Universidad de Costa Rica Recinto de Tacares II-2004

LQ-0070. Requisito: LQ-0045, 3 Créditos, 3 Horas

Horario: M de 5:00 a 8:00 p.m.

Profesor: Ing. Marvin Bogantes Jiménez, Tel ofic: 494-2122, Beeper: 296-2626

Descripción:

Se desea generar la capacidad de crear criterios que faciliten la evaluación y el análisis de los desechos de los procesos. Concientizar sobre la problemática ambiental, así como facilitar la comprensión y el análisis de las diversas opciones de tratamiento que puedan existir y la posibilidad de aprovechar los desechos, de cara a la protección de nuestro medio ambiente.

Objetivos:

- Que el alumno obtenga la capacidad para ofrecer criterios que faciliten la evaluación y el análisis de los procesamientos de los desechos.
- Que el alumno esté en condiciones de descubrir los diferentes métodos de aprovechamiento de desechos industriales.
- Que el alumno pueda valorar la importancia de tratar los desechos para disminuir la contaminación ambiental.
- Ofrecer posibles soluciones, al menos preliminares a problemas típicos o casos concretos evaluados.

Contenido:

1. Elementos domésticos industriales. Sólidos, líquidos	2. Conceptos básicos sobre desechos e impacto
y gaseosos.	ambiental.
3. Teoría y técnicas de clasificación de desechos.	4. Técnicas de reprocesos, reutilización, reciclaje y
	recolección.
5. Nociones sobre sistemas de tratamiento físico -	6. Métodos de aprovechamiento de desechos
químico de desechos agroindustriales.	industriales.
7. Técnicas de muestreo de aguas, suelos y aire.	8. Minimización de efectos.
9. Eventuales plantas de tratamiento, flujo básico y	10. Principios sobre costos de tratamiento en función
operación.	de pérdidas o gastos debidos al impacto ambiental.
11. Sistema de tratamiento primario, terciario y	12. Depositación:
secundario:	♦ Lagunas de oxidación
- Aguas negras, - aguas con solutos biodegradables y	♦ Tanques
no biodegradables, floculación, - sedimentación, -	rellenos sanitarios
filtración, secado, - irrigación, canalización de aguas.	 suelos (productos orgánicos biodegradables)

Evaluación:

Exámenes parciales (dos)	50 %
Exámenes cortos	25 %
Trabajos de investigación	25 %

Observaciones a la evaluación:

- Se llevarán a cabo por lo menos 2 trabajos de investigación que deben de presentarse de la siguiente forma: 1 informe por grupo escrito en computadora y no mayor a 15 hojas, sin incluir portadas, anexos, etc.
- La exposición la llevará a cabo un alumno a escoger por parte del profesor, con un tiempo máximo de 20 minutos.
- Se entregará además un resumen a la fotocopiadora para que sea copiado por el resto de los alumnos como material de exámenes.
- La nota será calculada en un 50 % el trabajo escrito y un 50 % la exposición.
- Los grupos no serán mayores a 5 personas.
- Para todas las exposiciones deben de estar presentes todos los integrantes de los grupos, de lo contrario se le asignará al estudiante ausente 0 % de calificación en la nota de exposición.
- Los exámenes cortos se harán en cualquier momento, sin avisar.