

Curso	Director	Modalidad	Tema
<b>Cerealicultura</b>	Dra. Silvina Golik	Pasantía	Contribución de las rotaciones a la sustentabilidad de los agroecosistemas en el área de influencia de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP.
<b>Cerealicultura</b>	Dra. Silvina Golik	Pasantía	Efecto de diferentes barbechos sobre el cultivo sucesor.
<b>Cerealicultura</b>	Dra. María Rosa Simón	Trabajo Final	Efecto de las enfermedades foliares del trigo en los componentes del rendimiento y variabilidad de los mismos en una colección de trigos.
<b>Cerealicultura</b>	Dra. María Rosa Simón	Trabajo Final	Radiación interceptada y eficiencia de uso de la radiación en cultivos de trigo con y sin control de enfermedades.
<b>Producción Animal 2</b>	Ing. Agr. Lorena Agnelli	Trabajo Final	Comportamiento, temperamento y bienestar animal de bovinos en pastoreo.
<b>Introducción a la Producción Animal</b>	Ing. Agr. Rubén O. Arias	Pasantía	Utilización de biomasa residual de la actividad hortícola y de la industria periurbana en la alimentación caprina.
<b>Introducción a la Producción Animal</b>	Ing. Agr. Carlos A. Cordiviola	Trabajo Final	Efecto de la adición de aceites vegetales en la dieta sobre variables productivas de conejos en engorde.
<b>Oleaginosas y Cultivos Regionales</b>	Ing. Agr. Nora Tamagno	Pasantía	Aromáticas y medicinales: actividades de conservación y multiplicación de especies en las parcelas demostrativas y didácticas de la EEJH Hirschhorn.
<b>Oleaginosas y Cultivos Regionales</b>	Ing. Agr. Adriana M. Chamorro	Pasantía	Evaluación del impacto por uso de plaguicidas de diferentes secuencias de cultivos.
<b>Oleaginosas y Cultivos Regionales</b>	Ing. Agr. Adriana M. Chamorro	Pasantía	Análisis de los flujos de energía, balance y eficiencia energética en diferentes secuencias de cultivos.
<b>Forrajicultura y Praticultura</b>	Ing. Agr. Mariel Oyhamburu	Pasantía	Seguimiento de la Productividad Primaria Neta Aérea mediante el uso de sensores remotos.
<b>Forrajicultura y Praticultura</b>	Ing. Agr. Cristina Vecchio	Trabajo Final	Comportamiento de la PPNA y del Carbono orgánico del suelo en una estepa de halófitas bajo pastoreo.