Curso	Director	Modalidad	Tema
Genética	Dra. Luciana Saldúa	Pasantía	Identificación de materiales portadores de defensas inducibles que muestren un comportamiento de tolerancia frente a la plaga.
Fitopatología	Dra. Cecilia Mónaco	Trabajo Final	Desarrollo de un formulado con prolongada vida útil en un biofungicida a base <i>Trichoderma harzianum</i> .
Morfología Vegetal	Ana M. Arambarri	Pasantía	Anatomía de los órganos vegetativos con propiedades medicinales de espermatófitas rioplatenses. II. hidrófitas, palustres y trepadoras.
Fisiología Vegetal	Ing. Ftal. MSc. Marcela Ruscitti	Pasantía	Estrés biótico y abiótico en especies hortícolas de interés regional. Estudio de la incidencia de la aplicación de ácido salicílico y la participación de micorrizas arbusculares.
Fisiología Vegetal	Dra. Marcela Simontacchi	Trabajo Final	Efecto del fermentado de plantas de ortiga sobre los parámetros fisiológicos y de crecimiento de plantas de lechuga.