



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de San Luis  
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias  
 Departamento: Ingeniería de Procesos  
 Área: Procesos Químicos

(Programa del año 2013)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 07/05/2013 18:05:11)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Fundamentos de Bioingeniería	Ing. Química	6/97- 2/03	2013	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
DELLACASA, ALEJANDRO DANIEL	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
BALMACEDA, MARIA LUCIANA	Auxiliar de Práctico	A.1ra TC	30 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
7 Hs	Hs	Hs	Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
15/03/2013	19/06/2013	15	105

### IV - Fundamentación

El eje estructural de la materia es la cinética microbiana en sus tres aspectos: utilización del sustrato, formación de producto y producción de biomasa. Se analizan los sistemas de fermentación y sus aplicaciones en bioprocesos. Los alumnos deben asociar conocimientos adquiridos en: Química Orgánica, Química Analítica, Termodinámica, Fisicoquímica, Balances de Materia y Energía y Fenómeno de Transporte, de modo de comprender los fundamentos de los Procesos Ingenieriles que involucran la utilización industrial de los microorganismos.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Los objetivos de la materia son:

- Obtener una visión global del alcance de la Bioingeniería.
- Proporcionar los conocimientos biológicos básicos de los sistemas presentes en los bioprocesos, junto con una apreciación de los problemas técnicos presentes en el campo industrial.
- Capacitar para el manejo elemental de agentes biocatalíticos.
- Estimular el interés por el desarrollo de procesos bioingenieriles.
- Presentar una perspectiva de la potencialidad de la bioingeniería en el desarrollo industrial.

## **VI - Contenidos**

### **PROGRAMA ANALITICO**

#### **UNIDAD 1: INTRODUCCION**

Bioingeniería. Definición. Su relación con otras disciplinas. Campo de acción. El rol del ingeniero químico en el desarrollo de los procesos industriales de base biológica. Ejemplos de procesos de biosíntesis.

#### **UNIDAD 2: ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR**

Introducción. Tipos de organización celular. Procariotas. Eucariotas. Pared celular. Estructura de membrana. Núcleo. Mitocondrias. Otras estructuras membranosas.

#### **UNIDAD 3: PROCESOS QUIMICOS DE LA CELULA**

Composición elemental. Los nutrientes como fuente de energía. Otros requerimientos adicionales para el crecimiento. Componentes estructurales básicos de la célula: Carbohidratos, grasas y lípidos, esteroides, proteínas y ácidos nucleicos.

#### **UNIDAD 4: BIOLOGIA MOLECULAR**

El material hereditario: localización de estructura. La replicación del DNA. RNA. Código genético. Ingeniería genética. Tecnología del DNA recombinante.

#### **UNIDAD 5: CINETICA ENZIMATICA**

Sistemas enzimáticos: cinética enzimática simple. Gráfica de Lineweaver-Burk. Cinética enzimática compleja. Inhibición enzimática. Acción enzimática sobre materiales poliméricos.  
Parámetros cinéticos de diferentes bioprocesos. Expresiones para los parámetros cinéticos para la actividad celular. Concepto de rendimiento.  
Inmovilización de enzimas: técnicas, propiedades y aplicaciones.

#### **UNIDAD 6: VIAS METABOLICAS**

Procesos generadores de energía. Fermentación o glucólisis. El ciclo de Krebs. Fosforilación oxidativa. Vías anapleróticas. Vías anabólicas. Regulación y control metabólicos.

#### **UNIDAD 7: CINETICA DE CRECIMIENTO**

Crecimiento microbiano. Medición del crecimiento microbiano. Factores que afectan la rapidez de crecimiento. Consumo de nutrientes y formación de productos. Rendimiento de biomasa y de producto.

#### **UNIDAD 8: PREPARACION Y ESTERILIZACION DE MEDIOS**

Preparación de medios. Fuente de carbono, nitrógeno, otros elementos. Formación del producto. Medios industriales. Muerte térmica de los microorganismos. Efecto de la temperatura sobre la velocidad específica de muerte. Determinación experimental de la velocidad de muerte microbiana.  
Esterilización discontinua de medios: perfil temperatura- tiempo y cálculos de diseño.  
Preparación y esterilización continua de los medios de cultivo. Equipamiento. Perfil temperatura- tiempo. Concepto de tiempo de residencia.  
Esterilización del aire en la práctica. Distintos métodos utilizados para esterilización. Esterilización del aire por medios fibrosos: distintos tipos de filtros.

#### **UNIDAD 9: BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA EN LOS PROCESOS BIOLOGICOS**

Principios termodinámicos. Sistema y procesos. Estado estacionario y equilibrio. Ecuación general del balance de materia. Balances de energía para un cultivo celular. Balances de materia y energía en estado no estacionario. Analogía entre transferencia de materia, calor, cantidad de movimiento en bioprocesos. Importancia de la difusión en el bioprocesado. Consumo de oxígeno en cultivos celulares. Transferencia de masa y respiración microbiana.

#### **UNIDAD 10: PROCESOS BIOTECNOLOGICOS**

Productos orgánicos producidos por fermentación: etanol, acetona, butanol.  
Acidos orgánicos: ácido cítrico, ácido glucónico, gluconolactona y glucosa oxidasa.

Acido acético, ácido láctico, ácido kójico y ácido itacónico.

Producción de aminoácidos, nucleótidos y compuestos relacionados.

Producción de enzimas, vitaminas y antibióticos.

Proteínas de origen unicelular (SCP). Polisacáridos extracelulares. Lixiviación microbiana.

Tratamiento biológico de residuos y bio-remediación de suelos.

Otros procesos fermentativos y perspectivas futuras.

La asignatura se desarrollará a través de clases teóricas- prácticas, con una introducción al tema por parte del docente mediante exposición oral y con orientación a los alumnos en actividades individuales y/o grupales mediante guías de aprendizaje, resolución de problemas, prácticos de laboratorio, etc.

## **PROGRAMA DE EXAMEN**

### **BOLILLA 1: Unidades 1-3-9**

BOLILLA 2: Unidades 2-7-4

BOLILLA 3: Unidades 3-4-8

BOLILLA 4: Unidades 4-6-10

BOLILLA 5: Unidades 5-8-9

BOLILLA 6: Unidades 6-2-9

BOLILLA 7: Unidades 7-4-9

BOLILLA 8: Unidades 8-3-10.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

### **REGIMEN DE TRABAJOS PRACTICOS**

#### **TRABAJOS PRACTICOS DE AULA**

Consistirán en la resolución de problemas oportunamente propuestas por el equipo docente que se realizarán durante el desarrollo de cada unidad temática.

La modalidad de trabajo será individual y/o grupal y tienen recuperación de acuerdo al cronograma de actividades previsto por la asignatura.

#### **TRABAJOS PRACTICOS DE LABORATORIO**

Se realizarán los siguientes trabajos prácticos:

1. Preparación de medios de cultivo para ser utilizados en procesos de biosíntesis
2. Evaluación de parámetros cinéticos de un proceso microbiológico
3. Uso de las instalaciones de la planta piloto.
4. Procesos biotecnológicos

Estos prácticos no tienen recuperación ya que se realizarán por única vez.

El desarrollo del trabajo práctico de laboratorio 4 implica una duración de aproximada de tres semanas. El objetivo del mismo es desarrollar una actividad de integración de los conceptos adquiridos en las unidades temáticas 2 a 9 inclusive.

Los trabajos prácticos se complementarán con visitas a establecimientos fabriles del medio y/o de la región donde puedan observarse procesos biotecnológicos a escala de planta piloto y/o industrial.

## **VIII - Regimen de Aprobación**

### **REGIMEN DE ALUMNOS REGULARES**

Para acceder a la condición de alumno regular, el alumno deberá cumplir los siguientes requisitos:

1. Acreditar el 80% de asistencia a los trabajos prácticos de aula y realización del 100% de los trabajos prácticos de laboratorio y visitas a plantas fabriles organizados por la cátedra.
2. Deberá aprobar dos exámenes parciales o sus recuperaciones con un mínimo de siete puntos. La recuperación de los exámenes parciales se tomará aproximadamente en el término de una semana. Los alumnos que trabajan y hubieran acreditado esa situación en tiempo y forma, tendrán derecho a otra recuperación, al final del dictado de la asignatura, cualquiera sea su situación con respecto al número de parciales aprobados ( Ord. C.S. 26/97)

El examen final se tomará sobre dos de las bolillas del programa de examen de la asignatura, elegidas al azar por el sistema de bolillero, pero el tribunal podrá efectuar preguntas de relación o integración con las unidades restantes.

#### REGIMEN DE ALUMNOS LIBRES

Todo alumno que se presenta a rendir la asignatura en condición de libre deberá:

1. Aprobar, previo al examen oral (correspondiente a un alumno regular), una evaluación de carácter práctico y de modalidad escrita. Este examen escrito se considerará aprobado cuando responda satisfactoriamente a un 70% de lo solicitado. La aprobación de esta evaluación práctica sólo tendrá validez para el examen teórico final del turno de exámenes en el cual el alumno se inscribió.
2. Para presentarse a rendir el examen final, el alumno libre deberá aprobar previamente un examen de trabajos prácticos que será tomado por el equipo de cátedra dentro de los nueve días anteriores a la fecha del examen.
3. Para presentarse a realizar los Trabajos Prácticos el alumno deberá acreditar todas las correlatividades exigidas en el plan de estudios para rendir la asignatura.
4. La no aprobación de alguna de estas etapas, implica la reprobación del examen final de la asignatura

### IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] [1] [1] -Scragg A.
- [2] [2] [2] [2] "Biotecnología para ingenieros"
- [3] [3] [3] [3] 1996.
- [4] [4] [4] [4] Editorial Limusa S.A.
- [5] [5] [5] [5] -Pauline M. Doran
- [6] [6] [6] [6] "Principios de Ingeniería de los bioprocesos"
- [7] [7] [7] [7] 1998
- [8] [8] [8] [8] Editorial Acribia S.A.
- [9] [9] [9] [9] -Bailey J., Ollis D.
- [10] [10] [10] [10] "Biochemical Engineering Fundamentals"
- [11] [11] [11] [11] 2da. Edición.
- [12] [12] [12] [12] Mc Graw Hill, Inc. (1980)

### X - Bibliografía Complementaria

- [1] [1] [1] [1] -Crueger W., Crueger A.
- [2] [2] [2] [2] "Biotecnología: Manual de Microbiología Industrial"
- [3] [3] [3] [3] 1989
- [4] [4] [4] [4] Editorial Acribia S.A.
- [5] [5] [5] [5] -Brown C. M., Campbell I, Priest F.G.
- [6] [6] [6] [6] "Introducción a la biotecnología"
- [7] [7] [7] [7] 1989
- [8] [8] [8] [8] Editorial Acribia S.A.
- [9] [9] [9] [9] -Aiba S., Humfrey A., Millis N.
- [10] [10] [10] [10] "Biochemical Engineering"
- [11] [11] [11] [11] Academic Press, N.Y. (1973)
- [12] [12] [12] [12] -Trabajos publicados en revistas especializadas

## XI - Resumen de Objetivos

Los objetivos del curso son:

- Obtener una visión global del alcance de la Bioingeniería.
- Proporcionar los conocimientos biológicos básicos de los sistemas presentes en los bioprocesos, junto con una apreciación de los problemas técnicos presentes en el campo industrial.
- Capacitar para el manejo elemental de agentes biocatalíticos.
- Estimular el interés por el desarrollo de procesos bioingenieriles.
- Presentar una perspectiva de la potencialidad de la bioingeniería en el desarrollo industrial.

Para lograr estos objetivos los alumnos deben asociar conocimientos adquiridos en: Química Orgánica, Química Analítica, Termodinámica, Fisicoquímica, Balances de Materia y Energía y Fenómenos de Transporte, de modo de comprender los fundamentos de los Procesos Ingenieriles que involucran la utilización industrial de los microorganismos.

## XII - Resumen del Programa

Bioingeniería. El rol del ingeniero químico en el desarrollo de los procesos industriales de base biológica.

Estructura y función celular: Procariotas, eucariotas. Pared celular. Estructuras membranosas.

Procesos químicos de la célula. Carbohidratos, grasas, proteínas y ácidos nucleicos

Biología molecular, la replicación del DNA, RNA. Ingeniería genética

Cinética enzimática: simple, compleja. Parámetros cinéticos de diferentes bioprocesos. Concepto de rendimiento.

Inmovilización de enzimas.

Vías metabólicas. Vías anapleróticas. Vías anabólicas.

Cinética de crecimiento, factores que afectan la rapidez de crecimiento. Rendimiento de biomasa y de producto.

Preparación y esterilización de medios. Esterilización continua y discontinua. Medios industriales. Esterilización del aire.

Balances de materia y energía en los procesos biológicos. Estado estacionario y equilibrio. Estado no estacionario. Consumo de oxígeno en cultivos celulares.

Procesos biotecnológicos. Descripción.

La asignatura se desarrollará a través de clases teóricas- prácticas, con una introducción al tema por parte del docente mediante exposición oral y con orientación a los alumnos en actividades individuales y/o grupales mediante guías de aprendizaje, resolución de problemas, prácticos de laboratorio, etc.

## XIII - Imprevistos

--

## XIV - Otros

--

### ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: