

MATERIA ORGÁNICA Y SUSTENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS

Modalidad: Clases: 51% presencial y 49% virtual
Fechas 5, 6, 7 y 16 de septiembre

Conograma :

<http://www.agr.unne.edu.ar/images/POSGRADO/CronogramaCURSOMo.pdf>

Arancel:
\$9.000

32 horas
2 créditos

Coordinadora:
Dra. Marcela Toledo

Materia orgánica origen, contenido y evolución. Impacto en la calidad del suelo y en la calidad ambiental. Las fracciones orgánicas : Metodologías para su caracterización. Cantidad, Calidad y Dinámica de las Fracciones orgánicas. Impacto del uso y manejo del suelo. La materia orgánica como indicador universal. Índices funcionales. Actividad biológica y disponibilidad de nutrientes-bioindicadores. Dinámica de la materia orgánica y sustentabilidad de los sistemas productivos. Cuantificación y monitoreo de la calidad. El valor de sus fracciones como indicador y su participación en índices de calidad. Índices funcionales. El stock de carbono como índice de calidad

Link de inscripción:

<https://forms.gle/6r1p9WUtE7xFWnbv5>

Destinatarios: Ingenieros agrónomos y carreras afines que posean título universitario de grado.

Docentes:

- Dr. Juan Alberto Galantini (Director)
- Dra. Marcela Toledo
- Dra. Soledad Rey Montoya

Información:

<http://www.agr.unne.edu.ar/index.php/investigacion-y-posgrado/posgrado>