

**GENERALIDADES DEL CURSO**

**Horario: Jueves de 9:00 a.m. a 11:50 a.m.**

**OBJETIVO**

Comprender los conceptos fundamentales de la gestión ambiental en el entorno de los negocios y del desarrollo sostenible; además de entender como otras variables relacionadas como seguridad, discapacidad y equidad, guardan estrecha relación con la mejora de la calidad de vida de la sociedad.

**ACTIVIDADES**

**Semana 1: Del 08 al 12 de agosto**

<b>Tema</b>	
Presentación programa de curso	
Formación de grupos	

**Semana 2: Del 15 al 19 de agosto**

<b>Tema</b>	<b>Actividad</b>
Introducción al concepto de ambiente	Caminata silenciosa

**Semana 3: Del 22 al 26 de agosto.**

<b>Tema</b>	
Problemas ambientales (contaminación atmosférica, agua, acústica, suelos) – Legislación ambiental	

**Semana 4: Del 29 de agosto al 02 de setiembre.**

<b>Tema</b>	<b>Examen corto</b>
Gestión de residuos	No. 1

**Semana 5: Del 05 al 09 de setiembre.**

<b>Tema</b>	<b>Video</b>
Cambio climático	Aguas turbulentas

**Semana 6: Del 12 al 16 de setiembre.**

<b>Tema</b>	
No hay lecciones	

**Semana 7: Del 19 al 23 de setiembre.**

<b>Tema</b>	
Visita 1	

**Semana 8: Del 26 al 30 de setiembre**

<b>Tema</b>	<b>Informe</b>
PRIMER EXAMEN PARCIAL (Problema ambiental)	Visita 1

**Semana 9: Del 03 al 07 de octubre.**

<b>Tema</b>	
Gestión ambiental en la empresa	

**Semana 10: Del 10 al 14 de octubre.**

<b>Tema</b>	<b>Lectura asignada</b>
Normativas ambientales	ISO 14001

**Semana 11: Del 17 al 21 de octubre.**

<b>Tema</b>	<b>Examen corto</b>
Normativas ambientales	No. 2

**Semana 12: Del 24 al 28 de octubre.**

<b>Tema</b>	
Visita 2	

**Semana 13: Del 31 de setiembre al 04 de noviembre.**

<b>Tema</b>	<b>Informe</b>
SEGUNDO EXAMEN PARCIAL (Identificación de aspectos e impactos)	Visita 2

**Semana 14: Del 07 al 11 de noviembre.**

<b>Tema</b>	
Producción limpia	

**Semana 15: Del 14 al 18 de noviembre.**

<b>Tema</b>	<b>Examen corto</b>
Ecodiseño	No. 3

**Semana 16: Del 21 al 25 de noviembre.**

<b>Tema</b>	
TERCER EXAMEN PARCIAL (Negocio ambientalmente amigable)	

**PROFESOR (A)**

**Nombre:** Maria José Chassoul Acosta

**E-mail:** majocha@yahoo.com

Ingeniera Industrial de la Universidad de Costa Rica. Master en Ciencias de la Ingeniería. Profesora de la Universidad de Costa Rica. Consultora en las áreas de gestión de la calidad y gestión ambiental.

**Asistente:**

**Tel:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_

**METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE**

- Exposiciones magistrales
- Desarrollo de casos
- Desarrollo y exposición de proyectos
- Investigación teórica

**EVALUACIÓN**

Tres exámenes parciales	65%	
Informe de visitas		15%
Exámenes cortos		20%
	100%	

Nota: En caso de que se compruebe copia parcial o total en la realización de cualquiera de los elementos de la evaluación, se aplicará la mayor sanción que permita el Reglamento de la Universidad de Costa Rica, perdiendo el estudiante automáticamente el curso.