

FACULTAD INGENIERÍA		ESCUELA INGENIERÍA QUÍMICA		DEPARTAMENTO: TERMODINÁMICA Y FENÓMENOS DE TRANSPORTE	
ASIGNATURA SEMENARIO III				CODIGO 808-5159	pág. 1 de: 1
FECHA EMISIÓN	Nº DE EMISON	PERIODO VIGENTE	ULTIMO PERIODO		
<p><u>INFORMACIÓN GENERAL:</u></p> <p>Esta materia será ofrecida por la Escuela, considerando los trabajos de investigación en desarrollo, trabajos de grado, o aquellos tópicos de interés para un ingeniero que va a trabajar en la industria de procesos. También podrían ser materias de otras Escuelas, que a juicio del tutor sean importantes para la formación del aspirante.</p> <p><u>Nº DE HORAS DE CLASE:</u></p> <p>Una hora semanal.</p> <p><u>TEXTOS RECOMENDADOS:</u></p> <p>Serán dados por el profesor encargado de la materia.</p> <p><u>REQUISITOS</u></p> <p><u>PROGRAMA SINÓPTICO:</u></p> <p>Será suministrado en el momento respectivo ya que su temario puede ser variable.</p>					
PROFESOR: Samir Marzuka	COORD. POSTG.: Samir Marzuka	APR. CONS ESC:	APR. CONS FAC:	DIRECTOR Luis García	