



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE INGENIERIA DE BIORREACCIONES	CREDITOS 6
1138080		TIPO OPT.
H.TEOR. 3.0		TRIM. IV-VI
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION	NIVEL MAESTRIA

OBJETIVO(S):

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

- Identificar y describir conceptos y herramientas necesarios para diseñar reactores biológicos.
- Aplicar la ingeniería de biorreacciones en casos de estudio.

CONTENIDO SINTETICO:

- Fermentadores continuos. Continuos en estado estacionario, continuos en estado dinámico, comparación entre fermentadores continuos y por lotes, ejemplos.
- Aireación y agitación. Teoría de transporte de masa, agitación mecánica y neumática, correlaciones entre coeficientes de transporte de masa y variables de operación.
- Escalamiento. Potencia por unidad de volumen de líquido, coeficientes volumétricos de transporte de masa, tiempo de mezclado, fluidos no newtonianos.
- Esterilización. Muerte térmica, diseño de equipo de esterilización, esterilización por lotes, esterilización continua, ejemplos.
- Esterilización de aire. Especies en el aire, métodos de esterilización.
- Separación mecánica y desintegración de células para recuperación de productos. Principios de separación mecánica, densidad y tamaño de células suspendidas, separación mecánica en la industria de fermentación, desintegración mecánica de células, ejemplos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 4/9

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1138080 INGENIERIA DE BIORREACCIONES

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Clase teórica con resolución de problemas a cargo del profesor con participación activa del alumno. Se presentarán conceptos y herramientas para diseñar reactores biológicos y su aplicación.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Dos evaluaciones periódicas (80 %) y el desarrollo de soluciones a problemas de ingeniería (20 %), y una evaluación terminal de ser necesaria.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Nielsen, J., Villadsen, J., Gunnar, L. Bioreaction Engineering Principles. Plenum Press. 2003.
2. Aiba, S., Humphrey, A., Millis, N. Biochemical Engineering. Academic Press. 1974.
3. Schügerl, K., Bellgardt, H. Bioreaction Engineering, modeling and control. Springer. 2000.
4. Bailey, J., Ollis, D. Biochemical Engineering Fundamentals. McGraw Hill. 1986.
5. Stephanopoulos, G., Aristidou, A., Nielsen, J. Metabolic Engineering. Academic Press. 1998.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 419

EL SECRETARIO DEL COLEGIO