

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

RIEGO LOCALIZADO

Cronograma de actividades Riego Localizado

Cronograma		TEMAS	DOCENTES
Semana 1	Martes 4 octubre Zoom 15 – 19 Hs Clase Sincrónica	Generalidades sobre las instalaciones de riego localizado. Calidad de agua para riego. Requerimientos de lixiviación Conceptos básicos de suelo. Taller 1: Ejercicios requerimientos de lixiviación	Ing. Dr Roberto P. Marano
	Jueves 6 octubre Zoom 10 a 12 Clase Sincrónica	Presentación CROPWAT 8.0 Taller 2. Ejercicios de aplicación CROPWAT 8.0 (esta tarea debe entregarse en forma grupal)	Dr. Ricardo Abadía Sánchez Ing. Dr. Roberto P. Marano
Semana 2	Martes 11 octubre Zoom 15 - 19 Hs Clase Sincrónica	1 Coloquio Componentes y descripción de una instalación Taller 3: Selección de emisores y filtros	Ing. Dr Roberto P. Marano
	Jueves 13 octubre Zoom 15 - 19 Hs Clase Sincrónica	Diseño Agronómico e Hidráulico Taller 4: Ejemplos de aplicación	Ing. Dr Roberto P. Marano

Semana 3	Martes 25 octubre Zoom 14 - 17 Hs Clase Sincrónica	Ejemplos de aplicación Presentación estudio de caso 2 Coloquio	Ing. Dr Roberto P. Marano
	Jueves 27 Presencial Octubre (7 Hs – 18	Salida a campo, recorriendo establecimientos productores de la zona del Cinturón Hortícola de la ciudad de Santa Fe y la zona productora del Albardón Costero (Santa Rosa de Calchines, Campo del Medio, Helvecia). Salida desde la Facultad en Minibus a las 7 horas.	Ing. Dr Roberto P. Marano
Semana 4	Clases de consulta Presentación estudio de caso realizada vía zoom en horario a definir	Se llevarán a cabo clases de consulta para elaborar el estudio de caso en horarios a definir por cada grupo. Una vez concluido se realizará la presentación final	Ing. Dr Roberto P. Marano

Condiciones de Aprobación del Curso

- 80% de presencia en las clases sincrónicas
- 2 puntos con entrega de Taller 2 Cropwat con entrega grupal
- 3 puntos con resolución de 2 coloquios individuales
- 5 puntos presentación y entrega de estudio de caso con entrega grupal

El curso se considera aprobado cuando el estudiante obtenga un puntaje igual o mayor al 60 % de la nota posible. Los participantes que no hubieren alcanzado este puntaje tendrán derecho a un examen recuperatorio