

INTRODUCCIÓ A L'ENGINYERIA AMBIENTAL

Curs 2000-2001

Prof. Teoria : Josep López Santín
Prof. Problemes : Olga Durany (Grup 1)(classes de problemes : dijous de 10-11)
 Aina Solà (Grup2)(classes de problemes:dijous de 10-11)

PROGRAMA

1.- INTRODUCCIÓ A L'ENGINYERIA AMBIENTAL

Principis d'Enginyeria Ambiental. Processos de tractament d'aigües, gasos i residus sòlids. Operacions unitàries. Reactors ideals. Estat estacionari i no estacionari. Paràmetres de qualitat.

2.- BALANÇOS MACROSCÒPICS DE MATÈRIA EN SISTEMES SENSE REACCIÓ
Concepte de balanç. Balanç de matèria total. Balanç de matèria aplicat a un component. Sistemes amb recirculació, purga i derivació (bypass). Metodologia de la resolució dels balanços de matèria.

3.- BALANÇOS MACROSCÒPICS DE MATÈRIA EN SISTEMES AMB REACCIÓ
Estoquiometria. Mesura dels canvis de composició. Velocitat de reacció. Aplicació dels balanços de matèria a sistemes amb reacció química. Equacions de disseny dels reactors ideals.

4.- BALANÇOS MACROSCÒPICS D'ENERGIA

Balanç d'energia total. Balanç d'energia mecànica. Balanç d'energia calorífica.

5.- FENOMENS DE TRANSPORT

Transport molecular i transport turbulent. Equacions de velocitat. Transport molecular en estat estacionari. Transport d'interfase. Coeficients individuals i globals de transport.

APPÈNDIX.- Sistemes de mesura emprats en enginyeria. Eines matemàtiques d'ús freqüent en enginyeria.

BIBLIOGRAFIA

- Peavy H.S., Rowe D.R., Tchobanoglous G.
"Environmental Engineering". McGraw-Hill, 1985
- Davis M.L., Cornwell D.A.
"Introduction to Environmental Engineering". McGraw-Hill, 1991
- Bilitewski B., et al.
"Waste Management". Springer, 1994
- Straub C.P.
"Practical Handbook of Environmental Control". CRC Press, 1989
- Reklaitis
"Balances de materia y energía". Ed. Interamericana, 1986
- Himmelblau D.
"Basic principles and calculations in Chemical Engineering". Prentice-Hall, 1989

AVALUACIÓ : Hi haurà dues opcions a escollir per l'alumne:

Opció 1: Realització de dues proves parcials de problemes al llarg del curs (30% de la nota) i d'un examen final que inclourà teoria i problemes (70% de la nota)

Opció 2: Examen final que inclourà teoria i problemes.

L'elecció d'una de les dues opcions es podrà fer fins al moment de realitzar la primera prova parcial. Quan un alumne realitzi i entregui la primera prova s'entendrà que s'escull l'opció 1.

Per a qualsevol de les dues opcions, serà necessari obtenir una nota mínima del 35% a la part de Teoria de l'examen final per superar l'assignatura. Els problemes es podran resoldre utilitzant qualsevol documentació excepte els problemes solucionats a les classes de problemes.