

República Bolivariana de Venezuela Universidad Bicentenaria de Aragua Vicerrectorado Académico Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Eléctrica



MATERIA	SEMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN		
PROBLEMATICA CIENTIFICO Y TECNOLOGICA	IV	FG-4PC			
UNIDADES DE CRÉDITO	OBLIGATORIA	ELECTIVA	DENSIDAD HORARIA		
			Horas de	Horas de	Total de horas
02	X		Asesoría	Aprendizaje	Total de Horas
			01	02	03

JUSTIFICACION

Contribuye a despertar una actitud crítica reflexiva ante la innovación de conocimientos científicos y su aplicación tecnológica, así como también su influencia en el ambiente global, a fin de destacar la importancia de su aplicación equilibrada en beneficio de la calidad de vida de las actuales y futuras generaciones.

OBJETIVO GENERAL

Asumir una actitud crítica reflexiva acerca de la importancia que tiene el avance científico – tecnológico y su aplicación equilibrada como garantía del resguardo de la calidad del ambiente y de toda manifestación de vida, en beneficio de las actuales y futuras generaciones

CONTENIDO		
UNIDAD I	Ciencia:. Definición. Características. Clasificación. Métodos: Deductivo – inductivo.	
Ciencia, tecnología y desarrollo:	Tecnología. Definición. Clasificación: tecnologías duras y tecnologías blandas. La tecno-	
Definiciones y relaciones	logía popular. Transferencia. Adopción. Relación Ciencia-Tecnología. Modelo de desa-	
	rrollo occidental. a) Características. El Desarrollo Sustentable como modelo alternati-	
	vo. Definición. Lineamientos	
UNIDAD II	Impactos positivos del modelo de desarrollo científico - tecnológico seguido. Salud.	
Grandes retos de la ciencia y la	Bienestar. Conflictos ambientales globales. Pobreza. Contaminación de los mares.	
tecnología. Pobreza, agotamiento	Cambio climático global. Pérdida de la biodiversidad. Desechos tóxicos. Lluvia ácida.	
de recursos, degradación del am-	Desertificación. Perspectivas de solución. Equidad. Justicia. Solidaridad. Participación	
biente global		
UNIDAD III	Países desarrollados y países en vías de desarrollo. Dependencia científica tecnológica.	
La ciencia y la tecnología como	Mecanismos. Repercusiones para los países en vías de desarrollo. Fortalezas y debili-	
asunto político.	dades de los países en vías de desarrollo. Riesgos para la salud y bienestar de las per-	
Dependencia, ética, límites y par-	sonas debidos al desarrollo de investigaciones y la aplicación de tecnologías. Límites al	
ticipación	desarrollo científico y tecnológico. Planteamientos éticos en torno a la ciencia y la tec-	
	nología. Participación.	
UNIDAD IV	Cronología de la ciencia y la tecnología en Venezuela. La investigación científica hasta	
El sistema científico tecnológico	1950. La creación de la ASOVAC. La creación del CONICIT. El sistema científico tecnoló-	
de Venezuela.	gico de Venezuela:. Ordenamiento jurídico. Organización institucional. Ministerio de	
Políticas, planes, ordenamiento	Ciencia y Tecnología. Institutos de investigación. Organización nivel regional. El sector	
jurídico y organización institucio-	universitario. Las universidades nacionales. Las universidades privadas. Líneas de in-	
nal. El sector universitario; el	vestigación de la UBA. El sector privado. Prioridades de Venezuela en el área de ciencia	
desarrollo científico y humanísti-	y tecnología. Contribución de Venezuela al Desarrollo científico y tecnológico:. Cien-	
co en la UBA. Participación em-	cias naturales. Medicina. Petróleo. Agricultura. Metalurgia. Alimentos y bebidas.	
presarial.	Otros. Convenios internacionales y multilaterales.	
	- A	

Dra. Edilia Teresa Papa Arcila Secretaria General



República Bolivariana de Venezuela Universidad Bicentenaria de Aragua Vicerrectorado Académico Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Eléctrica



UNIDAD V	Los sistemas científicos y tecnológicos de diferentes países de América Latina. Casos
Los sistemas de ciencia y tecnolo-	de estudio: Costa Rica, México, Colombia, Brasil, Argentina y Chile.
gía en América Latina.	América Latina ante los retos del Desarrollo Sustentable
Los sistemas científicos – tecno-	
lógicos en otros países de Améri-	
ca Latina. Planteamientos comu-	
nes y divergencias	
UNIDAD VI	Perspectivas de la investigación científica y la innovación tecnológica en las áreas de
Perspectivas de la ciencia y la	Energética. Electrónica. Informática. Robótica. Biología.
tecnología.	La tecnología popular en el siglo XXI
Energética, electrónica, informá-	
tica, robótica, biotecnología y	
tecnologías populares	

ESTRATEGIAS METODOLOGICAS				
Clase magistral	Exposiciones grupales			
Técnica de la pregunta	Lluvia de ideas			
Exegética				

ESTRATEGIAS DE EVALUACION		
Diagnóstica		
Formativa		
Sumativa		

REFERENCIAS

FRANCÉS. Antonio (1997). Venezuela frente a la Innovación Tecnológica. SIC, año XL, № 596, julio 1997. Centro Gumilla. Caracas.

GUADARRAMA H., Maritza (s/f). Ciencia y Tecnología en Venezuela. Curso de Formación Sociopolítica – 27. Centro Gumilla. Caracas.

HERRERA, A. (1987). Ciencia y Política en América Latina. Siglo XXI Editores. México.

JAIMES, Rosalbina. Problemática de la Ciencia y la Tecnología.

LANDER, Eduardo (1994). La Ciencia y la Tecnología como Asuntos Políticos. Límites de la democracia en la sociedad tecnológica. Fondo Editorial de la Asociación de Profesores de la Universidad Central de Venezuela. Editorial Nueva Sociedad. Caracas.

OSUNA, Aníbal (1990). Ensayos sobre Ciencia. Universidad Central de Venezuela, Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico. Caracas.

RUÍZ C., Humberto (1992). La Ciencia y la Tecnología en Venezuela: pasado, presente y futuro. Cuadernos LAGOVEN. Caracas.

VÓLKOV, F. y Otros (1990). La Revolución Científico Técnica. ABC de Conocimientos Sociopolíticos. URSS.

Dra. Edilia Teresa Papa Arcila Secretaria General