pot plants in Germany [Pdf]. En DGG-Proceedings (German Society of Horticultural Sciences (DGG)): Vol. Vol.7 (p. 5 S.). <https://doi.org/10.5288/DGG-PR-NB-2017>
- ● Ingels, J. (2001). Ornamental Horticulture. Science, operations and management. 2nd Edition. Thomsom Learning. New York, USA. 576p.
- ● Jiménez, R.; Caballero, M. (1990). El cultivo industrial de Plantas en Maceta. Ediciones de Horticultura. REUS. Barcelona, ESPAÑA. 653p.
- ● LaGro, J.A. (2008). Site analysis: A contextual approach to sustainable land planning and site design. 2nd edition. John Wiley. New Jersey.
- ● Larson, A.R. (1991). Introducción a la floricultura. AGT, México.DF, MEXICO.

- ● Lombardo, A. (1964). Flora arbórea y arborescente del Uruguay. 2da. Ed.
- ● Lombardo, A. (1979). Los árboles cultivados en los paseos públicos. 2da. Ed.
- ● Lombardo, A. (1979). Los arbustos y arbustillos en los paseos públicos. 2da. Ed.
- ● Lombardo, A. (1979). Las plantas acuáticas y las plantas florales. ● Lombardo, A. (1982). Plantas trepadoras.
- ● Lombardo, A. (1984). Flora Montevidensis. Vol. 1-3.
- ● Maroto, J.V. (2008). Elementos de horticultura ornamental general. Editorial Mundi Prensa, Madrid, ESPAÑA. 480p.
- ● Muñoz, J.; Ross, P.; Cracco, O. (1993). Flora indígena del Uruguay; Árboles y Arbustos Ornamentales. Hemisferio Sur, Montevideo, Uruguay.
- ● Nandwani, D. (2018). Urban Horticulture. Sustainability for the Future. Springer International Publishing. Tennessee, USA. 258p.
- ● Nelson, P.V. (1991). Greenhouse operation and management. Pretencie Hall, Upper Sedlle River, NJ, USA.
- ● Robinson, N. (2017). The planting design handbook. Routledge.
- ● Robredo, A.; Arballo, E. (2011). Herbáceas, gramíneas y aves asociadas de la costa atlántica de Maldonado, Uruguay. MGAP. 240p.
- ● Salinger, J.P. (1991). Producción comercial de flores. 1er Edición en español. Editorial Acribia S.A. Zaragoza, ESPAÑA. 377p.
- ● Still, Steven M. (2000). Manual of herbaceous ornamental plants. ● The economic impact of ornamental horticulture and landscaping in UK. (2018).
- ● Thoday, P. (2016). Plants and Planting on Landscape Sites. Selection and Supervision. CAB International. Boston, USA. 139p.
- ● Timm, A. (2023, January 5). Global roundtable shares opinions on nature-based solutions • AIPH. AIPH. Retrieved from <https://aiph.org/floraculture/news/global-roundtable-shares-opinions-on-nature-based-solutions/>
- ● Toogood, A. (2000). Enciclopedia de la propagación de plantas. Royal Horticultural Society. 1er Edición en español. Editorial L. Blume.
- 321p.
- ● Van Huylenbroeck, J. (Ed.). (2018). Ornamental Crops (Vol. 11). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-90698-0>
- ● Villanova, I., & Morisigue, D. (2016). Relevamiento de la producción de flores y plantas ornamentales en el AMBA y el partido de San Pedro, Provincia de Buenos Aires.



Ing.Agr.Rafael Dodera
Responsable del GD de Paisaje



Ing.Agr.Jaime Gonzalez Talice
Responsable del GD Sistemas Silvicos



Lic.Dra.Carolina Toranza
Responsable del GD Ecologia Forestal



Ing. For. Ana Paula Coelho
Responsable GD Tec. de la madera
Directora del Departamento Forestal