

Resistencia a estrés ambiental en especies leñosas con énfasis en el ro

Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (https://www.agro.unlp.edu.ar)

Nombre: Resistencia a estrés ambiental en especies leñosas con énfasis en el rol funcional y adaptativo de la

madera

Docentes a cargo: Dra. María Elena Fernández (CONICET EEA Balcarce INTA AER Tandil). Dr. Javier Gyenge (CONICET AER Tandil). Dra. Silvia Monteoliva (CONICET LIMA-UNLP). Dra. Guillermina Dalla Salda (INTA EEA

Bariloche) Dr. Alejandro Martínez Meier (INTA EEA Bariloche) Detalles: Lugar: **AER Tandil INTA, Gral. Rodríguez 370, Tandil** Fecha: **03 de Octubre de 2016 al 07 de Octubre de 2016**

Día y Horario: 3 al 7 de octubre de 2016

Carga Horaria Total: 60

Cupo: **20** Arancel: **\$1500**

Informes e inscripción: javier_gyenge@yahoo.com

Resúmen Temático: Objetivos de curso El curso pretende integrar los distintos mecanismos de respuesta de las especies leñosas a los cambios en la disponibilidad de los recursos hídricos y el clima, con énfasis en los aspectos físicos, anatómicos y funcionales del xilema. Se abordarán los fundamentos teóricos y prácticos y su aplicación en los programas de mejoramiento genético de especies leñosas (principalmente, especies forestales) atendiendo la adaptabilidad a condiciones de estrés abiótico.

Documentos y Material:



programa resistencia a estres ambiental en especies lenosas con enfasis en el rol funcional y adaptativo de la madera.pdf [1] (42.05 Kb)

Compartí esta nota

URL de

 $\begin{tabular}{l} \textbf{origen:} \underline{https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/resistencia-estres-ambiental-en-especies-lenosas-con-enfasis-en-el-rol-funcional-y\#comment-0 \end{tabular}$

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa resistencia a estres ambiental en especies lenosas con enfasis en el rol funcional y adaptativo de la madera.pdf