

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
 MINISTERIO DE LA DEFENSA  
 UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA  
 DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL  
 U.N.E.F.A.

### HOJA DE PLANIFICACIÓN DE ASIGNATURA

**ASIGNATURA: TOMA DE DECISIONES**

**CURSO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

**TÉRMINO: XII**

**PERÍODO: 3-2009**

SEMANA	CONTENIDO PROGRAMÁTICO	MODALIDAD DE EVAL. Y PONDERACIÓN	FECHA DE EVALUACIÓN
1	SIN ACTIVIDADES		
2	SIN ACTIVIDADES		
3	Contenido programático – Plan de evaluación – Toma de Decisiones: ¿por qué estudiarla?, consideraciones básicas, la investigación en la toma de decisiones. (clase magistral 22.09)		
4	Solución de Problemas: ¿qué es un problema?, análisis de la naturaleza de un problema, generación de soluciones alternativas, elección entre soluciones alternativas, instrumentación de la solución escogida, control del programa de solución. (clase magistral 29.09)		
5	Naturaleza de la toma de decisiones, Decisiones programadas, decisiones no programadas, en condiciones de certidumbre, en condiciones de incertidumbre, en condiciones de riesgo. (clase magistral 06.10). Entrega de trabajo escrito.	TE (20%)	06.10
6	Prueba Parcial	PP (20%)	13.10
7	Herramientas de planificación estratégica y control de gestión (exposiciones 20.10, 27.10 y 03.11)	EX (20%)	20.10
8			27.10
9			03.11
10	Herramientas de contabilidad financiera para la toma de decisiones (clase magistral 10.11)		
11	Exposición uso de herramientas de contabilidad financiera para la toma de decisiones	EX (20%)	17.11
12	Métodos y técnicas cuantitativas para la toma de decisiones. Programación lineal y método Simplex. (clase magistral 24.11 y 01.12)		
13			
14	Prueba Parcial Programación lineal y método Simplex. Entrega de noras	PP (20%)	08.12
	<b>Profesor(es) de la Asignatura</b>	<b>Cédula de Identidad</b>	<b>Firma</b>
1	<b>ING. RAMON MEDINA</b>	<b>7.220.629</b>	