

CULTIVO EN HIDROPONÍA

27 de febrero al 03 de marzo 2023.

-MODALIDAD PRESENCIAL-

Directora /Docente

Dra. Herminia Emilia
PRIETO MARTÍNEZ
(Univ. Federal de Viçosa - Brasil)

Coordinador/Docente

Dr. Nicolás Ignacio **STHRINGER**
(FCA-UNNE)

30 horas- 2 créditos

Arancel: \$18.000

Contenidos

Introducción. Nutrientes minerales esenciales, benéficos y tóxicos. Composición mineral de las plantas. El medio nutritivo de las plantas. Aspectos generales del cultivo en solución nutritiva. Cuidados esenciales para el cultivo en solución nutritiva. Sistemas de Cultivo NFT y floating. Subirrigación/sistemas de cultivo por goteo. Preparación de soluciones nutritivas – Macronutrientes. Preparación de soluciones nutritivas – Micronutrientes. Mantenimiento y renovación de soluciones nutritivas. Producción de plántulas para hidroponía. Sustratos para cultivos hidropónicos.

Link de inscripción: <https://forms.gle/ssSSzFjwRcJwRr5RA>

Consultas: mvallejosposgrado@gmail.com

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

**Secretaría de Investigación y Posgrado-
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional del Nordeste
Corrientes**

