



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

- 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

META CONOCIMIENTO

- 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

GENERATIVO DE INVESTIGACIÓN O INTERVENCIÓN

- 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**