

TEMAS DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO		
	EL CURSO NO TIENE PLANIFICADA NINGUNA PRÁCTICA DE LABORATORIO	
7	BIBLIOGRAFÍA	<p>Dante Jorge, Torantes Gonzalez, "<u>Automatización y control, Partico</u>" Segunda Edición. Editorial McGraw Hill, Mexico 2004</p> <p>Jesús E, Rogriguez Ávila, "<u>Introducción a la Ingeniería del Controla Automático</u>" Primera Edición en Español Editorial McGraw Hill interamericana Editores, S.A. de C.V, traducido al español, México 1998.</p> <p>McCabe W.; Smith J.; Peter Harriott; "<u>Operaciones Unitarias en Ingeniería Química.</u>" Traducido de la sexta edición en Inglés. Traducido por María Aurora Lando Arriola. McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A. de C.V. México, D.F. 2002.</p> <p>Geankoplis C.J. "<u>Procesos de Transporte y Operaciones Unitarias.</u>" Tercera edición. Traducido del Inglés por Patricia Straulino Muñoz. México. 1998.</p> <p>Perry R. Green D. "<u>Manual del Ingeniero Químico</u>" 7a. edición. McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A.U. Madrid, España. 2001</p>
8	NÚMERO DE SECCIONES DE DOCENCIA DIRECTA	Todos los Semestres una sección vespertina
	NÚMERO DE SECCIONES DE LOS LABORATORIOS	No hay laboratorio
9	PROFESOR (ES) TITULAR (ES)	
10	COORDINADOR DE ÁREA:	Ing. Orlando Posadas
11	DIRECTOR DE ESCUELA:	Ing. Williams Guillermo Álvarez Mejía; LIQ, MIQ, MDU, DGCyT