

CRONOGRAMA

Fecha	Tema	Descripción	Expositor	Horario
Lunes 19/04 Zoom	Agroecología, suelos y abonos orgánicos	Agroecología. El compost como abono orgánico. Bioinsumos: té de compost, biol, supremagro, obtención y usos. Suelos de Mendoza. Aplicación de abonos orgánicos. Características fisicoquímicas y microbiológicas.	INTA Ing. Martín Uliarte Ing. Iván Funes Pinter Ing. Laura Martínez	De 15 a 16:15h
	Programa Ollas Cultivadas	Historia y objetivos del programa. Planificación para el 2021. Experiencias locales.	Dirección de Cultura Municipalidad de Guaymallén	De 16:30 a 17:15h
	Escuelas locales	Huerta escolar. Experiencias en la escuela.	Escuelas que participan del programa Ollas Cultivadas	De 17:15 a 18h
Martes 20/04 Zoom	Biodiversidad del suelo. Servicios ecosistémicos y equilibrio con el ambiente	La microbiología del suelo. Sistema vivo de producción agroecológica. Capacidad de absorción del suelo. Conservación y equilibrio con el ambiente. Beneficios del compostaje. Proceso y diferencias entre compost, lombricompost y biopreparados.	ISCAMEN Agroecología	De 15 a 16:15h
	Emprendedores locales	Visión. Objetivos. Experiencias locales. Resultados obtenidos	Alternativa humus/ El tomillo	De 16:30 a 18h
Miércoles 21/04 Zoom	Compostaje y cambio climático	Efectos del compostaje en la mitigación del C.C. Experiencias locales	Red Argentina de Municipios frente el Cambio Climático (RAMCC)	De 15 a 15:50h
	Biocombustible. Avances. Experiencias locales y territoriales.	Qué son los biocombustibles. Procesos. Proyectos locales	Ing. Qca Natalia Spano - Coordinadora del área de Biocombustibles del Instituto de Energía UNCuyo	De 16 a 16:50h
	Compostaje industrial para el tratamiento de residuos orgánicos	Estudios y experiencias locales. Economía circular. Incentivo para la producción agroindustrial	Dr. Peter Thomas - Emprendedor industrial y docente de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCuyo	De 17 a 18h