

Título Determinación de variables edáficas y de rendimiento en cultivos intensivos bajo diferentes sistemas de riego y/o drenajes

- - Actividad Optativa (con posibilidad de Trabajo Final de Carrera)
  
- - Cantidad de créditos que otorga: 6
  
- - Cantidad de estudiantes que se requiere: 3
  
- - Responsables Ing. Agr. Luciano Calvo Profesor Adjunto. Curso Riego y Drenaje  
Co-responsable: Ing. Agr. Guillermo Millán. Profesor Adjunto. Curso Manejo y Conservación de suelos
  
- - Fecha de inscripción Hasta el 17 de Mayo de 2024
  
- - Mail de contacto lcalvo@agro.unlp.edu.ar
  
- - Requisitos aprobada la cursada de manejo y conservación de suelos.
  
- - Asignaturas que necesitan tener aprobadas aprobada la cursada de manejo y conservación de suelos.
  
- - Curso Riego y Drenaje
  
- - Lugar de trabajo Facultad de Cs Agrarias y Forestales
  
- - Otra información necesaria El desarrollo de las actividades previstas le permitirá al pasante familiarizarse con las prácticas habituales de cultivos intensivos, y su relación con el manejo del suelo. El conocer las técnicas específicas de manejo del cultivo y riego, le permitirán evaluar críticamente alternativas productivas para disminuir la salinidad, evitando así el impacto negativo en el rendimiento. Además adquirirá práctica en las determinaciones de laboratorio para cuantificar variables que permitan evaluar las propiedades físico-químicas de los suelos en los cuales se desarrollan los cultivos.