

Ingrese al aula virtual

Curso Virtual

30 de marzo de 2010

## Ordenamiento Territorial Para el Desarrollo

(9na. Versión)

26 de abril al 13 de junio de 2010

El Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios (CEBEM) y el Centro de Estudios Superiores Universitarios de la Universidad Mayor de San Simón (CESU-UMSS) anuncian la 9na. Versión del curso introductorio sobre Ordenamiento Territorial, dirigido a profesionales de todas las áreas y a personas interesadas en conocer, profundizar, analizar e intercambiar criterios sobre el papel de ordenamiento territorial como factor en la promoción del desarrollo.

El Ordenamiento Territorial es, desde hace algo más de una década, objeto de atención de investigadores, instituciones y gobiernos, con lo que ha ganado posicionamiento como instrumento de planificación regional y local de gran importancia en el concierto de posibilidades de transformación de estructuras socioeconómicas y políticas de los países de América Latina, en particular en lo que hace referencia al sector rural.

### Contenido

**Unidad 1:** Desarrollo y Planificación del Territorio

**Unidad 2:** Origen e Importancia del Ordenamiento Territorial

**Unidad 3:** Elementos Conceptuales del Ordenamiento Territorial

**Unidad 4:** Estudio de Caso: El Ordenamiento Territorial en Bolivia

### Docente

**David Fernández Candia:** Ingeniero Agrónomo con maestría en Geoinformación para el manejo de los Recursos Naturales y especialista en Consultorías Ambientales, viene realizando diferentes trabajos especializados en Sistemas de Gestión Ambiental, en Gestión y Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos de Inversión y en la elaboración de Planes de Ordenamiento Territorial. Actualmente es responsable de Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente del Proyecto AD/BOL/01/F57 de la UNODC de Naciones Unidas.

### Duración

7 semanas que incluyen una semana introductoria para el manejo del campus virtual.

*Se cuenta con un número limitado de becas.*

[Más información](#)

[Contacto](#)

[Preinscripciones abiertas](#)

Auspician

