



República Bolivariana de Venezuela
 Universidad Bicentaria de Aragua
 Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales
 Escuela de Contaduría Pública



UNIDAD CURRICULAR		TRIMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN	UNIDADES CRÉDITO
FUNDAMENTOS ECONOMICOS I		IV	FEB-4F	FEB-3I	2
		DENSIDAD HORARIA			
COMPONENTE ASISTIDO POR EL DOCENTE		OTROS COMPONENTES		TOTAL HORAS SEMANALES	
HORAS GUIADAS		HORAS DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
3		6		9	
EJE DE FORMACION DE COMPETENCIA					
COMPETENCIA GÉNERICA <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA BÁSICA <input checked="" type="checkbox"/>	ESPECIFICA DE EJES <input type="checkbox"/>	ESPECIFICA INVESTIGACION <input type="checkbox"/>		
COMPETENCIA					
Analiza los principales problemas que aborda la ciencia económica, mediante el reconocimiento de sus teorías y principios para determinar su influencia en las sociedades de manera crítica y reflexiva.					
UNIDADES DE COMPETENCIA		NÚCLEOS TEMATICOS		ESTRATEGIAS	
Interpreta las teorías y principios de la ciencia económica		Principio de la escasez y problema económico: causas y consecuencias Ciencia Económica: formas de abordar a economía.		<ul style="list-style-type: none"> - Panel de discusión. - Métodos de casos. - Organizadores gráficos. - Simulaciones. 	
Comprende los elementos de la eficiencia económica a objeto de ayudar a la toma de decisiones.		Frontera de posibilidades de producción. Círculo económico: principales agentes que lo componen.			
Analiza los elementos básicos del mercado con el fin de ponerlos en práctica en las diferentes organizaciones.		Competencia perfecta y competencia monopolística. Oligopolios y monopolios.			
REFERENCIAS					
Blair, T. (2010) Microeconomía . McGraw Hill. España Cuervo, A. (2009) Introducción a la Economía . McGraw Hill. España. Jones, C (2012) Introducción al crecimiento económico . Prentice Hall, México. Jones, H (2010) Introducción a las modernas teorías del crecimiento económico . Editor Antoni Bosch. Samuelson, P; y Nordhaus, W. (2011) Economía . Mc Graw Hill					


 Dr. José Domingo Mora Márquez
 Secretario