

“TERRITORIOS EN TRANSICIÓN: BASES CONCEPTUALES PARA SU ORDENAMIENTO EN LA NORPATAGONIA”

A cargo de: **Dr. Domingo GÓMEZ OREA**
(Universidad Politécnica de Madrid)

Objetivos:

Que el participante conozca y entienda con precisión:

- El concepto del sistema territorial y su evolución en el tiempo y en el espacio.
- El concepto de OT y el tipo de problemas y oportunidades a los que atiende.
- La forma en que puede utilizarse el concepto y la metodología de OT para planificar el desarrollo en los diferentes ámbitos espaciales.
- El papel de instrumento preventivo de gestión ambiental que cumple el OT.
- El significado de un plan OT y los documentos que lo forman.
- Las metodologías y técnicas disponibles para diagnosticar, planificar y gestionar el sistema territorial y para elaborar y aplicar un Plan de OT.

Dirigido a: graduados de carreras de ingeniería, geología, geografía, arquitectura y afines (deben presentar copia del título) o estudiantes avanzados universitarios (Deben presentar rendimiento académico) interesados en metodología y práctica del OT con un enfoque interdisciplinario (ciencias básicas, aplicadas, sociales y humanas). Idóneos (no graduados universitarios) que se desempeñen en organismos públicos u organizaciones privadas afines. Estudiantes e idóneos no se certificará como Curso de Posgrado. **CUPOS LIMITADOS.**

CARGA HORARIA TOTAL: 60 horas.-

El curso se dictará de manera presencial intensiva del 22 al 24 de noviembre de 8,00 a 18,00 hs. y el sábado 25 de 8,00 a 14,00 hs.- Facultad de Ingeniería – UNCo (aula a determinar).

ARANCELADO: \$8.000,00.

- Becas totales a Estudiantes de Grado UNCo (Cupos limitados).
- Becas parciales a Docentes UNCo y Estudiantes de Posgrado UNCo (Descuento del 30%).

Consultar formas de pago y FINANCIACIÓN al mail

cehas.gadu@gmail.com

**INTERESADOS COMPLETAR PREINSCRIPCIÓN HASTA EL MIÉRCOLES 15 DE
NOVIEMBRE 2017 ÚNICAMENTE AL SIGUIENTE LINK:**

<https://goo.gl/forms/607TvPXXo4Xrkl5v2>



Domingo Gómez Orea se graduó como Doctor Ingeniero Agrónomo en la Universidad Politécnica de Madrid. Ha sido pionero y creó escuela en varios campos desarrollando conceptos, métodos y técnicas que en la actualidad se consideran plenamente incorporadas a la ciencia básica y aplicada. Es referente mundial en Ordenamiento Territorial, EIA, EAE, Consultoría Ambiental, entre otros campos temáticos.

ORGANIZA:

