

## **CURSO VIRTUAL “AUDITORÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES”**

### **INFORMACIÓN GENERAL**

Modalidad: **Curso virtual**

Período: Del 22 de junio al 23 de agosto de 2015

#### **Objetivos de aprendizaje**

##### **Objetivo general**

Determinar estrategias y criterios necesarios para una eficiente gestión ambiental mediante el desarrollo de auditoría ambientales valorando la trascendencia e importancia del cuidado y preservación del patrimonio cultural.

##### **Objetivos específicos**

- Comprender el estado del medio ambiente en los niveles global, regional y nacional, así como el rol de las EFS, de modo que se analice y compare las respuestas de los gobiernos a los problemas ambientales.
- Conocer los componentes de los ecosistemas y sus diferentes aspectos a fin de valorar la importancia del medio ambiente y su conservación.
- Comprender los retos en materia ambiental y su situación que se presentan a diferentes niveles, de modo que se puede identificar los temas de interés para una auditoría ambiental.
- Comprender la fase de planificación en una auditoría ambiental, aplicando los lineamientos del INTOSAI.
- Plantear los objetivos y líneas de investigación para la planificación de la auditoría ambiental.
- Analizar el desarrollo de la fase de ejecución en una auditoría ambiental de modo se identifique las evidencias y se analice los efectos de los hallazgos determinados comparando el estado situacional encontrado con una situación requerida en el marco legal medioambiental correspondiente.
- Describir la situación de la problemática detectada a fin de plantear recomendaciones orientadas a superar la condición observada, considerando causas y efectos del problema.

## Estructura del Curso

En base a la estructura definida para el curso, fueron desarrolladas las siguientes unidades de contenidos:

- Introducción sobre e-learning y plataforma Moodle OLACEFS (Inducción)
- Visión General de la situación ambiental (Unidad 1)
- La auditoría ambiental: retos y temas de interés (Unidad 2)
- El desarrollo de auditoría ambientales: Planificación (Unidad 3)
- Repaso y Actualización
- El desarrollo de auditorías ambientales: Ejecución (Unidad 4)
- El desarrollo de auditorías ambientales: Elaboración del Informe (Primera Parte) (Unidad 5)
- El desarrollo de auditorías ambientales: Elaboración del Informe (Segunda Parte) (Unidad 5)
- Trabajo final a base de un caso dado, materializado según las formalidades propias de cada país.

## Metodología de Estudio

La metodología que orienta este curso ha sido diseñada para el aprendizaje en un entorno virtual. Ésta se caracteriza por ser:

- **Activa:** El participante es el protagonista de su propio aprendizaje, es el responsable de organizar su proceso de estudio e interactuar con los materiales proporcionados, a partir de sus experiencias previas.
- **Reflexiva:** El participante reflexiona sobre los temas desarrollados tratando de relacionarlos con su realidad.
- **Autónoma:** El participante recibirá el material didáctico, el cual le permitirá tomar decisiones sobre su estudio, de acuerdo a su estilo, ritmo y contexto personal de aprendizaje.
- **Colaborativa:** Las estrategias didácticas empleadas para el curso promueven tanto el desarrollo de habilidades para el estudio independiente así como la generación de espacios de socialización del aprendizaje mediante el ingreso a foros y debates virtuales.
- **Interactiva:** El participante interactúa con el material y con los otros participantes, a fin de generar aprendizajes significativos.

## Calendario del Curso

El curso “Auditoría Ambiental y de Recursos Naturales” es de carácter teórico-práctico, y tiene nueve semanas de duración. La primera semana, es de inducción al aula virtual, de la semana del 02 a la 08, el participante debe revisar los materiales y recursos dispuestos para el aprendizaje y desarrollar las actividades de aprendizaje previstas. Cabe señalar que en la semana 05 el participante recapitulará lo trabajado o en su defecto se nivelará con el resto del grupo. Al término de la semana 09 el participante entregará un trabajo final grupal.

<b>Semana 1</b>	Introducción a E- Learning
<b>Semana 2</b>	Visión General de la situación ambiental (Unidad 1)
<b>Semana 3</b>	La auditoría ambiental: retos y temas de interés (Unidad 2)
<b>Semana 4</b>	El desarrollo de auditoría ambientales: Planificación (Unidad 3)
<b>Semana 5</b>	Repaso y Actualización
<b>Semana 6</b>	El desarrollo de auditorías ambientales: Ejecución (Unidad 4)
<b>Semana 7</b>	El desarrollo de auditorías ambientales: Elaboración del Informe (Primera Parte) (Unidad 5)
<b>Semana 8</b>	El desarrollo de auditorías ambientales: Elaboración del Informe (Segunda Parte) (Unidad 5)
<b>Semana 9</b>	Trabajo final a base de caso

#### **PERFIL DEL PARTICIPANTE**

- Nivel de educación**
  - Título profesional universitario
- Experiencia**
  - Profesionales con más de tres (3) años de trabajo en la EFS.
  - Actualmente activos en el área de la auditoría.
  - Disponibilidad para dedicar mínimo una hora y media diaria al desarrollo del curso.
- Disponibilidad**
  - Facilidades para acceder a Internet fuera del horario y entorno laboral.
- Interés en capacitación**
  - Demostrar interés en el tema a desarrollarse.
  - Abierto a adquirir nuevos conocimientos y herramientas en capacitación.
  - Proactivo.
- Habilidades gerenciales**
  - Motivador, capaz para influenciar a otros y tener credibilidad.
  - Con capacidad para trabajar en equipo.
  - Con capacidad para transmitir el conocimiento.
- Habilidades en tecnologías de la información**
  - Buen manejo de computadores, internet y correo electrónico.
  - Deseable haber participado en cursos o programas de educación a distancia bajo la modalidad virtual.