

## PROGRAMA DE MAGÍSTER EN RIEGO Y AGRICULTURA DE PRECISIÓN

I	II	III	IV	V
<p><b>Relaciones suelo-agua-planta</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Introducción a la agricultura de precisión</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Impactos del cambio climático en la disponibilidad de los recursos hídricos para la agricultura</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Electivo II</b> 4 SCT-Chile</p>	
<p><b>Programación y control del riego</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Geo-estadística aplicada</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Electivo I</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Electivo III</b> 4 SCT-Chile</p>	
<p><b>Hidráulica aplicada</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Teledetección agrícola</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Proyecto de Graduación</b> 16 SCT-Chile</p>		
<p><b>Diseño de riego agrícola</b> 4 SCT-Chile</p>	<p><b>Innovación tecnológica en la agricultura de precisión</b> 4 SCT-Chile</p>			