



## Estructura curricular / Doctorado en Ciencias de la Sustentabilidad

Cambio Global y sistemas complejos

Gestión territorial, gobernanza y políticas públicas

Tecnología e innovación para el desarrollo sustentable

### Campos de conocimiento integrados



Contexto socioecológico y económico

CONOCIMIENTO FUNDAMENTAL	META CONOCIMIENTO	GENERATIVO DE INVESTIGACIÓN O INTERVENCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos a las Ciencias de la Sustentabilidad*</li> <li>Bases para la evaluación del Cambio Global*</li> <li>Gestión territorial, Gobernanza y políticas públicas*</li> <li>Cambio Climático, desarrollo sustentable a través de la mitigación y adaptación</li> <li>Resiliencia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología e innovación*</li> <li>Diversidad de saberes para la sustentabilidad</li> <li>Economías alternativas</li> <li>Sustentabilidad hídrica</li> <li>Aprovechamiento sustentable de los elementos naturales</li> <li>Biorremediación</li> <li>Modelación Estadística</li> <li>Estadística Multivariada</li> <li>Modelación de Sistemas Socioecológicos</li> <li>Paisajismo</li> <li><b>SEMINARIOS DE ELECCIÓN</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taller de Investigación: Proyecto de investigación</li> <li>Taller de Investigación: Diseño metodológico</li> <li>Taller de Investigación: Diagnóstico territorial y contexto de la investigación</li> <li>Taller de Investigación: Sistematización de datos</li> <li>Taller de Investigación: Artículo científico</li> <li>Taller de Investigación: Reporte integral final</li> <li><b>TODAS OBLIGATORIAS</b></li> </ul>

### Unidades Curriculares de Aprendizaje

\* OBLIGATORIAS