
	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR</p> <p style="text-align: center;">FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA</p> <p style="text-align: center;">UNIDAD DE TITULACIÓN ESPECIAL</p> <p style="text-align: center;">EXAMEN COMPLEXIVO</p>		
		CÓDIGO	FIQ-UDTE-001
		PÁGINA	1
		EDICIÓN	1
		FECHA APROB.	2015-11-11

<p>NÚCLEO ESTRUCTURANTE UNIDAD BÁSICA</p>		
<p>ASIGNATURA CÁLCULOS BÁSICOS I</p>		
<p>Prof. Responsable G. Carvajal C.</p>	<p>Fecha: 2015.11.28</p>	<p>Horario: 08:00 – 11:00</p>
<p style="text-align: center;">TEMAS TRATADOS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transformación de unidades.</li> <li>2. Variables de proceso.</li> <li>3. Balance de materiales sin reacción química.</li> <li>4. Balance de materiales con reacción química.</li> </ol>	<p style="text-align: center;">BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA</p> <p>[1] Felder, R., (1981). <b>Principios Básicos de los Procesos Químicos</b>. Editorial El Manual Moderno, Edición Tercera.</p> <p>[3] Monsalvo, R. (2014). <b>Balance de Materia y Energía: Procesos Industriales</b>. México: Grupo Editorial Patria.</p>	
<p>TRABAJO AUTÓNOMO ASIGNADO</p> <p>Lectura y resolución de problemas de balance de materia de la bibliografía recomendada.</p>		
<p>Firma Profesor</p>	<p>Firma Coordinador</p>	<p>Firma Subdecano</p>