



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
DIRECCIÓN DE POSGRADO
FORMATO GUÍA PARA REGISTRO DE ASIGNATURAS

I. DATOS DEL PROGRAMA Y LA ASIGNATURA

1.1 NOMBRE DEL PROGRAMA: MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA DE SISTEMAS

1.2 COORDINADOR DEL PROGRAMA: DRA. CLAUDIA HERNANDEZ AGUILAR

1.3 NOMBRE DE LA ASIGNATURA: TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN

1.4 CLAVE: 3425 (Para ser llenado por la SIP)

1.5 TIPO DE ASIGNATURA:

	OBLIGATORIA	<input type="checkbox"/>	OPTATIVA	<input checked="" type="checkbox"/>
	SEMINARIO	<input type="checkbox"/>	ESTANCIA	<input type="checkbox"/>

1.6 NÚMERO DE HORAS: 72 hrs/18 sem

	TEORÍA	<input type="checkbox"/>	PRACTICA	<input type="checkbox"/>	T-P	<input type="checkbox" value="4"/>
--	--------	--------------------------	----------	--------------------------	-----	------------------------------------

1.7 UNIDADES DE CRÉDITO:

1.8 FECHA DE LA ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:

	<input type="text" value="07"/>	<input type="text" value="05"/>	<input type="text" value="13"/>
	<small>d</small>	<small>m</small>	<small>a</small>

1.9 SESIÓN DEL COLEGIO DE PROFESORES EN QUE SE ACORDÓ LA IMPLANTACIÓN DE LA ASIGNATURA:

	SESIÓN No.	<input type="text" value="7"/>	FECHA:	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="03"/>	<input type="text" value="13"/>
				<small>d</small>	<small>m</small>	<small>a</small>

1.10 FECHA DE REGISTRO EN SIP:

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Para ser llenado por la SIP)
	<small>d</small>	<small>M</small>	<small>a</small>	

II. DATOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

2.1 COORD. ASIGNATURA: DR. JULIÁN PATIÑO ORTIZ CLAVE: 8043-EA-11

2.2 PROF. PARTICIPANTE: DR. IGNACIO E. PEÓN ESCALANTE CLAVE: 7668-EGD-11

DR. ISAIAS BADILLO PIÑA CLAVE: 8082-EE-11

DR. RICARDO TEJEIDA PADILLA CLAVE: _____

III. DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

III.1 OBJETIVO GENERAL:

Presentación y discusión de temas de interés y actualidad en el campo de los sistemas

Administrativos y sus aplicaciones.

III.2 DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO

TEMAS Y SUBTEMAS	TIEMPO
1. Dinámica de las Organizaciones.	
2. Mercadotecnia y Sistemas abiertos.	
3. Investigación Administrativa.	
4. Modelo de Sistemas Viables.	
5. Metodologías para elaborar tesis y proyectos de investigación.	
6. Matemáticas para la Administración.	
7. Investigación Administrativa.	
8. El entorno socio-cultural ambiental.	
9. Discusión de Casos y Aplicaciones.	

III.3 BIBLIOGRAFIA UTILIZADA EN LA ASIGNATURA

La recomendada según el tema a tratar

III.4 PROCEDIMIENTOS O INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN A UTILIZAR

Asistencia y participación en clase

Elaboración y presentación en clase de modelos conceptuales descriptivos de diagnóstico y diseño metodológico de sistemas administrativos.

Exámenes verbales y/o escritos sobre administración sistémica.

Presentación de trabajos escritos, sobre artículos relevantes de sistémica de revistas o congresos.