

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Inventario relativo a contaminación lumínica

Duración: 10h

Modalidad: Online

Objetivo

- Clasificar focos de contaminación lumínica de acuerdo a la naturaleza, fuente y normativa aplicable Enumerar los efectos de la contaminación sobre la atmósfera, seres vivos y materiales en relación a la tipología de organización.

Contenido

1. Características de la luz.
2. Identificación de focos de luz.
3. Determinación de los principales efectos de la contaminación lumínica.
4. Identificación y aplicación de métodos de muestreo y mapa lumínico.
5. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de emisiones e inmisiones lumínicas.
6. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural.
7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.