



REGISTRADO

PABLO A. HUEL  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

<b>Carrera:</b>	<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>	<b>N° de orden:</b>	<b>28</b>
Asignatura:	<b>Operaciones Unitarias I</b>	Horas semanales:	5
Departamento:	Ingeniería Química	Horas:	120
Bloque:	Tecnologías Aplicadas	Nivel:	4
Área:	Especialidad	RTF	10
Competencias	Específicas		
	CE1, CE2, CE3, CE4		
<b>Objetivos</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Calcular equipos de operación física de fluidos, sólidos y de la interacción de sólidos y líquidos para su verificación óptima y eficiente.</li><li>• Diseñar sistemas de operación física de fluidos, sólidos y de la interacción de sólidos y líquidos para su selección óptima y eficiente.</li></ul>			
<b>Contenidos mínimos</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño, selección e intensificación de equipos para transferencia de cantidad de movimiento.</li><li>• Tratamientos, operaciones y transporte de fluidos y sólidos.</li><li>• Operaciones combinadas sólido-fluidos.</li><li>• Mantenimiento de estas operaciones.</li></ul>			