



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE AGRONOMÍA

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE	C
<i>Fisiotecnia Vegetal</i>	5
<i>Métodos Estadísticos</i>	5
<i>Optativa I</i>	5
<i>Comunicación Oral</i>	2
<i>Investigación I</i>	3
SEGUNDO SEMESTRE	
<i>Ecología de Cultivos</i>	5
<i>Agricultura Protegida I</i>	5
<i>Optativa II</i>	5
<i>Comunicación Escrita</i>	2
<i>Investigación II</i>	3
TERCER SEMESTRE	
<i>Sistemas de Producción Agrícola</i>	5
<i>Optativa III</i>	5
<i>Libre Elección</i>	5
<i>Investigación III</i>	5
CUARTO SEMESTRE	
<i>Administración y Comercialización Agrícola</i>	5
<i>Tesis</i>	8
<i>Investigación IV</i>	7
TOTAL DE CRÉDITOS	80



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE AGRONOMÍA

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS

<i>Genética Mendeliana y Molecular</i>
<i>Mejoramiento Genético de Plantas</i>
<i>Cultivo de Tejidos Vegetales</i>
<i>Micropropagación de Especies Leñosas</i>
<i>Agricultura Protegida II</i>
<i>Agricultura Protegida III</i>
<i>Relación Agua-Suelo-Planta</i>
<i>Nutrición Vegetal</i>
<i>Entomología Agrícola</i>
<i>Fitopatología Avanzada</i>
<i>Control Biológico</i>
<i>Control de Malezas</i>

CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE DE LIBRE ELECCIÓN

<i>Genética Mendeliana y Molecular</i>	<i>Nota: Las Unidades de aprendizaje de Libre Elección podrán ser seleccionadas de la oferta educativa del Posgrado de la UANL o de Instituciones Nacionales o Internacionales con quienes se tenga convenio.</i>
<i>Mejoramiento Genético de Plantas</i>	
<i>Cultivo de Tejidos Vegetales</i>	
<i>Micropropagación de Especies Leñosas</i>	
<i>Agricultura Protegida II</i>	
<i>Agricultura Protegida III</i>	
<i>Relación Agua-Suelo-Planta</i>	
<i>Nutrición Vegetal</i>	
<i>Entomología Agrícola</i>	
<i>Fitopatología Avanzada</i>	
<i>Control Biológico</i>	
<i>Control de Malezas</i>	
<i>Salinidad de Suelos y Aguas</i>	