



## ING. EN INNOVACIÓN AGRICOLA SUSTENTABLE AGOSTO DICIEMBRE 2021

Semestre	Asignaturas
1er SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álgebra lineal</li> <li>• Química</li> <li>• Taller de elem. de mecánica de sólidos</li> <li>• Biología</li> <li>• TIC'S</li> <li>• Taller de ética</li> <li>• Fundamentos de investigación</li> <li>•</li> </ul>
3er SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo integral</li> <li>• Ecología</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Principios de electromecánica</li> <li>• Topografía</li> <li>• Métodos estadísticos</li> <li>•</li> </ul>
5to SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología molecular</li> <li>• Nutrición vegetal</li> <li>• Sistemas de producción Agrícola</li> <li>• Entomología</li> <li>• Sistemas de riego superficial</li> <li>• Fitopatología</li> <li>•</li> </ul>
7mo SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo Comunitario</li> <li>• Olericultura</li> <li>• Inocuidad Alimentaria y Bioseguridad</li> <li>• Fertirrigación</li> <li>• Taller de Investigación II</li> <li>• Agronegocios II</li> <li>•</li> </ul>
9no SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Residencias Profesionales</b></li> </ul>