

Curso	Director	Modalidad	Tema
<b>Física Aplicada</b>	Dr. Germán Soracco	Pasantía	Caracterización funcional del sistema poroso del suelo en siembra directa y su relación con la migración de contaminantes.
<b>Física Aplicada</b>	Dr. Germán Soracco	Trabajo Final	Dinámica de Glifosato en suelos bajo distintos sistemas de manejo.
<b>Análisis químico</b>	Dra. Lorenza Costa	Trabajo Final	Pulsos de luz como estrategia para retrasar la senescencia postcosecha de brócoli.
<b>Química orgánica</b>	Dr. Gustavo Pablo Romanelli	Pasantía	Estudio de potenciales inductores de resistencia a plagas en cultivos hortícolas.
<b>Química orgánica</b>	Dr. Gustavo Pablo Romanelli	Trabajo Final	Valorización de derivados de biomasa a través de procesos ecoeficientes para la obtención de químicos y biocombustibles.
<b>Bioquímica y Fitoquímica</b>	MSc. M.C. Arango e Ing. Ftal. MSc. M.F Ruscitti	Pasantía	Uso combinado de micorrizas arbusculares y aceites esenciales para el control de nematodos en cultivos hortícolas.