

<b>Nombre Asignatura</b>	<b>Calidad</b>	<b>Créditos/SCT</b>	<b>Requisitos</b>
<i>Gestión Pública de Aguas</i>	Electivo Profesional para Alumnos de la carrera de Ingeniería Agronómica y Electivo de  Electivo de Licenciatura para alumnos de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables	<b>6 Cr</b>	Hidrología para los alumnos de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables.  Riego y Drenaje para los alumnos de Ingeniería Agronómica
<i>Productos Agrícolas no comestibles</i>	Electivo Profesional para Ambas carreras	<b>4 Cr</b>	Bioquímica, Taxonomía Vegetal para los alumnos de Agronomía.  Botánica Aplicada, Química Orgánica para los alumnos de Recursos Naturales Renovables.
<i>Agroecología y Sistemas Agroalimentarios Sostenibles</i>	Electivo Profesional para la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables.	<b>6 Cr</b>	Ecología
<i>Introducción a Nanociencia</i>	Electivo Profesional para Ambas carreras	<b>4 Cr</b>	Física General y Química Orgánica
<i>Nanotecnología para una Agricultura Sustentable.</i>	Electivo Profesional para Ambas carreras	<b>2 SCT</b>	Inglés Comunicacional IV, Física General y Química Orgánica.
<i>Fundamentos de Percepción Remota para Ciencias Agronómicas.</i>	Electivo Profesional para la Carrera de Ingeniería Agronómica	<b>6 Cr</b>	Fundamentos de Sistemas de Información Geográfica