

**MESA TEMÁTICA****Desafíos en el análisis de anillos de crecimiento para
diferente biomas y climas de América Latina****Organizado por:** IANIGLA**Fecha:** 29 de marzo de 2023**Horario:** 10.45h a 13h**Lugar:** Sala Horcones. Centro de Congresos y Exposiciones “Dr. Emilio Civit”, Ciudad de Mendoza

- | | |
|----------------------|--|
| 10.45 a 11:05 | Nueva red dendrocronológica en Sudamérica: estudiando la resiliencia al cambio global del bosque esclerófilo de Chile
Venegas-González, A |
| 11:07 a 11:22 | El cambio climático altera las tendencias de nutrientes almacenados en los anillos de crecimiento de <i>Cedrela fissilis</i> en el sur de la Amazonía brasileña
Ortega-Rodríguez, R. |
| 11:24 a 11:39 | Eventos extremos de sequía inducen cambios en el xilema hidráulico de especies leñosas de altitud en la región mediterránea de Chile
Santini Jr., L. |
| 11:41 a 11:56 | Determinação do estoque de carbono anual por meio da densitometria de raios X em árvores de <i>Hymenaea courbaril</i>
Gil J. |
| 11:58 a 12:13 | Análise multiproxy em dendrocronologia: estudo de caso de um espécime de <i>Aspidosperma australe</i> MÜLL.ARG (Apocynaceae)
Fontana C. |
| 12:15 a 12:30 | Isótopos de oxigênio em anéis crescimento de árvores correlacionam com o escoamento superficial na bacia hidrográfica do Rio São Francisco, Brasil
Pereira. G. |
| 12:32 a 12:47 | Interacción entre años secos y esfuerzo reproductivo que controlan el crecimiento en los bosques de <i>Araucaria araucana</i>.
Hadad, M. |
| | Moderador: Fidel Roig |
| 12:50 a 13:00 | Cierre – Preguntas |
-
-