



Nombre: Diseño, instalación, operación y mantenimiento de sistemas de riego de espacios verdes: parques, jardines, áreas deportivas y recreativas

Docentes a cargo: Docentes del curso de Riego y Drenaje

Detalles: Lugar: **en función de lo dispuesto por el Estado, será de manera virtual.**

Fecha: **27 de Abril de 2021**

Día y Horario: **martes de 08:00 a 13:00**

Arancel: **Libre y Gratuito**

Informes e inscripción: **A los cooreos electrónicos de los docentes: Pablo Etchevers**

petchevers@agro.unlp.edu.ar o Marta Cecilia Etcheverry etcheverrymarta@yahoo.com.ar

Observaciones: 6 encuentros de 5 horas de duración cada uno.

Resúmen Temático: • Conocer e incorporar el manejo tecnológico básico referido al diseño, instalación, operación y mantenimiento de sistemas de riego de espacios verdes. • Evaluar el estado general de funcionamiento de un equipo de riego • Resolver situaciones problemáticas surgidas o representativas del campo real. Destinatarios: Graduados Ingenieros Agrónomos y Forestales y público en general Tema Clase/encuentro 1 Ciclo Hidrológico y relación agua - suelo- planta-atmósfera Clase/encuentro 2 Hidráulica de los sistemas de riego de espacios verdes Clase/encuentro 3 Componentes de un sistema de riego Clase/encuentro 4 Diseño de un sistema de riego Clase/encuentro 5 evaluación de los sistemas propuestos por los participantes del curso

Documentos y Material:  [cursoriego2021_1.pdf](#) [1] (187.72 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/extension/curso/disenio-instalacion-operacion-y-mantenimiento-de-sistemas-de-riego-de-espacios-0>

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/cursoriego2021_1.pdf