



ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
TURISMO Y ARQUEOLOGIA

SYLLABUS DE TEORIA DE SISTEMAS

I.- INFORMACION GENERAL

Asignatura	: Teoría de Sistemas
Código	: 1T1032
Tipo	: Obligatorio
Año Académico	: III Ciclo
Año Curricular	: 2011 – I
Periodo Cronológico	: Primer semestre lectivo
Profesores del Curso	: Ing. Hernández Guerra Cruces José
Duración	: 17 semanas
Créditos	: 02
Horas de clase	: 03
Teóricas	: 02
Prácticas	: 01

Especialidad	Grupo	Hora	Día	Local
Ciencias de la Comunicación, Turismo y Arqueología	A			C.U.
	B			C.U.

II. SUMILLA

El curso tiene por propósito promover el análisis de los fundamentos de la Teoría de Sistemas y sus implicaciones en generación y desarrollo de las tecnologías en diferentes campos profesionales. Se analiza y se discute los orígenes las características y propiedades de los sistemas, las estructuras y los modelos. Analiza sus relaciones en los diferentes campos disciplinarios incluyendo en la propia estructura del conocimiento, con la finalidad de integrarlo a los avances de la comunicación informática.

III. OBJETIVOS

a) Objetivo General

Lograr una visión sistemática del conocimiento estructural del mundo. Por su constitución y el comportamiento de los sistemas.

b) Objetivos Específicos

1. Introducir las concepciones típicas del sistema y sus implicaciones



2. Proporcionar una idea del enfoque sistemático
3. Efectuar una apreciación crítica de la teoría de sistemas.
4. Comparar los sistemas como una organización

IV. CRONOGRAMA

SEMANA	CONTENIDO
1	Enfoque filosófico de Teoría de Sistemas
2	Origen de la Teoría general de los sistemas. Resonancia científica de la palabra sistema. Concepto de sistema.
3	Clases de sistemas y características y representantes de la T.S.
4	Conceptos involucradas en las teorías de sistemas
5	Parámetros de los sistemas. Conceptos.
6	Exposición
7	Práctica calificada
8	PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL
9	Clasificación de las relaciones en la Teoría de los sistemas
10	La organización como órgano abierto, características de la organización
11	Características de las organizaciones
12	Características básicas del análisis sistemático
13	Confrontación entre sistemas cerrado y abierto
14	Segunda práctica
15	Sistemas educativos
16	SEGUNDA EVALUACIÓN
17	Evaluación Sustitutorio
18	Examen de Aplazados

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Considerando la exigencia de la asignatura se utilizará diferentes métodos, técnicas y procedimientos que permitirán el conocimiento y análisis de la asignatura como:

- Método sistémico
- Método holístico de visión compartida

Las prácticas dirigidas serán sustentadas en la investigación bibliográfica de la especialidad y sesiones de interdisciplinaridad.

VI. MEDIOS Y MATERIALES DE ENSEÑANZA

- Data.
- Láminas electrónicas.
- Videos motivadores
- Internet



VII. EVALUACIÓN

1. De las Notas
 - La calificación de (0 a 20), cero o veinte. Para cada uno de los parciales
 - La nota final promedio se obtendrá de la suma de los trabajos en aula, tareas a domicilio, otras prácticas, además de las evaluaciones parciales.
2. Requisitos de Aprobados:
 - Se tomarán en cuenta el 30% de inasistencias a clases
 - El ingreso al aula será con cero tolerancia. Luego se considerará ausente.
3. Evaluación de Capacidades
 - Lecturas permanentes
4. Evaluación de la Actitud ante la asignatura
 - Lecturas de libros orientados a la teoría de sistemas

VIII. BIBLIOGRAFIA

Robert Liliensfeld	Teoría de Sistemas
Tomás Austin Milán	Fundamentos socioculturales de la Educación
E. Peterfreund	Información Sistemática
Hohon P. Van Glych	Teoría General de Sistemas
P. Filosóficos E. Laszlo	Introducción a los sistemas

Ica, abril del 2012

.....
Ing. Cruces Hernández Guerra
Docente