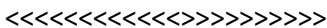


Lugar: FCF-UNAM y on line.



Día 14 de Mayo

Uso de plantas nativas y mitigación del impacto ambiental

8.00 - 12.00 - **El proyecto "Protectores de la Naturaleza"**. Prof. Diego Chifarelli - FCF-UNAM.
Visita a uno de los sitios de muestreo del proyecto "Protectores de la naturaleza"

12.00 - 14.00 - Intervalo

14.00 – 14.20. Recursos genéticos vegetales nativos y sustentabilidad económica-ambiental.

Introducen: Edgardo Giordani y Francesco P. Nicese, Fabian Romero, Maria Elena Gauchat.

14.20 – 14.50. Cambio Climático. Adaptación y mitigación en la agricultura
Prof. Diego Chifarelli - FCF – UNAM - INTA

14.50 – 15.10. Introducción al LCA. Importancia para la sustentabilidad de los Sistemas Productivos
Prof. Edgardo Giordani - DAGRI - Universidad de Florencia

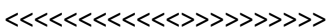
15.10 – 15.40. Análisis de Huella de Carbono en Yerba mate
Francesco P. Nicese - DAGRI - Universidad de Florencia.

15.40 a 16.00. Intervalo

16.00 – 16.30. Carbono del suelo y su aporte a la mitigación al CC.
Prof. Anna Dalla Marta DAGRI - Universidad de Florencia

16.30 – 17.00. Stock de carbono en plantaciones de yerba mate. Fundamentos para la certificación de la
carbono neutralidad
Prof. Diego Chifarelli - FCF – UNAM – INTA y Prof. Sara Barth

17.00 – 17.20. L'Impero del mate: un ejemplo de mercado on line en Italia
Lorenzo D'Alessandro - L'Impero del mate.



Día 15 de Mayo

Desde el laboratorio hasta la producción en vivero: casos de estudio

9.00 - 11.00

09.30 - 10.30 - **El sector viverístico ornamental de Pistoia (Italia)**. Prof. Francesco P. Nicese - DAGRI -
Universidad de Florencia.

Lugar: AER INTA ELDORADO

11.00 - 14.00 - Intervalo

