



Propuesta modalidad dictado virtual curso de posgrado (MCI y ECI)

RIEGO LOCALIZADO

El curso de Riego Localizado se ofrecerá con modalidad virtual desde el martes 1 al jueves 17 de diciembre. Para ello tendrán disponible un aula virtual donde deberán matricularse, con material bibliográfico, clases grabadas, actividades, evaluaciones, foros de consulta (asincrónico) e intercambio de opiniones. Cada semana tendrá una tarea específica que deberá ser entregada antes del comienzo de la siguiente clase.

La primera clase será el 1 de diciembre a las 8 hs, via zoom, en la cual se presentará a dinámica del curso, la modalidad de evaluación, los docentes participantes y se realizará una mesa redonda con los alumnos donde expondrán sus expectativas sobre la asignatura. Además, se dictará la primera clase, la cual se grabará y quedará disponible en el aula virtual del curso. Las siguientes clases se subirán al entorno los días martes

Los días jueves, de 18 a 20 habrá reunión vía zoom para discusión de las actividades, evacuar dudas sobre el contenido presentado durante la semana (sincrónico). El jueves 10/12 habrá una clase en directo con el Dr. Ricardo Abadía Sanchez sobre el uso del software CROPWAT para cultivos intensivos.

El curso se aprueba: a) entregas semanales (grupales); b) la presentación y entrega de un estudio de caso (grupal) y c) 2 coloquios a través del entorno (individual).

Cronograma de actividades Riego Localizado

1° Semana	
1/12 - 8 a 10 Primera clase en vivo (Zoom) Carga de material bibliografía y actividades.	3/ 12 -Consulta 18-20 h hs (Zoom) 7/12 entrega de tareas
2° Semana	
8/ 12. Presentación de clases grabadas, Carga de material bibliografía y actividades	10/ 12 -Coloquio Clase Cropwat 13 a 16 hs con participación Ricardo Abadía (Zoom) 14/12 entrega de tareas
3° Semana	
15/ 12 Presentación de clases grabadas, Carga de material bibliografía y actividades	17/ 12 -Coloquio. Consulta 18 a 20 hs (Zoom)
Final	
11/02/21 Presentación estudio de caso realizada vía zoom en horario a definir	