



[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Desuscribirse](#)

Traducir esta página con Google:



[Ingresa al aula virtual](#)

Curso Virtual

23 de agosto de 2010

Energía, desarrollo y medio ambiente

(1ra. Versión)

13 de septiembre al 31 de octubre de 2010

*Este curso ha sido elaborado en el marco del proyecto **Cooperación, Conocimiento y Desarrollo** liderado por un número de centros de investigación de universidades canadienses y el **CEBEM**, con el financiamiento del **IDRC-CANADA**. Cuenta con el auspicio de la **School of Urban Planning** y el **Institute for the Study of International Development**, ambos pertenecientes a **McGill University**.*

Los retos de la energía son muy complejos debido a la amplia gama de cuestiones en los que impactan, lo que requiere de un marco interdisciplinario para evaluar adecuadamente los sistemas energéticos. Para comprender los desafíos energéticos en este contexto, se necesita una buena comprensión de las ciencias puras, así como de áreas más aplicadas como las ciencias sociales, las ciencias ambientales, la ingeniería, y la epidemiología. Este curso abordará numerosas cuestiones relacionadas con la energía y explorará los vínculos con base en un enfoque multidimensional para comprender cómo las políticas pueden hacerse más eficaces.

Objetivo

El objetivo principal del curso es explorar los muchos desafíos de política que hay en el sector energético, con un enfoque especial en la importancia de la energía para el desarrollo y el medio ambiente y en las interacciones entre estas dimensiones, las cuales tienen profundas implicaciones para la pobreza y la sostenibilidad. Una mejor comprensión de estas interacciones permite desarrollar y proponer políticas de energía más eficaces que hagan frente a los retos del desarrollo y el medio ambiente.

Contenido

Unidad 1: Introducción y panorama general de la energía
Unidad 2: Energía y desarrollo
Unidad 3: Energía, salud y el medio ambiente
Unidad 4: Energía e innovación
Unidad 5: Métodos para política energética
Unidad 6: Política energética: temas y desafíos

Colaboramos con:



[CCEDNet](#)



[ISID](#)



[CIC](#)



[CERLAC](#)



[CSCD](#)



[ISHD](#)



[OISE](#)

Idioma

El curso será dictado en español.

This course will be facilitated in Spanish. Nevertheless, it is open to English-speaking participants that are able to read and write in Spanish. During the course participants will have bilingual tutorials to facilitate intercultural dialogue.

Resultados esperados

Los participantes serán capaces de entender algunos de los actuales problemas de energía más críticos y cómo se relacionan con los objetivos sociales y del medio ambiente. Además, este curso está dirigido a desarrollar una actitud crítica hacia la formulación de políticas, y por lo tanto, se centrará en cómo debemos pensar en los problemas de energía particularmente en términos de apropiados enfoques analíticos e institucionales relevantes para desarrollar políticas eficaces de energía, especialmente en contextos donde los recursos son limitados y el desarrollo socio-económico es aun una necesidad.

A quienes está dirigido

Está dirigido a un público amplio, actores involucrados en la política energética y ambiental y en actividades de planificación, en particular, los tomadores de decisiones en los distintos niveles del gobierno, académicos, y otros interesados en las políticas relacionadas a la energía a nivel urbano, regional o nacional.

Docente

[Christian Krelling](#) hizo la Licenciatura en Economía en la Universidad de Sao Paulo (Brasil) y la Maestría en Economía en la Universidad de McGill (Montreal, Canadá), Actualmente en esta última cursa el PhD en la Escuela de Planificación Urbana. Tiene amplia experiencia profesional en finanzas, así como investigación y docencia. Ha desarrollado proyectos energéticos, sobre políticas ambientales y planificación. Tiene también experiencia en la evaluación de proyectos de hidro-generación y energía.

Duración

Siete (7) semanas que incluyen una semana introductoria.

Fecha de inicio

13 de septiembre de 2010.

Becas

Se cuenta con un número limitado de becas.

[Más información](#)

[Consultas](#)

[Preinscripciones abiertas](#)

