

	Facultad de Ciencias y Tecnología Carrera de Ingeniería Informática		INF-I-005
	Instructivo	Guía para la elaboración del SILABO	

1. Objeto

Proveer de una guía a los docentes de la carrera para la elaboración de Sílabos de sus materias, siendo un sílabo un índice o lista del contenido de una asignatura que permite planificar la enseñanza.

De acuerdo al modelo de planificación curricular de la UMSS, el sílabo es un resumen del Plan Global de enseñanza – aprendizaje, por lo que contiene los aspectos fundamentales del contenido, la evaluación y bibliografía.

2. Alcance

La presente guía y la plantilla deberán ser empleadas en todas las materias de la carrera de Ingeniería Informática.

Tradicionalmente en la primera semana de clases del periodo académico, los docentes hacen conocer el sílabo a sus alumnos. Es decir el contenido de los temas que se llevarán, la bibliografía base y los criterios de evaluación, sin entrar en mayores detalles que están contenidos en el Plan Global.

3. Descripción

A continuación se describe los elementos que debe tener un Sílabo. Al final de la guía se adjunta una plantilla que podrá ser usada por el docente para la elaboración de sus documentos.

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA
GESTIÓN:

SILABO

I. IDENTIFICACIÓN.		
ASIGNATURA: <nombre completo de la asignatura>		
SIGLA:	COD_SIS:	NIVEL(AÑO/SEMESTRE): <semestre de la materia>
HORAS SEMANA:		
NOMBRE DEL DOCENTE: <título académico y nombre completo del docente>		
DIRECCIÓN: <domicilio o lugar de trabajo del docente>		
TELEFONO: <celular y fijo>	E-MAIL: <correo electrónico del docente>	



II. JUSTIFICACIÓN GENERAL.

Justificación académica, profesional, social y técnica para que la materia se imparta.

¿Por qué es importante esta asignatura para esta carrera?

III. PROPÓSITOS GENERALES.

Describe el propósito pedagógico que se pretende lograr durante y al finalizar el periodo académico.

¿Qué es lo más importante que deben saber mis estudiantes al finalizar la asignatura (conocimientos, destrezas, actitudes)?

IV. ESTRUCTURACIÓN EN UNIDADES DIDÁCTICAS Y SU DESCRIPCIÓN.

CONTENIDO:

Detalla el contenido de la Unidad Didáctica, de manera estructurada y secuencial, mostrando las unidades y subunidades

Unidad 1. XXXXXXXXXXXXXXX

1.1 XXXXX

1.2 XXXXX

.....

.....

V. EVALUACIÓN.

Especifica los criterios de evaluación general para cada parcial, los porcentajes de calificación de exámenes escritos, trabajos prácticos, exposiciones, trabajos grupales, trabajos de investigación, etc.

Calendario o cronograma de actividades académicas.

VI. BIBLIOGRAFÍA GENERAL.

Textos Base:

Indica los textos referenciados en cada Unidad Didáctica.

Textos de referencia y consulta:



Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Ingeniería Informática

Instructivo

Guía para la elaboración del
SILABO

INF-I-005

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA
GESTIÓN:

SILABO

I. IDENTIFICACIÓN.		
ASIGNATURA:		
SIGLA:	COD_SIS:	NIVEL(AÑO/SEMESTRE):
HORAS SEMANA:		
NOMBRE DEL DOCENTE:		
DIRECCIÓN:		
TELEFONO:	E-MAIL:	
II. JUSTIFICACIÓN GENERAL.		
III. PROPÓSITOS GENERALES.		
IV. ESTRUCTURACIÓN EN UNIDADES DIDÁCTICAS Y SU DESCRIPCIÓN.		
CONTENIDO:		
V. EVALUACIÓN.		
VI. BIBLIOGRAFÍA GENERAL.		
Textos Base:		
Textos de referencia y consulta:		



Facultad de Ciencias y Tecnología
Carrera de Ingeniería Informática

INF-I-005

Instructivo

Guía para la elaboración del
SILABO

Responsable de la Elaboración	Lic. Rolando Jaldín R. 22 – julio - 2013	
Responsable de la Aprobación		