



**INSTITUTO TECNOLÓGICO
de Durango**

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS
QUÍMICA Y BIOQUÍMICA

Ingeniería Ambiental (8719-6W)

SEMESTRE ENERO – JUNIO 2008
Docente: Dr. Carlos Francisco Cruz Fierro

Tarea 2C
ENTREGAR 2-JUN-2008

CRITERIOS CRETIB

CRETIB es un acróstico que significa:

Corrosivo
Ractivo
Explosivo
Tóxico ambiental
Inflamable
Biológico-infeccioso

Un residuo se considera peligroso si presenta *al menos una* de estas características. Los criterios CRETIB son las reglas que permiten identificar si dichas características están presentes en el residuo. Por ejemplo, uno de los criterios de corrosividad es: *si es un líquido acuoso y presenta un $pH \leq 2.0$ o un $pH \geq 12.5$.*

Realizar una investigación bibliográfica sobre los criterios CRETIB y el procedimiento que se debe seguir para determinar la peligrosidad de un residuo.