Módulo 3

1. Fenómenos de transporte

* Desplazamiento de lixiviados
* Transporte de Contaminante
* Fluidos cloacales

1. H2O disponibilidad y contaminación

* Contaminación de H2O
* Disponibilidad
* Usos del H2O en cada sector del País
* Consecuencias del uso de agroquímicos en el H2O
* Bioindicadores
* Composición
* Índice de Calidad
* Riesgo Biotoxico – Microbiológico
* Enfermedades Asociadas

1. Leyes

* Fiscalización, controles y multas
* Autoridad del Agua
* Métodos de control, periodicidad
* N° más probable ( límites permitidos)
* Policía Ambiental

1. Mitigación

* Obras e inversión
* Préstamos para reducir riesgos climáticos
* Medidas para reducir el consumo de H20

1. 03 y Calentamiento

* Capa de O3, valores limites
* Cambio climático
* Océano ( mitigación ,acidificación)
* ¿Por qué Argentina es una de las más afectadas?
* Energías limpias
* Eficiencia energética
* Matriz energética( Argentina, Alemania, mundial)
* 03 y calentamiento global
* Practicas Inteligentes para cambio climático
* Relación entre CC y Pobreza
* Relación sustentabilidad y pobreza