



Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales y Municipalidad de Temuco, juntas por el cuidado del arbolado urbano.

La Municipalidad de Temuco impulsó el desarrollo de un catastro de arbolado urbano en las principales plazas de la ciudad, iniciativa a la que fue convocada la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la UFRO con el fin de proporcionar el apoyo técnico necesario para dicha misión. En este marco, se firmó un convenio de colaboración entre ambas instituciones para el desarrollo de un trabajo conjunto a largo plazo.

[Sigue leyendo aquí](#)



Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales extiende invitación a participar de curso sobre agroecología.

Con certificación FAO, se desarrolla en formato 100% online y gratuito el curso "Agroecología: un enfoque clave para transformar el sistema alimentario en América Latina y El Caribe", cuyo coordinador general y director científico es el académico de la Universidad de La Frontera, Dr. René Montalba. El principal objetivo de este curso es difundir, promover y fortalecer la agroecología, para impulsar la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles, resilientes y con mayor gobernanza de base local.

[Conoce más aquí](#)



Facultad integra Mesa de Fruticultura del Consejo Científico Asesor Silvoagropecuario Sustentable.

Con el propósito de aportar al diagnóstico del estado de sostenibilidad y el grado de avance en el conocimiento del sector frutícola nacional, se lleva adelante la "Mesa sobre fruticultura" que integra el investigador de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad de La Frontera, Dr. Cristian Meriño. Esta es una instancia dependiente del Consejo Científico Asesor Silvoagropecuario Sustentable, conformada a solicitud del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y el Ministerio de Agricultura.

[Conoce más aquí](#)



Infórmate y postula al Diplomado en Cambio Climático y REDD+

Podrás adquirir herramientas y competencias para la toma de decisiones frente a los problemas socio-ambientales relacionados al cambio climático y la implementación del Programa de Reducción de las emisiones derivadas de la Deforestación y la Degradación de los bosques (REDD+) de Naciones Unidas.

[Conoce más aquí](#)



¿Te motiva conciliar la producción agroalimentaria y la conservación del medioambiente?

Hasta el 29 de octubre de 2021 se encuentra habilitado el proceso de postulación Doctorado en Ciencias Agroalimentarias y Medioambiente

[Postula aquí](#)

