



Cambio Global y sistemas complejos

Gestión territorial, gobernanza y políticas públicas

Tecnología e innovación para el desarrollo sustentable

ESTRUCTURA CURRICULAR

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SUSTENTABILIDAD

Campos de conocimiento integrados



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

