

Cinética Química

DRA. SILVIA E. CASTILLO BLUM

REGLAS

Problemas:

Se dará una serie de problemas para cada uno de los temas. Estos serán resueltos y se entregarán una semana después. Es necesario que se entreguen todos los problemas. Forman parte de la calificación en un 20 %.

REGLAS

Exámenes:

Se harán tres exámenes parciales, incluyendo el examen departamental (con un peso del 30%) que se promediarán.

Estos se realizarán de acuerdo a la forma indicada en el temario.

Habrán evaluaciones periódicas para determinar qué tanto van siguiendo el curso los alumnos.

REGLAS

Seminario:

Al final del semestre se presentará un trabajo escrito lo que tendrá una ponderación del 10% en la calificación final.

El trabajo se desarrollará en grupos de cuatro alumnos.

REGLAS

Exención:

Tener los tres exámenes parciales aprobados con un promedio mínimo de 7.5.

Haber entregado las series de problemas, tener el 80% de las evaluaciones periódicas y realizado en trabajo del seminario.

REGLAS

Se podrán presentar dos exámenes finales.

La calificación final se dará de la siguiente forma: 80 % examen, 20 % las series de problemas y el seminario.

BIBLIOGRAFÍA

Chemical Kinetics and Dynamics

*Steinfeld J., Francisco J., Hase W.
Prentice-Hall*

Chemical Kinetics and Reaction Mechanisms

*Epenson J.
McGraw Hill*

BIBLIOGRAFÍA

Kinetics and Mechanism

Frost A., Pearson R.

Wiley

Chemical Kinetics

Connors K..

VCH Publishers

BIBLIOGRAFIA

FisicoQuímica

Atkins P.W.

Addison-Wesley Iberoamericana