

Objetivos:

Generales: Incorporar conocimientos sobre las diferentes formas de conceptualizar el ambiente y los problemas ambientales, e incorporar herramientas conceptuales para su conocimiento y gestión.

Específicos: Incorporar conocimientos:

- sobre la construcción social del ambiente y sus clasificaciones
- acerca de los problemas ambientales locales urbanos, locales rurales, regionales, globales y
- sobre los actores sociales involucrados en los problemas ambientales, y desarrollar capacidades para la identificación y gestión de los problemas.

Duración:

4 módulos. 1 mes y medio.

Metodología:

El curso se desarrollará en una plataforma virtual sencilla y de fácil comprensión. Semanalmente se dispondrá de clases virtuales y consignas con su correspondiente bibliografía de apoyo. Las consultas se realizarán al tutor vía e-mail o mediante el formulario on-line.

Responsable del curso:

Claudio Löwy – Master en Desarrollo Humano Sostenible, Cátedra UNESCO, Universidad de Girona. Doctorando en Ciencias Sociales de la UBA

Programa

1.- Construcción social del ambiente. Los problemas ambientales. Clasificaciones de los problemas ambientales; modelos. Actores sociales involucrados en los problemas ambientales.

2.- Problemas ambientales locales urbanos: Contaminación hídrica. Residuos sólidos urbanos. Contaminación atmosférica. Inundaciones urbanas. Arbolado público escaso y deteriorado. Espacios verdes reducidos. Limitación al acceso a un hábitat sano. Contaminación industrial.

3.- Problemas ambientales locales rurales - Erosión del suelo. Pérdida de fertilidad del suelo. Procesos de salinización secundaria de los suelos. Deforestación. Deterioro de bosques naturales. Inundaciones. Contaminación hídrica. Contaminación atmosférica. Pérdida de la diversidad biológica. Incendios. Aluviones. Taller.

4.- Problemas ambientales regionales: Cuencas Hídricas: Incremento de las Inundaciones. Erosión hídrica. Recepción de residuos contaminantes. Recursos bióticos. Explotación inadecuada simétrica y asimétrica de los recursos. Incendios. Problemas ambientales globales: Aumento de la temperatura por incremento del efecto invernadero. Agotamiento del ozono. Pérdida de la diversidad biológica. Deterioro del ambiente y de los recursos de la Antártida. La contaminación marina. Transporte y disposición de residuos tóxicos. Comercio internacional.