



Planificaciones

7613 - BIOINGENIERIA INDUSTRIAL

Docente responsable: MARIÑO FERNANDO JAVIER

OBJETIVOS**CONTENIDOS MÍNIMOS**

-

PROGRAMA SINTÉTICO**PROGRAMA ANALÍTICO****BIBLIOGRAFÍA****RÉGIMEN DE CURSADA**

Metodología de enseñanza

Modalidad de Evaluación Parcial

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Planta piloto					
<2> 16/03 al 21/03	Planta piloto	Planta piloto				
<3> 23/03 al 28/03	Esterilización batch	Planta piloto				
<4> 30/03 al 04/04	Esterilización continua	Esterilización batch				
<5> 06/04 al 11/04	Esterilización de aire	Esterilización continua				
<6> 13/04 al 18/04	Cultivo continuo	Esterilización de aire				
<7> 20/04 al 25/04	Cultivo continuo	Cultivo continuo				
<8> 27/04 al 02/05	Cultivo continuo	Cultivo continuo				
<9> 04/05 al 09/05	Cultivo continuo	Cultivo continuo				
<10> 11/05 al 16/05	1° Parcial					
<11> 18/05 al 23/05	Masa potencia y salto de escala					
<12> 25/05 al 30/05	Masa potencia y salto de escala	Masa potencia y salto de escala				
<13> 01/06 al 06/06	Tratamiento biológico de efluentes					
<14> 08/06 al 13/06	Tratamiento biológico de efluentes	Tratamiento biológico de efluentes				
<15> 15/06 al 20/06	Recuperatorio 1° parcial					
<16> 22/06 al 27/06	Recuperatorio 1° parcial					

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	10	11/05	18:00	
2º	15	15/06	18:00	
3º	16	22/06	18:00	
4º				