



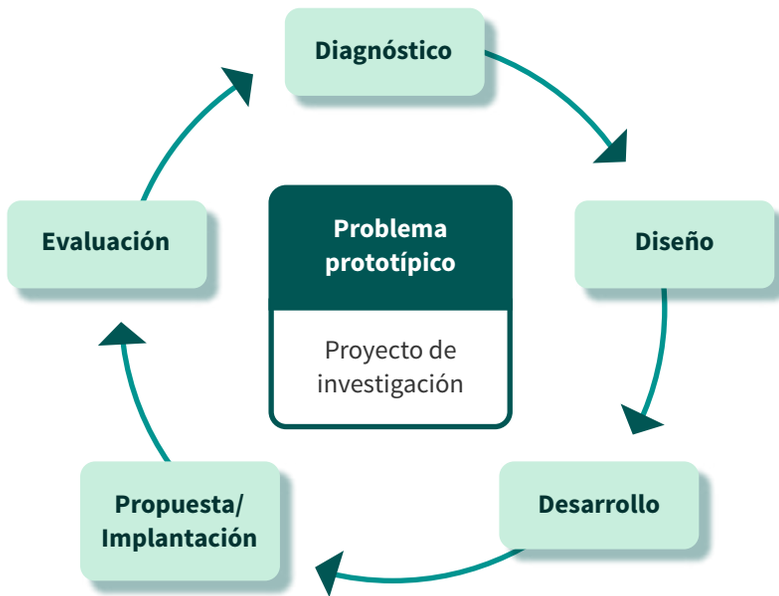
Estructura curricular / Doctorado en Ciencias de la Sustentabilidad

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

Unidades Curriculares de Aprendizaje

* OBLIGATORIAS