

## Proyecto de investigación

**Convocatoria:** SIB 2017 - UNNOBA

**Título:** “Estudios patométricos de las enfermedades de fin de ciclo de la soja en la Argentina.”

**Lugar de trabajo:** ECANA

**Disciplina:** Ciencias Agrícolas

**Objetivo socioeconómico:** Agricultura

**Tipo de investigación:** Aplicada

**Fecha de inicio – Fecha de fin:** 01/03/2017 – 28/02/2019

### Resumen:

El diagnóstico y manejo de las enfermedades de fin de ciclo (EFC) de la soja están estrechamente relacionados entre sí. El objetivo final del estudio de las enfermedades es el de manejarlas para minimizar las pérdidas que ellas ocasionan. Para lograr un eficiente manejo de las enfermedades se debe realizar un correcto diagnóstico de las mismas, que requiere capacitación y/o experiencia, tanto a campo como en laboratorio. En tal sentido son herramientas fundamentales las actividades de entrenamiento de estudiantes, asesores, profesionales y productores, en el diagnóstico, manejo y evaluaciones patométricas de las enfermedades, que pueden ser ejecutadas a través de cursos de grado, de posgrado, talleres teóricos y prácticos, y jornadas a campo. Este proyecto tiene como objetivo realizar estudios patométricos donde se evaluarán la difusión (prevalencia) y severidad de las EFC de soja en distintas regiones de la Argentina y se capacitarán a los interesados en los temas de diagnóstico y evaluación de enfermedades de soja, en un marco de ambiente sustentable en el tiempo.

**Palabras claves:** Enfermedades, soja, patometría

**Director:** Ivancovich, Antonio

**Co director:** -

### Grupo de trabajo:

- Lavilla, Miguel – Investigador
- Sosa, Carlos – Investigador
- Diaz Paleo, Antonio – Investigador
- Delorenci, Victoria – Alumno
- Izaguirre, Santiago - Alumno