UNIDAD IZTA	PALAPA	DIVISION CIENCIAS BASICAS E	E INGENI	ERIA	1 / 2
NOMBRE DEL P	LAN MAESTRI	IA Y DOCTORADO EN CIENCIAS (Ç	QUIMICA)		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE FISICOQUIMICA DE SOLUCIONES ACUOSAS Y NO ACUOSAS			CREDITOS	9
214660				TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.5				TRIM.	
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACI	ON			

OBJETIVO(S):

Que el alumno:

Construya e interprete representaciones gráficas de sistemas multicomponentes y multirreaccionantes, tales como los diagramas de distribución, los diagramas de zonas de predominio, el número promedio de ligantes y las escalas de predicción de reacciones.

Prediga y explique las condiciones bajo las cuales se estabilizan diferentes especies químicas, por procesos tales como formación de enlaces coordinados, reacciones ácido-base de Bronsted y equilibrios redox.

Compare las propiedades de diferentes solventes con el agua.

CONTENIDO SINTETICO:

Esquema reaccional de Charlot Donador/ Receptor/ Anfolitos/ Partícula. Método le Ringbom para el estudio de las reacciones de formación de complejos. étodo de especies y equilibrios generalizados. Diagramas de distribución, diagramas de zonas de predominio y número promedio de ligantes de sistemas multicomponentes y multirreaccionantes. Estudio de especies polinucleares. Escalas de predicción de reacciones. Clasificaciones de solventes. Escalas de potencial eléctrico en diferentes disolventes. Hipótesis Pleskov, extratermodinámicas de Hammet, Strehlow Popovych para la correlación de escalas en diferentes solventes. Predicción de reacciones en solventes no acuosos.

Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. ______25.2

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

2/2

CLAVE 214660

FISICOQUIMICA DE SOLUCIONES ACUOSAS Y NO ACUOSAS

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Exposición del profesor y seminarios por parte de los alumnos. Debe incorporarse a la computadora como una herramienta de cálculo fundamental del curso. Es conveniente realizar algunos experimentos demostrativos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Pos evaluaciones periódicas escritas o una evaluación escrita global, a juicio del profesor. Los seminarios de los alumnos se considerarán como evaluaciones orales. En el caso de la realización de experimentos, se considerarán también los informes de trabajo correspondientes. El profesor ponderará el peso de cada elemento de evaluación para la calificación final.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

General.

- A. Rojas Hernández, Tesis de Doctorado, UAM-Iztapalapa, 1995.
- G. Trejo, A. Rojas Hernández, M. T. Ramírez, Diagramas de Zonas de Predominio Aplicados al Análisis Químico, UAM-Iztapalapa, 1993.
- G. Charlot, Química Analítica General, Toray-Masson, 1979.
- A. Ringbom, Formación de Complejos en Química Análitica, Alhambra, Madrid, 1979.
- O. Popovych, R. P. T. Tomkins, Nonaqueous Solution Chemistry, Wiley, 1981.

Complementaria.

Artículos de investigación o textos, clásicos o de reciente aparación, de acuerdo a los temas del curso.

Casa abierta al tiempo

EL SECRETARIO DEL COLEGIO