



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS
DPTO. CIENCIAS AGROPECUARIAS
CARRERA: INGENIERÍA AGRONÓMICA
ASIGNATURA: MALEZAS

Primer Encuentro ASACIM, Agosto 2014, Rosario

Equipo docencia-investigación:

Esp. Silvina MERCADO

Ing. Agr. Cynthia BORNAND

Ing. Agr. Christian AOSTRI

Ing. Agr. Cecilia CASTILLO

Mag. Elena SCAPPINI

Principales problemas detectados

- Reconocimiento de malezas
- Lograr mayor precisión en la terminología (difíciles resistentes, biotipos, ecotipos, etc.)

Objetivo: Reconocimiento en los distintos estadios



Charlas técnicas para productores y profesionales



Tóxicas



Difíciles



Reconocimiento a campo y en espacios verdes



Malezas en cultivos bajo riego

