

<b>Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo</b>			
<b>CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES</b>			
<b>Asignatura:</b>	<b>OPERACIONES UNITARIAS</b>		
<b>Profesor Titular:</b>	José Antonio Gálvez		
<b>Carrera:</b>	Ingeniería Petróleo		
<b>Año: 2024</b>	<b>Semestre: 7mo</b>	<b>Horas Semestre:90</b>	<b>Horas Semana: 6</b>

**PRIMER SEMESTRE**
**JUEVES: 14-20hs**

FECHA	TEMAS	Hs	Observaciones
7 MAR	- 14 hs a 15 hs: PRESENTACION DE LA CATEDRA, PRESENTACIÓN DEL CRONOGRAMA DE CLASES, CONFORMACIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO.	1	Todos los docentes disponibles
	- 15,00 hs a 18,00 hs: CLASE TEORICA PRACTICA <b>UNIDAD TEMATICA 1.</b> - Introducción- Balances	1,5	José Gálvez
	- <b>Calor: Conducción</b>	1,5	José Gálvez
	- 18,00 hs a 20,00 hs: CLASE INTRODUCCION A LA SIMULACION.	2	Jorge Núñez McLeod
14 MAR	- 14,00 hs a 16,00 hs: CLASE TEORICA <b>UNIDAD TEMATICA 1.</b> - <b>Calor: Convección</b> - 16,00 hs a 18,00 hs: CLASE PRACTICA <b>Calor conveccion</b>	4	Héctor Pérez
	- 18:00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.	2	Jorge Núñez McLeod
21 MAR	- 14,00 hs a 16,00 hs: CLASE TEORICA <b>UNIDAD TEMATICA 1.</b> - <b>Calor: radiacion</b> - 16,00 hs a 18,00 hs: CLASE PRACTICA <b>Calor - Radiacion</b>	4	Héctor Pérez
	- 18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.	2	Jorge Núñez McLeod
28 MAR	- 14,00 hs a 15,15 hs: EVALUACION <b>UNIDAD TEMATICA 1.</b> - 15,15 hs a 18:00 hs: CLASE TEORICA <b>UNIDAD TEMATICA2.</b> - <b>Generadores de vapor-Hornos</b>	4	José Gálvez Héctor Pérez
	- 18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.	2	Jorge Núñez McLeod
4 ABR	- 14,00 hs a 16,00 hs: CLASE PRÁCTICA <b>UNIDAD TEMATICA 2.</b> - 16:00 hs a 18:00 hs: CLASE TEORICA <b>UNIDAD TEMATICA 3.</b> - <b>Propiedades de mezclas- Fundamentos de Fraccionamiento</b>	4	Héctor Pérez José Gálvez
	- 18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.	2	Jorge Núñez McLeod

11 ABR	- <b>14,00 hs a 15:15 hs: EVALUACION UNIDAD TEMATICA 2.</b> - <b>15,15 hs a 17,00 hs: CLASE TEORICA UNIDAD TEMATICA 3.</b> - <b>Propiedades de mezclas- Fundamentos de Fraccionamiento</b> - <b>17,00 hs a 18,00 hs: CLASE PRACTICA UNIDAD TEMATICA 3.</b> <b>Propiedades de mezclas</b>	4	Héctor Pérez José Gálvez
	<b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>	2	Jorge Núñez McLeod
18 ABR	- <b>14,00 hs a 16,00 hs: CLASE TEORICA UNIDAD TEMATICA 3.</b> - <b>Fundamentos de fraccionamiento. Métodos de cálculo</b> - <b>16,00 hs a 18,00 hs: CLASE PRÁCTICA UNIDAD TEMATICA 3.</b> - <b>Métodos de cálculo</b>	4	José Gálvez
	- <b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>	2	Jorge Núñez McLeod
25 ABR	- <b>14,00 hs a 15,30 hs: PRACTICA DE LABORATORIO</b> - <b>15:30 hs a 16,30 hs: PRÁCTICA EN PLANTA PILOTO</b> - <b>16:30 hs a 18 hs: PRACTICA UNIDAD TEMÁTICA 3: Métodos de cálculo</b>	4	JG y Personal de laboratorio (1 hora o dos dependiendo de la cantidad de alumnos)
	- <b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>	2	Jorge Núñez McLeod
2 MAY	- <b>14,00 hs a 15,15 hs: EVALUACION UNIDAD TEMATICA 3.</b> - <b>15,15 hs a 17,00 hs: CLASE TEORICA UNIDAD TEMATICA 4.</b> - <b>Adsorción</b> - <b>Intercambio Ionico</b>	4	- José Gálvez - Héctor Pérez
	- <b>17,00 hs a 18,00 hs: CLASE PRÁCTICA UNIDAD TEMATICA 4.</b>		Héctor Pérez
	- <b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>		Jorge Núñez McLeod
9 MAY	- <b>14 hs a 15,00 hs: CLASE TEORICA UNIDAD TEMATICA 4.</b> - <b>Absorción</b> - <b>15 a 16:00 CLASE PRACTICA UNIDAD TEMATICA 4: Absorción</b>	2	Jose Galvez
	- <b>16 a 17: CLASE TEORICA Extracción LL</b> - <b>17,00 hs a 18,00 hs: CLASE PRACTICA UNIDAD TEMATICA 4.</b>	2	Jorge Núñez McLeod
	- <b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>		Jorge Núñez McLeod
16 MAY	- <b>14,00 hs a 15:15 hs: EVALUACION UNIDAD TEMATICA 4.</b> - <b>15:15 hs a 17,00 hs: CLASE TEORICA UNIDAD TEMATICA 5.</b> - <b>Humidificacion-secado</b> - <b>17,00 hs a 18,00 hs: CLASE PRÁCTICA UNIDAD TEMATICA 5</b>	4	José Gálvez
	- <b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>	2	Jorge Núñez McLeod

23-MAY	- <b>14,00 hs a 14:15 hs: EVALUACION UNIDAD TEMATICA 5.</b> - <b>15:15 hs a 16,30 hs: CLASE TEORICA PRACTICA: UNIDAD TEMATICA 6:</b> - <b>Separacion de fases por ML, molienda y tamizado</b>	2,5	José Gálvez
	- <b>16:30 a 18: CLASE TEORICO PRACTICA UNIDAD TEMATICA 6: Fluidizacion-</b>	1,5	Jorge Núñez McLeod
	- <b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>	2	Jorge Núñez McLeod
24- MAY	- <b>Visita RRLC (TENTATIVO)</b>		José Gálvez o Héctor Perez
30-MAY	- <b>14,00 hs a 15,15 hs: EVALUACION UNIDAD TEMATICA 6.</b> - <b>15,15 hs a 18,00 hs: CLASE CONSULTA GENERAL</b> - <b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>	6	José Gálvez Jorge Núñez McLeod
	- <b>14,00 hs a 15:30 hs GLOBAL INTEGRADOR INDIVIDUAL</b> - <b>15:30 hs a 18 hs PRESENTACION DE CARPETAS DE TRABAJOS PRACTICOS.</b>	4	José Gálvez
6-JUN	<b>18,00 hs a 20,00 hs: CLASE SIMULACION.</b>	2	Jorge Núñez McLeod
13-JUN	<b>14,00- a 18 hs- PRESENTACION DE CARPETAS DE TRABAJOS PRACTICOS</b> <b>14:00 A 17 hs: GLOBAL SIMULACION</b> <b>16,00 A 20,00 HS EXTENSION DE PROMOCIONES Y REGULARIDADES</b>	6	José Gálvez Jorge Núñez McLeod
		<b>90</b>	Horas de cursado

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA