

MÓDULO 3: Análisis y Diseño de procesos aplicados

BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL		
JUEVES, 2016-01-21		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
09:00-11:00	Comportamiento de microorganismos y su aplicación en procesos industriales y biorreactores.	Paúl Calderón
10:00-11:00		Paúl Calderón
VIERNES, 2016-01-22		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
9:00-11:00	Comportamiento de microorganismos y su aplicación en procesos industriales y biorreactores.	Paúl Calderón
11:00-13:00		Paúl Calderón

TECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO		
JUEVES, 2016-01-28		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
09:00-11:00	Procesos y equipos para refinación de petróleo	Luis Calle
11:00-13:00	Procesos y equipos para refinación de petróleo	Luis Calle
VIERNES, 2016-01-29		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
09:00-11:00	Procesos y equipos para refinación de petróleo	Luis Calle
11:00-13:00	Procesos y equipos para refinación de petróleo	Luis Calle

CONTROL DE PROCESOS		
JUEVES, 2016-02-04		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
09:00-11:00	Monitoreo de procesos (técnicas instrumentales)	Diego Flores
11:00-13:00		
VIERNES, 2016-02-05		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
09:00-11:00	Diseño de sistemas de control	Daniel Benalcázar
11:00-13:00	Instrumentación industrial	Daniel Benalcázar

SIMULACIÓN DE PROCESOS		
VIERNES, 2016-02-12		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
18:00-20:00	Simulaciones de Procesos	Christian Gutierrez
SÁBADO, 2016-02-13		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
08:00-10:00	Modelos Termodinámicos, Caracterización de Fluidos	Christian Gutierrez
10:00-12:00	Transporte de fluidos e Intercambiadores de Calor	Christian Gutierrez

INGENIERÍA DE PLANTAS		
VIERNES, 2016-02-19		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
18:00-20:00	Instrumentación y control de procesos	Hugo Solís
SÁBADO, 2016-02-20		
HORA	TEMAS	RESPONSABLES:
08:00-10:00	Lectura e interpretación de diagramas de ingeniería de procesos	Hugo Solís
10:00-12:00		Hugo Solís