

		UNIVERSIDAD DE ORIENTE PROGRAMA SINÓPTICO DE LA ASIGNATURA	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN			
ESCUELA: CIENCIAS APLICADAS DEL MAR ZOOTECNIA		DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	
CÓDIGO 209-4113	PRELACIONES NINGUNA	CRÉDITOS 3	SEMESTRE VII
HORAS SEMANALES 5	TOTAL HORAS SEMESTRE 80		VIGENCIA I SEMESTRE DE 2005
HORAS TEÓRICAS 2	HORAS PRÁCTICAS 3	ELABORADO POR: TRABAJO CONJUNTO DE LOS PROFESORES DE NUEVA ESPARTA Y MONAGAS	
SÍNTESIS DE CONOCIMIENTOS PREVIOS			
<p>Uso correcto de la expresión oral y escrita, estadística descriptiva e inferencial, interpretación de resultados estadísticos, manejo de paquetes y programas estadísticos computacionales, planificación y control de la producción de alimentos.</p>			
OBJETIVO GENERAL			
<p>Al finalizar el curso el estudiante estará en capacidad de desarrollar las habilidades que le permitan desempeñarse con propiedad en el proceso de la investigación científica, en la obtención de información necesaria para la correcta aplicación del método científico. Además utilizar las pautas necesarias para la presentación de resultados y de trabajos escritos.</p>			
SINOPSIS DEL CONTENIDO			
<p>I. LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. II. EL MÉTODO CIENTÍFICO. III. ELECCIÓN DEL TEMA A INVESTIGAR. IV. EL MARCO TEÓRICO. V. FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS. VI. EL MUESTREO VII. RECOPIACIÓN DE LOS DATOS. VIII. PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE LOS DATOS. IX. PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS. X. NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ESCRITOS.</p>			
BIBLIOGRAFÍA			
<ul style="list-style-type: none"> • Cavaría, M. 2000. Orientación para la Elaboración y Presentación de Tesis. • Levin, R. D. 1996. Estadística para Administradores. 6ta ed. Prentice Hall. 1018 p. • Luna, A. 1996. Metodología de la Tesis. Trillas. México. • Méndez, C.E. 2001. Metodología: Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación. 3ra. Ed. McGraw-Hill. México. • Munich, L. y Angeles, A.E. 2000. Métodos y Técnicas de Investigación. 2da Ed. Trillas. México. • Sampieri, R, Fernández, C. y Baptista, P. 1999. Metodología de la Investigación. 2da. ed. McGraw-Hill, México. 			