



Doctorado Doctrinal en Estudios Ecológicos y Gestión Ambiental.

OBJETIVOS

Aprender la teoría y la práctica de aquellos conceptos ecológicos y de gestión ambiental que, sin duda alguna, serán útiles para la formación y en el desempeño de la vida profesional, cada vez más compleja y competitiva, de profesionales diversos. Al final de la Maestría, el participante deberá estar capacitado para aplicar los conceptos impartidos en sus actividades profesionales y personales.

- ❖ Conocer y aprender los conceptos que permitan entender en dónde vivimos y como nos relacionamos con la naturaleza.
- ❖ Entender el concepto ecosistema e incluirlo en su práctica profesional por medio de la comprensión de los conceptos básicos empleados en ecología.
- ❖ Entender la relación entre ecología y desarrollo, y lo que se entiende como “medio ambiente”.
- ❖ Concretar su aprendizaje mediante un somero recorrido a través de los problemas ambientales globales, regionales y locales más comunes.
- ❖ Conocer alternativas de abordaje de la gestión ambiental desde la normatividad, la tecnología y la práctica profesional.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO.

Desarrollo Doctrinal

001 Estudios Bíblicos 1

002 Estudios Bíblicos 2

003 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 1

004 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 2

BLOQUE 1.ECOLOGIA 1

1. Investigación Ecología.
2. Investigación Ecosistemas.
3. Investigación Ecología Social
4. Investigación Ecología Humana
5. Investigación Huella Ecológica.
6. Investigación Sucesión Ecológica.
7. Investigación Marketing Ecológico
8. Investigación Desastres Ecológicos
9. Investigación Tecnología Y Ecología
10. Investigación Economía y Ecología
11. Ecología y Ecologismo

Investigación M.C. Ecología y Empresa

Investigación M.C. Importancia de la Ecología Política.

Investigación M.C. La Ecología como Ciencia.

Investigación M.C. La Ecología y El Hombre.

Investigación M.C. Principios de la Ecología de Poblaciones.

BLOQUE 2. ECOLOGÍA 2

1. Investigación Desarrollo Sustentable.
 2. Investigación un Ejemplo de Eco-Tecnología.
 3. Investigación Desarrollo Adaptativo.
 4. Investigación Auge y Decadencia de Sociedades Complejas.
 5. Investigación Explosión Demográfica y Calidad de Vida.
 6. Investigación Crisis Mundial Del Agua.
 7. Investigación Bioseguridad.
 8. Investigación Calentamiento Global.
 9. Investigación Contaminación Ambiental.
 10. Investigación Empresa Y Responsabilidad Medioambiental.
- Investigación M.C. Convenio de Viena.

Investigación M.C. Ecología y Medio Ambiente.

Investigación M.C. Ecología y Sus Aplicaciones.

Investigación M.C. La Economía de los Ecosistemas y la Biodiversidad.

Investigación M.C. Protocolo de Kyoto.

BLOQUE 3.GESTION AMBIENTAL

1. Investigación Gestión Ambiental.
 2. Investigación Gestión ambiental en la empresa 1
 3. Investigación Gestión ambiental en la empresa 2.
 4. Investigación Sistemas de Gestión Medioambiental.
 5. Investigación Derecho Ambiental.
 6. Investigación Educación Ambiental.
 7. Investigación Evaluación del Impacto Ambiental.
 8. Investigación La Empresa Sostenible.
 9. Investigación Certificación de Empresas.
 10. Investigación Contaminación Ambiental.
 11. Investigación Medio Ambiente Y Desarrollo.
 12. Investigación Comunicación Medioambiental.
 13. Investigación Derechos Humanos Y Medio Ambiente.
- Investigación M.C. Elementos Básicos de la Gestión Ambiental.
- Investigación M.C. Herramientas para La Gestión Ambiental.
- Investigación M.C. Impacto Ambiental y Su Evaluación.
- Investigación M.C. Problemas Ambientales y Gestión Ambiental.
- Investigación M.C. Sistemas de Gestión Ambiental.

BLOQUE 4.MEDIO AMBIENTE

1. Investigación Medio Ambiente Y sus Componentes.
2. Investigación Medio Ambiente y ser Humano.
3. Investigación Recursos Naturales.
4. Investigación Problemas Ambientales.
5. Investigación Medio Ambiente y Economía.
6. Investigación Pobreza y Medio Ambiente.

7. Investigación Naciones Unidas y Medio Ambiente.
 8. Investigación el Reciclaje.
 9. Investigación Reciclaje Domestico.
 10. Investigación Reducir Reutilizar Y Reciclar.
 11. Investigación Biodegradación
 12. Investigación El Consumo Responsable
- Investigación M.C. Declaración de Rio Sobre Medio Ambiente y Desarrollo.
- Investigación M.C. Globalización y Medio Ambiente.
- Investigación M.C. Manual PNUMA Medio Ambiente Y Comercio
- Investigación M.C. Medio Ambiente Conceptos Generales y Problemática.
- Investigación M.C. Protección del Medio Ambiente Y Recursos Energéticos.
- Investigación M.C. Sociedad y Medio Ambiente.

BLOQUE 5.-

Acceso libre al área de materiales audiovisuales (videos) relacionados con la materia de la maestría.

IXΘΥΣ