

		UNIVERSIDAD DE ORIENTE PROGRAMA SINÓPTICO DE LA ASIGNATURA	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN			
ESCUELA: CIENCIAS APLICADAS DEL MAR ZOOTECNIA		DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	
CÓDIGO 209-3123	PRELACIONES NINGUNA	CRÉDITOS 3	SEMESTRE VI
HORAS SEMANALES 3	TOTAL HORAS SEMESTRE 48		VIGENCIA I SEMESTRE DE 2005
HORAS TEÓRICAS 3	HORAS PRÁCTICAS 0	ELABORADO POR: TRABAJO CONJUNTO DE LOS PROFESORES DE NUEVA ESPARTA Y MONAGAS	
SÍNTESIS DE CONOCIMIENTOS PREVIOS			
<p>Dominio de las técnicas que involucran el comportamiento y conservación de alimentos. Dominio de los instrumentos de recolección de información. Conocimiento general de las funciones administrativas de la planificación y el control. Conocimiento general de organización de las empresas.</p>			
OBJETIVO GENERAL			
<p>Planear, manejar y controlar la producción industrial en función de las demandas del mercado y la oferta de materias primas.</p>			
SINOPSIS DEL CONTENIDO			
<p>I. LA ADMINISTRACIÓN Y LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN. II. DISEÑO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN. III. LAS DECISIONES EN LA PRODUCCIÓN. IV. ARREGLO DE LAS INSTALACIONES. V. MANEJO DE MATERIALES. VI. FACTORES HUMANOS EN EL DISEÑO DE PRODUCCIÓN VII. PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN. VIII. COMPRAS. IX. CONTROL DE INVENTARIOS. X. INSPECCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD. XI. MEDICIÓN DEL TRABAJO.</p>			
BIBLIOGRAFÍA			
<ul style="list-style-type: none"> • Chase, 2000. Dirección y Administración de la Producción. 8va. ed. Serie Erwin. McGraw-Hill. México. • Noori, 1997. Administración de Operaciones y Producción. McGraw-Hill. México. • Shurueder, R. 1992. Administración de Operaciones. McGraw-Hill Interamericana. Cartagena. • Sipper, 1998. Planeación y Control de la Producción. McGraw-Hill. México. • Vollman, 1997. Sistemas de Planificación y Control de la Fabricación. Serie Irwin. 3ra. ed. Mc Graw-Hill. México. 			